

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

## 17.3.1. POWIERZCHNIA HUMUSOWANIA

### Wydruki obliczeń z programu DROGA

#### 17.3.1.1. Obwodnica (odcinek 1 - trasa „J”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
0.00	3.86	0.00	0.00	0.00	0.11	3.96	11.65
	96.42	27.86	0.00	20.24	1.31	145.83	324.58
25.00	3.86	2.23	0.00	1.62	0.00	7.70	14.32
	4.63	2.73	0.00	1.99	0.00	9.35	17.29
26.20	3.86	2.33	0.00	1.70	0.00	7.88	14.50
	81.47	75.94	0.00	41.87	0.00	199.28	334.24
47.33	3.86	4.86	0.00	2.27	0.00	10.98	17.14
	10.29	13.24	0.00	6.07	0.00	29.60	46.01
50.00	3.86	5.06	0.00	2.28	0.00	11.19	17.32
	8.29	11.06	0.00	4.91	0.00	24.26	37.42
52.15	3.86	5.24	0.00	2.29	0.00	11.38	17.48
	16.07	23.61	0.00	9.51	0.00	49.20	80.37
56.56	3.43	5.47	0.00	2.02	0.00	10.93	18.97
56.56	1.50	1.80	0.00	1.33	0.00	4.64	13.27
	5.16	6.41	0.00	4.83	0.00	16.40	46.03
60.00	1.50	1.92	0.00	1.48	0.00	4.90	13.49
	10.96	10.94	0.00	8.58	0.00	30.48	79.34
65.69	2.35	1.92	0.00	1.54	0.00	5.81	14.40
65.69	4.20	1.92	0.00	1.54	3.48	11.15	19.45
	16.89	19.28	0.00	9.22	7.78	53.17	89.93
70.16	3.35	6.70	0.00	2.58	0.00	12.64	20.79
	16.60	33.42	0.00	12.97	0.00	62.99	102.18
75.00	3.51	7.11	0.00	2.77	0.00	13.39	21.43
	86.84	207.59	0.00	90.94	0.00	385.37	553.79
97.53	4.20	11.32	0.00	5.30	0.00	20.82	27.73
	10.38	28.45	0.00	13.34	0.00	52.18	69.66
100.00	4.20	11.72	0.00	5.50	0.00	21.43	28.67
	73.70	230.22	0.00	119.84	0.00	423.77	569.70
117.53	4.20	14.55	0.00	8.17	0.00	26.92	36.33
	31.41	82.09	0.00	59.62	24.91	198.03	267.75
125.00	4.20	7.43	0.00	7.79	6.67	26.10	35.36
	2.73	4.85	0.00	5.11	4.33	17.02	23.03
125.65	4.20	7.50	0.00	7.92	6.65	26.27	35.50
	20.01	36.84	0.00	39.76	33.06	129.67	172.80
130.41	4.20	7.98	0.00	8.79	7.24	28.21	37.10
	2.48	4.72	0.00	5.19	4.46	16.85	22.05
131.00	4.20	8.04	0.00	8.80	7.86	28.91	37.66
	4.20	7.93	0.00	8.37	7.69	28.20	36.93
132.00	4.20	7.83	0.00	7.94	7.51	27.49	36.20
	7.40	13.47	0.00	12.16	12.33	45.35	61.25
133.76	4.20	7.47	0.00	5.88	6.50	24.05	33.40
	36.87	57.66	0.00	29.41	53.82	177.76	266.25
142.53	4.20	5.68	0.00	0.83	5.78	16.49	27.32
142.53	1.85	0.00	0.00	0.00	5.78	7.63	16.44
	13.84	26.53	0.00	7.79	21.58	69.74	132.91
150.00	1.85	7.10	0.00	2.08	0.00	11.04	19.14
	18.53	63.60	0.00	27.16	0.00	109.29	190.81
160.00	1.85	5.62	0.00	3.35	0.00	10.82	19.02
	19.05	49.87	0.00	33.20	0.00	102.13	187.41
170.28	1.85	4.09	0.00	3.11	0.00	9.05	17.44
170.28	3.61	6.41	1.02	4.71	0.00	15.75	23.91
	17.02	28.58	7.23	22.55	0.00	75.38	114.13
175.00	3.61	5.70	2.04	4.84	0.00	16.19	24.45
	38.40	52.31	21.76	57.85	0.00	170.33	259.36
185.65	3.61	4.12	2.04	6.02	0.00	15.79	24.25
-----							
RAZEM	649.68	1119.21	29.00	652.47	171.26	2621.62	4085.21

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.1.2. Obwodnica (odcinek 2 - trasa „O”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
185.65	3.61	4.12	2.04	6.04	0.00	15.81	24.27
	51.75	59.15	29.33	109.47	0.00	249.69	366.75
200.00	3.61	4.12	2.04	9.22	0.00	18.99	26.85
	90.15	103.05	51.09	229.25	0.00	473.53	670.27
225.00	3.61	4.12	2.04	9.12	0.00	18.89	26.77
	12.95	14.80	7.34	31.94	0.00	67.02	95.43
228.59	3.61	4.12	2.04	8.67	0.00	18.45	26.39
228.59	3.61	4.12	2.04	8.67	0.00	18.45	26.39
	77.19	90.90	43.75	170.76	0.00	382.61	556.07
250.00	3.61	4.37	2.04	7.28	0.00	17.30	25.55
	46.43	58.92	26.32	75.83	0.00	207.50	315.95
262.88	3.61	4.78	2.04	4.50	0.00	14.92	23.51
262.88	3.61	4.78	2.04	4.50	0.00	14.92	23.51
	43.68	73.39	24.77	50.71	0.00	192.55	295.61
275.00	3.60	7.33	2.04	3.87	0.00	16.85	25.27
	14.41	31.01	8.17	15.25	0.00	68.85	102.41
279.00	3.60	8.17	2.04	3.75	0.00	17.57	25.93
	18.82	42.52	5.11	20.02	0.00	86.46	128.85
284.00	3.92	8.83	0.00	4.25	0.00	17.01	25.61
	62.78	152.27	0.00	58.97	0.00	274.03	408.74
300.00	3.92	10.20	0.00	3.12	0.00	17.24	25.49
	89.48	253.76	0.00	62.85	0.00	406.09	589.15
322.80	3.93	12.06	0.00	2.40	0.00	18.38	26.19
	8.54	26.85	0.00	5.39	0.00	40.79	57.96
325.00	3.84	12.35	0.00	2.51	0.00	18.70	26.50
	79.78	313.87	0.00	54.13	0.00	447.78	635.59
348.59	2.93	14.26	0.00	2.08	0.00	19.27	27.39
348.59	2.93	14.26	0.00	2.08	0.00	19.27	27.39
	4.12	20.17	0.00	2.92	0.00	27.22	38.69
350.00	2.93	14.35	0.00	2.06	0.00	19.34	27.48
	37.44	192.10	0.00	27.40	0.00	256.94	361.41
362.80	2.93	15.66	0.00	2.22	0.00	20.81	28.99
	35.72	198.78	0.00	27.60	0.00	262.10	361.89
375.00	2.93	16.92	0.00	2.31	0.00	22.16	30.34
	20.85	120.53	0.00	13.79	0.00	155.17	214.16
382.11	2.94	16.98	0.00	1.57	0.00	21.49	29.90
382.11	2.93	16.98	0.00	1.57	0.00	21.48	29.91
	52.33	151.88	0.00	14.08	143.16	361.45	522.79
400.00	2.93	0.00	0.00	0.00	16.01	18.93	28.53
	30.42	0.00	0.00	0.00	165.69	196.11	297.45
410.40	2.93	0.00	0.00	0.00	15.86	18.78	28.67
	6.58	0.00	0.00	0.00	35.70	42.28	64.58
412.65	2.93	0.00	0.00	0.00	15.88	18.80	28.74
	6.87	11.31	0.00	1.04	27.01	46.23	69.14
415.00	2.93	9.62	0.00	0.89	7.11	20.54	30.11
	9.62	31.55	0.00	3.08	23.76	68.02	99.55
418.29	2.93	9.56	0.00	0.99	7.33	20.80	30.41
	19.63	63.69	0.00	7.23	54.83	145.37	209.42
425.00	2.93	9.43	0.00	1.17	9.01	22.53	32.01
	25.56	80.79	0.00	10.37	72.44	189.17	274.37
433.74	2.93	9.06	0.00	1.21	7.57	20.76	30.78
	15.38	47.10	0.00	6.41	39.43	108.33	161.49
439.00	2.93	8.85	0.00	1.23	7.42	20.43	30.63
	32.17	94.93	0.00	13.56	79.37	220.03	334.47
450.00	2.93	8.41	0.00	1.23	7.01	19.58	30.19
	36.27	101.36	0.00	12.89	82.98	233.51	368.47
462.40	2.93	7.94	0.00	0.85	6.38	18.08	29.25
	4.39	11.86	0.00	1.24	9.48	26.98	43.77

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

463.90	2.93	7.88	0.00	0.82	6.26	17.89	29.12
	4.36	11.70	0.00	1.20	9.26	26.51	43.30
465.39	2.93	7.83	0.00	0.79	6.16	17.71	29.01
	28.11	102.83	0.00	10.35	29.61	170.90	279.90
475.00	2.93	13.58	0.00	1.36	0.00	17.86	29.25
	73.12	230.65	0.00	30.42	51.72	385.91	690.30
500.00	2.93	4.88	0.00	1.07	4.14	13.01	25.98
	55.57	82.76	0.00	17.97	69.06	225.37	479.86
519.00	2.93	3.84	0.00	0.82	3.13	10.71	24.53
519.00	2.93	3.84	0.00	0.82	3.13	10.71	24.53
519.00	2.93	3.84	0.00	0.82	3.13	10.71	24.53
	14.62	18.49	0.00	3.90	15.22	52.24	121.89
524.00	2.93	3.56	0.00	0.74	2.96	10.18	24.22
	2.92	3.53	0.00	0.74	2.93	10.13	24.19
525.00	2.93	3.51	0.00	0.73	2.91	10.07	24.16
	73.12	43.83	0.00	9.14	84.08	210.17	578.76
550.00	2.93	0.00	0.00	0.00	3.81	6.74	22.15
	73.12	20.28	0.00	9.98	63.78	167.16	558.66
575.00	2.93	1.62	0.00	0.80	1.29	6.64	22.55
	73.12	58.60	0.00	62.90	16.11	210.73	607.16
600.00	2.93	3.07	0.00	4.23	0.00	10.22	26.03
	73.12	76.63	0.00	150.14	0.00	299.89	695.50
625.00	2.93	3.07	0.00	7.78	0.00	13.77	29.62
	72.72	67.22	0.00	198.46	0.00	338.40	687.64
646.93	3.71	3.07	0.00	10.32	0.00	17.09	33.10
646.93	9.72	3.07	0.00	10.32	0.00	23.10	33.10
	29.95	9.40	0.00	32.22	0.00	71.58	102.20
650.00	9.80	3.06	0.00	10.67	0.00	23.53	33.48
	253.48	82.78	0.00	309.37	0.00	645.63	888.26
675.00	10.48	3.57	0.00	14.08	0.00	28.12	37.58
	99.82	34.45	0.00	139.23	0.00	273.50	361.46
684.41	10.74	3.76	0.00	15.51	0.00	30.01	39.25
	37.09	13.04	0.00	54.26	0.00	104.40	136.05
687.85	10.83	3.83	0.00	16.03	0.00	30.69	39.85
687.86	10.83	3.83	0.00	16.04	0.00	30.70	39.86
	77.14	27.53	0.00	116.46	0.00	221.13	285.34
694.92	11.02	3.97	0.00	16.95	0.00	31.95	40.98
	55.80	20.07	1.54	87.33	0.00	164.75	210.15
700.00	10.95	3.93	0.61	17.43	0.00	32.91	41.76
	268.97	99.86	27.97	440.15	0.00	836.95	1074.96
725.00	10.57	4.06	1.63	17.78	0.00	34.04	44.24
	105.18	46.46	18.41	175.58	0.00	345.63	451.43
735.02	10.42	5.22	2.04	17.26	0.00	34.95	45.87
735.02	10.42	5.22	2.04	17.26	0.00	34.95	45.87
	82.96	42.85	16.74	140.95	0.00	283.50	376.43
743.21	9.84	5.25	2.04	17.16	0.00	34.28	46.05
	39.16	21.57	8.26	69.33	0.00	138.32	186.66
747.25	9.55	5.43	2.04	17.17	0.00	34.19	46.35
	25.99	15.10	5.62	47.36	0.00	94.07	127.85
750.00	9.35	5.55	2.04	17.27	0.00	34.22	46.63
	29.66	18.06	6.56	55.72	0.00	109.99	150.28
753.21	9.12	5.70	2.04	17.44	0.00	34.31	47.00
	56.93	37.38	13.08	110.72	0.00	218.11	301.53
759.61	8.67	5.99	2.04	17.16	0.00	33.86	47.23
	121.45	98.25	31.45	256.16	0.00	507.31	722.37
775.00	7.12	6.78	2.04	16.13	0.00	32.07	46.65
	61.74	65.24	18.99	148.09	0.00	294.06	432.62
784.29	6.18	7.26	2.04	15.75	0.00	31.24	46.49
	52.93	67.68	18.94	142.55	0.00	282.10	427.09
793.56	5.24	7.34	2.04	15.01	0.00	29.63	45.65
	32.85	46.93	13.16	96.00	0.00	188.94	293.85
800.00	4.96	7.24	2.04	14.81	0.00	29.05	45.60
	14.10	20.78	5.89	42.52	0.00	83.28	131.30
802.88	4.83	7.19	2.04	14.72	0.00	28.78	45.58
	103.49	156.71	43.75	308.37	0.00	612.33	972.00
824.29	4.84	7.45	2.04	14.09	0.00	28.42	45.22
824.29	4.84	7.45	2.04	14.09	0.00	28.42	45.22
	3.43	5.28	1.45	9.97	0.00	20.13	32.07

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

825.00	4.84	7.44	2.04	13.99	0.00	28.30	45.13
	120.89	181.13	51.09	313.42	0.00	666.52	1093.80
850.00	4.84	7.06	2.04	11.09	0.00	25.02	42.38
	24.27	35.22	10.26	54.84	0.00	124.60	211.84
855.02	4.84	6.98	2.04	10.76	0.00	24.62	42.03
855.02	4.84	6.98	2.04	10.76	0.00	24.62	42.03
	96.61	119.69	20.42	230.43	0.00	467.14	814.21
875.00	4.84	5.00	0.00	12.30	0.00	22.14	39.48
	123.64	122.97	0.00	335.05	0.00	581.67	1011.04
900.00	5.06	4.84	0.00	14.50	0.00	24.39	41.41
	129.16	118.80	0.00	323.32	0.00	571.28	1003.23
925.00	5.28	4.67	0.00	11.36	0.00	21.31	38.85
	134.68	114.88	0.00	282.87	0.00	532.42	971.51
950.00	5.50	4.52	0.00	11.27	0.00	21.29	38.87
	99.71	81.66	0.00	205.93	0.00	387.29	700.78
967.88	5.66	4.61	0.00	11.77	0.00	22.04	39.52
	40.49	32.99	0.00	84.88	0.00	158.36	282.64
975.00	5.72	4.65	0.00	12.08	0.00	22.45	39.88
	145.71	120.83	0.00	313.29	0.00	579.83	1012.75
1000.00	5.94	5.01	0.00	12.99	0.00	23.94	41.14
	142.77	130.90	0.00	321.54	0.00	595.21	1039.55
1025.00	5.48	5.46	0.00	12.74	0.00	23.68	42.02
	95.11	113.61	0.00	234.71	0.00	443.44	775.00
1042.88	5.16	7.25	0.00	13.52	0.00	25.92	44.67
	36.71	54.17	0.00	97.22	0.00	188.10	321.01
1050.00	5.16	7.97	0.00	13.79	0.00	26.92	45.50
	128.91	180.22	0.00	302.47	0.00	611.60	1086.44
1075.00	5.16	6.45	0.00	10.41	0.00	22.01	41.41
	128.91	163.45	0.00	267.54	0.00	559.90	1043.40
1100.00	5.16	6.63	0.00	11.00	0.00	22.78	42.06
	102.10	133.13	0.00	254.13	0.00	489.36	864.59
1119.80	5.16	6.82	0.00	14.67	0.00	26.65	45.27
1119.80	5.16	6.82	0.00	14.67	0.00	26.65	45.27
	26.78	35.02	1.73	78.12	0.00	141.65	237.23
1125.00	5.14	6.65	0.66	15.37	0.00	27.83	45.97
	127.94	158.04	32.61	375.94	0.00	694.53	1151.25
1150.00	5.09	5.99	1.95	14.70	0.00	27.73	46.13
	9.77	11.54	3.83	28.13	0.00	53.27	88.63
1151.92	5.09	6.03	2.04	14.60	0.00	27.76	46.19
	106.66	130.67	42.85	306.42	0.00	586.60	982.73
1172.89	5.09	6.43	2.04	14.62	0.00	28.18	47.53
	10.81	13.60	4.31	30.80	0.00	59.53	100.61
1175.00	5.16	6.46	2.04	14.58	0.00	28.24	47.83
	109.20	130.76	40.46	277.42	0.00	557.85	969.27
1194.80	5.87	6.75	2.04	13.45	0.00	28.11	50.07
	30.66	35.27	10.63	68.64	0.00	145.20	263.21
1200.00	5.93	6.82	2.04	12.95	0.00	27.74	51.16
	58.21	67.07	19.90	121.39	0.00	266.58	507.86
1209.74	6.03	6.95	2.04	11.97	0.00	27.00	53.13
1209.74	4.02	1.18	2.04	8.31	0.00	15.56	35.73
	26.78	7.09	12.02	48.27	0.00	94.16	212.89
1215.62	5.09	1.23	2.04	8.11	0.00	16.47	36.68
1215.62	5.09	1.25	2.04	8.11	0.00	16.48	36.70
	47.71	27.94	19.17	70.64	0.00	165.46	353.79
1225.00	5.09	4.71	2.04	6.95	0.00	18.80	38.73
	39.16	48.32	15.74	50.19	0.00	153.41	305.83
1232.70	5.09	7.84	2.04	6.08	0.00	21.05	40.71
1232.70	5.09	7.84	2.04	9.94	0.00	24.91	43.68
	87.99	137.70	35.35	153.44	0.00	414.49	742.71
1250.00	5.09	8.08	2.04	7.80	0.00	23.01	42.19
	116.78	179.06	46.92	172.72	0.00	515.49	959.80
1272.96	5.09	7.52	2.04	7.25	0.00	21.90	41.42
1272.96	5.09	7.52	2.04	4.22	0.00	18.87	38.94
	10.38	14.78	4.17	8.78	0.00	38.10	79.09
1275.00	5.09	6.97	2.04	4.38	0.00	18.48	38.59
	69.22	60.37	27.81	66.39	0.00	223.79	501.09
1288.61	5.09	1.90	2.04	5.37	0.00	14.41	35.04

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

1288.61	5.09	1.90	2.04	5.37	0.00	14.41	35.04
	26.05	11.03	11.69	31.94	0.00	80.72	198.53
1294.33	4.02	1.96	2.04	5.80	0.00	13.82	34.38
1294.33	6.03	4.44	2.04	6.47	0.00	18.98	46.55
	34.12	25.01	11.59	38.40	0.00	109.12	262.85
1300.00	6.01	4.39	2.04	7.08	0.00	19.51	46.16
	148.75	106.70	51.09	182.37	0.00	488.91	1109.57
1325.00	5.90	4.15	2.04	7.51	0.00	19.61	42.60
	36.41	25.51	12.65	46.95	0.00	121.53	261.07
1331.19	5.87	4.09	2.04	7.66	0.00	19.66	41.75
	27.39	20.86	10.22	38.92	0.00	97.38	207.67
1336.19	5.09	4.25	2.04	7.91	0.00	19.29	41.32
	70.24	59.55	28.22	110.14	0.00	268.14	575.55
1350.00	5.09	4.37	2.04	8.04	0.00	19.54	42.04
	33.52	29.02	13.47	61.40	0.00	137.40	283.42
1356.59	5.09	4.43	2.04	10.60	0.00	22.16	43.98
	93.64	83.12	37.62	212.94	0.00	427.31	823.64
1375.00	5.09	4.60	2.04	12.54	0.00	24.26	45.50
	66.12	60.61	26.57	164.62	0.00	317.92	593.74
1388.00	5.09	4.73	2.04	12.79	0.00	24.65	45.85
	61.03	57.46	24.52	161.16	0.00	304.18	557.20
1400.00	5.09	4.85	2.04	14.07	0.00	26.05	47.02
	26.29	22.67	9.81	66.82	0.00	125.59	226.40
1404.80	5.87	4.60	2.04	13.77	0.00	26.28	47.31
	119.38	85.72	41.28	265.40	0.00	511.79	968.87
1425.00	5.95	3.89	2.04	12.51	0.00	24.39	48.62
	99.80	65.89	34.05	190.20	0.00	389.93	816.78
1441.66	6.03	4.02	2.04	10.33	0.00	22.42	49.44
1441.66	4.02	2.04	2.04	3.73	0.00	11.84	32.78
1441.66	4.77	2.04	2.04	3.73	0.00	12.58	33.53
	24.11	10.46	10.39	20.68	0.00	65.64	171.82
1446.72	4.77	2.10	2.06	4.44	0.00	13.37	34.38
	15.63	7.07	7.81	13.72	0.00	44.23	113.20
1450.00	4.77	2.21	2.70	3.93	0.00	13.60	34.65
	34.17	16.77	24.33	24.65	0.00	99.91	250.93
1457.17	4.77	2.47	4.09	2.95	0.00	14.27	35.35
	58.61	31.03	50.27	56.50	0.00	196.42	450.57
1469.47	4.77	2.58	4.09	6.24	0.00	17.67	37.92
1469.47	4.77	2.58	4.09	6.24	0.00	17.67	37.92
	26.35	14.40	22.60	32.36	0.00	95.72	207.73
1475.00	4.77	2.63	4.09	5.47	0.00	16.95	37.21
	72.48	35.57	62.17	89.17	0.00	259.39	567.33
1490.21	4.77	2.05	4.09	6.26	0.00	17.16	37.39
	46.65	18.21	40.01	66.89	0.00	171.77	369.32
1500.00	4.77	1.67	4.09	7.41	0.00	17.93	38.06
	9.53	3.27	8.17	15.07	0.00	36.04	76.28
1502.00	4.77	1.60	4.09	7.66	0.00	18.11	38.22
	56.80	16.31	48.72	67.35	0.00	189.19	434.80
1513.92	4.77	1.14	4.09	3.64	0.00	13.63	34.74
	47.65	8.12	30.75	36.89	0.00	123.41	334.08
1523.92	4.77	0.48	2.06	3.74	0.00	11.05	32.08
1523.92	4.77	0.47	2.04	3.74	0.00	11.02	32.05
	5.05	0.49	2.21	4.07	0.00	11.82	34.53
1525.00	4.59	0.43	2.04	3.80	0.00	10.87	31.89
	15.38	1.30	7.30	13.95	0.00	37.92	112.90
1528.57	4.02	0.30	2.04	4.01	0.00	10.37	31.36
1528.57	6.03	2.27	2.04	12.92	0.00	23.25	49.91
	75.04	30.61	25.79	178.74	0.00	310.18	618.73
1541.19	5.87	2.58	2.04	15.41	0.00	25.90	48.14
	51.68	23.34	18.00	137.85	0.00	230.87	422.25
1550.00	5.87	2.72	2.04	15.88	0.00	26.51	47.71
	90.46	43.61	31.51	247.15	0.00	412.72	726.48
1565.42	5.87	2.94	2.04	16.17	0.00	27.02	46.51
	56.20	28.74	19.58	156.10	0.00	260.61	444.90
1575.00	5.87	3.06	2.04	16.42	0.00	27.38	46.37
	53.26	28.29	18.56	147.99	0.00	248.10	418.67
1584.08	5.87	3.17	2.04	16.18	0.00	27.26	45.85
	93.39	52.07	32.53	248.74	0.00	426.73	723.83

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

1600.00	5.87	3.37	2.04	15.07	0.00	26.35	45.08
	94.97	56.19	33.09	233.51	0.00	417.76	722.59
1616.19	5.87	3.57	2.04	13.78	0.00	25.26	44.18
	51.68	31.93	18.00	118.16	0.00	219.78	386.92
1625.00	5.87	3.68	2.04	13.05	0.00	24.63	43.66
	146.65	95.42	51.09	315.09	0.00	608.25	1086.87
1650.00	5.87	3.96	2.04	12.16	0.00	24.03	43.29
	146.65	101.89	51.09	289.36	0.00	588.99	1071.94
1675.00	5.87	4.20	2.04	10.99	0.00	23.09	42.46
	119.84	87.44	41.75	217.14	0.00	466.18	862.74
1695.43	5.87	4.36	2.04	10.27	0.00	22.55	42.00
	26.82	20.04	9.34	46.98	0.00	103.19	191.60
1700.00	5.87	4.41	2.04	10.29	0.00	22.61	41.86
	147.28	112.67	51.09	265.37	0.00	576.42	1042.34
1725.00	5.91	4.61	2.04	10.94	0.00	23.50	41.53
	105.96	83.54	36.56	192.44	0.00	418.50	734.55
1742.89	5.94	4.73	2.04	10.57	0.00	23.29	40.59
	41.20	33.79	14.53	73.28	0.00	162.80	286.10
1750.00	5.65	4.78	2.04	10.04	0.00	22.51	39.89
	107.13	98.68	41.75	199.17	0.00	446.73	802.40
1770.43	4.84	4.89	2.04	9.46	0.00	21.23	38.66
	22.10	22.36	9.34	42.75	0.00	96.54	176.32
1775.00	4.84	4.90	2.04	9.25	0.00	21.03	38.50
	120.89	123.13	51.09	212.75	0.00	507.86	948.05
1800.00	4.84	4.95	2.04	7.77	0.00	19.60	37.34
	120.89	124.11	51.09	195.21	0.00	491.30	933.69
1825.00	4.84	4.98	2.04	7.84	0.00	19.70	37.35
	120.89	129.19	38.32	166.54	0.00	454.94	899.50
1850.00	4.84	5.36	1.02	5.48	0.00	16.70	34.61
	120.89	146.52	25.55	128.88	0.00	421.83	870.45
1875.00	4.84	6.36	1.02	4.83	0.00	17.05	35.03
	120.89	166.40	38.32	132.31	0.00	457.91	907.04
1900.00	4.84	6.95	2.04	5.75	0.00	19.58	37.53
	24.98	33.09	5.11	27.37	0.00	90.54	181.28
1905.00	5.16	6.29	0.00	5.19	0.00	16.64	34.98
	103.13	124.61	0.00	101.41	0.00	329.15	696.72
1925.00	5.16	6.17	0.00	4.95	0.00	16.28	34.70
	30.94	23.93	0.00	21.24	5.87	81.97	195.55
1931.00	5.16	1.80	0.00	2.13	1.96	11.05	30.49
	25.78	9.02	0.00	9.32	11.53	55.64	152.70
1936.00	5.16	1.80	0.00	1.60	2.66	11.21	30.59
	72.19	51.98	0.00	32.07	51.79	208.03	470.82
1950.00	5.16	5.62	0.00	2.99	4.74	18.51	36.67
	114.37	140.49	0.00	46.66	149.63	451.15	846.42
1972.18	5.16	7.05	0.00	1.22	8.75	22.17	39.66
	14.54	19.93	0.00	3.94	24.33	62.74	111.97
1975.00	5.16	7.09	0.00	1.57	8.50	22.33	39.75
	53.11	36.52	0.00	8.10	109.24	206.97	391.07
1985.30	5.16	0.00	0.00	0.00	12.71	17.86	36.18
	7.63	0.00	0.00	0.00	18.70	26.33	53.48
1986.78	5.16	0.00	0.00	0.00	12.56	17.72	36.09
	68.17	0.00	0.00	0.00	185.99	254.16	493.01
2000.00	5.16	0.00	0.00	0.00	15.57	20.73	38.50
	4.80	0.00	0.00	0.00	14.76	19.56	36.03
2000.93	5.16	0.00	0.00	0.00	16.17	21.33	38.99
	124.12	0.00	0.00	0.00	310.11	434.23	874.60
2025.00	5.16	0.00	0.00	0.00	9.60	14.76	33.68
	53.78	67.06	0.00	26.18	50.06	197.08	385.71
2035.43	5.16	12.86	0.00	5.02	0.00	23.04	40.28
	29.40	66.67	0.00	25.74	0.00	121.81	213.59
2040.73	5.94	12.30	0.00	4.69	0.00	22.93	40.32
	27.90	56.74	0.00	21.21	0.00	105.84	187.91
2045.43	5.94	11.84	0.00	4.33	0.00	22.11	39.64
2045.43	5.94	11.84	0.00	4.33	0.00	22.11	39.64
	27.23	53.10	0.00	19.01	0.00	99.35	179.41
2050.00	5.98	11.40	0.00	3.99	0.00	21.37	38.88
	152.72	277.38	0.00	86.06	0.00	516.16	946.86
2075.00	6.24	10.79	0.00	2.90	0.00	19.92	36.87

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	159.04	251.12	0.00	70.93	0.00	481.09	892.76
2100.00	6.49	9.30	0.00	2.78	0.00	18.57	34.55
	135.87	184.93	0.00	57.15	0.00	377.96	705.52
2120.61	6.70	8.65	0.00	2.77	0.00	18.11	33.91
	29.98	37.66	0.00	12.03	0.00	79.67	148.30
2125.00	6.96	8.51	0.00	2.72	0.00	18.19	33.65
	116.04	129.88	0.00	40.19	0.00	286.10	517.81
2140.61	7.91	8.13	0.00	2.43	0.00	18.47	32.70
	23.99	24.28	0.00	7.21	0.00	55.48	97.81
2143.61	8.09	8.06	0.00	2.37	0.00	18.52	32.51
	51.15	50.98	0.00	14.59	0.00	116.73	206.14
2150.00	7.92	7.90	0.00	2.19	0.00	18.02	32.01
	190.12	132.88	0.00	42.21	47.78	412.98	766.26
2175.00	7.29	2.73	0.00	1.18	3.82	15.02	29.30
	100.70	37.47	0.00	17.52	49.43	205.12	407.25
2189.17	6.93	2.56	0.00	1.29	3.16	13.93	28.19
2189.17	2.93	2.56	0.00	1.29	3.16	9.93	28.19
	31.70	26.82	0.00	16.38	30.78	105.68	301.75
2200.00	2.93	2.40	0.00	1.74	2.53	9.59	27.54
	57.33	44.08	0.00	44.80	52.93	199.14	549.24
2219.59	2.93	2.10	0.00	2.84	2.88	10.75	28.53
2219.59	2.93	2.10	0.00	2.84	2.88	10.75	28.53
	15.83	11.20	0.00	17.09	14.54	58.67	154.27
2225.00	2.93	2.04	0.00	3.48	2.50	10.94	28.50
	73.11	56.41	25.55	168.83	31.27	355.17	762.70
2250.00	2.92	2.48	2.04	10.03	0.00	17.47	32.52
2250.00	2.92	2.48	2.04	10.03	0.00	17.47	32.52
	73.09	59.27	51.09	310.21	0.00	493.66	848.72
2275.00	2.92	2.26	2.04	14.79	0.00	22.02	35.38
	15.85	12.42	11.08	83.64	0.00	122.98	194.35
2280.42	2.92	2.32	2.04	16.07	0.00	23.36	36.34
	57.95	47.22	40.01	343.64	0.00	488.82	733.27
2300.00	3.00	2.51	2.04	19.03	0.00	26.57	38.56
	76.03	60.51	51.09	506.28	0.00	693.91	980.57
2325.00	3.09	2.34	2.04	21.47	0.00	28.94	39.88
	13.90	10.43	9.18	96.25	0.00	129.75	178.66
2329.49	3.10	2.31	2.04	21.40	0.00	28.86	39.70
2329.49	3.10	2.31	2.04	21.40	0.00	28.86	39.70
	55.64	47.38	41.91	442.03	0.00	586.97	803.63
2350.00	2.32	2.31	2.04	21.70	0.00	28.38	38.67
	58.05	57.28	51.09	550.99	0.00	717.42	965.35
2375.00	2.32	2.27	2.04	22.38	0.00	29.01	38.56
	58.05	56.08	51.09	561.80	0.00	727.03	957.40
2400.00	2.32	2.22	2.04	22.57	0.00	29.15	38.03
	58.05	54.43	51.09	564.44	0.00	728.02	942.03
2425.00	2.32	2.14	2.04	22.59	0.00	29.09	37.33
	58.05	53.23	51.09	566.92	0.00	729.29	927.05
2450.00	2.32	2.12	2.04	22.77	0.00	29.25	36.83
	58.05	52.82	51.09	576.99	0.00	738.95	919.58
2475.00	2.32	2.11	2.04	23.39	0.00	29.86	36.73
	24.22	23.44	21.32	243.62	0.00	312.60	383.98
2485.43	2.32	2.39	2.04	23.32	0.00	30.08	36.90
2485.43	2.32	2.39	2.04	23.32	0.00	30.08	36.90
	35.58	37.45	26.27	339.08	0.00	438.38	535.16
2500.00	2.56	2.75	1.56	23.22	0.00	30.10	36.57
	69.21	68.10	28.77	584.76	0.00	750.84	904.34
2525.00	2.98	2.70	0.74	23.56	0.00	29.97	35.78
	31.86	29.28	3.85	248.07	0.00	313.06	373.81
2535.41	3.15	2.93	0.00	24.10	0.00	30.18	36.03
2535.41	3.15	2.41	0.00	24.11	0.00	29.67	35.47
	45.92	36.94	0.00	357.04	0.00	439.90	523.39
2550.00	3.15	2.65	0.00	24.84	0.00	30.63	36.27
	38.71	32.47	0.00	306.56	0.00	377.74	446.96
2562.30	3.15	2.63	0.00	25.01	0.00	30.79	36.40
	39.97	33.46	0.00	317.65	0.00	391.08	462.38
2575.00	3.15	2.64	0.00	25.01	0.00	30.80	36.41
	78.68	66.11	0.00	606.00	0.00	750.79	894.41
2600.00	3.15	2.65	0.00	23.47	0.00	29.27	35.14

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	78.58	71.05	0.00	566.75	0.00	716.38	865.46
2624.97	3.15	3.04	0.00	21.93	0.00	28.11	34.18
	0.09	0.09	0.00	0.66	0.00	0.84	1.03
2625.00	3.15	3.04	0.00	21.93	0.00	28.12	34.18
	64.14	66.08	0.00	436.48	0.00	566.70	691.32
2645.38	3.15	3.44	0.00	20.91	0.00	27.50	33.66
	14.54	16.14	0.00	95.98	0.00	126.66	155.20
2650.00	3.15	3.55	0.00	20.64	0.00	27.33	33.53
	78.68	96.34	0.00	490.07	0.00	665.09	823.00
2675.00	3.15	4.16	0.00	18.56	0.00	25.87	32.32
	47.21	65.61	0.00	265.41	0.00	378.22	476.47
2690.00	3.15	4.59	0.00	16.82	0.00	24.56	31.21
	31.47	47.38	0.00	161.50	0.00	240.36	307.80
2700.00	3.15	4.89	0.00	15.48	0.00	23.51	30.35
	28.07	44.91	0.00	131.81	0.00	204.79	266.65
2708.92	3.15	5.18	0.00	14.08	0.00	22.40	29.44
	11.77	15.44	0.00	47.80	0.00	75.01	102.81
2712.66	3.15	3.08	0.00	11.48	0.00	17.71	25.54
	9.95	11.60	0.00	41.82	0.00	63.37	109.63
2716.42	2.15	3.10	0.00	10.76	0.00	16.00	32.77
	22.19	24.75	0.00	79.52	0.00	126.46	260.76
2724.42	3.40	3.09	0.00	9.12	0.00	15.61	32.42
	2.07	1.81	0.00	5.25	0.00	9.12	18.73
2725.00	3.73	3.14	0.00	8.97	0.00	15.84	32.19
	5.42	4.21	0.00	11.62	0.00	21.26	42.14
2726.32	4.48	3.24	0.00	8.64	0.00	16.37	31.67
	14.68	10.02	0.00	22.99	0.00	47.69	93.81
2729.42	4.99	3.22	0.00	6.19	0.00	14.40	28.85
	23.85	14.30	0.00	19.58	0.00	57.74	111.12
2733.88	5.71	3.19	0.00	2.59	0.00	11.49	20.98
	1.72	0.96	0.00	0.73	0.00	3.41	6.31
2734.18	5.76	3.19	0.00	2.31	0.00	11.26	21.06
2999.82	5.45	0.00	0.00	0.00	7.95	13.40	23.16
	0.98	0.00	0.00	0.00	1.42	2.40	4.16
3000.00	5.43	0.00	0.00	0.00	7.87	13.30	23.06
	40.30	7.32	0.00	4.43	42.37	94.43	172.48
3008.12	4.50	1.80	0.00	1.09	2.56	9.96	19.42
	24.65	16.28	0.00	13.96	8.26	63.16	123.23
3014.57	3.15	3.25	0.00	3.24	0.00	9.63	18.79
	26.52	27.36	0.00	38.75	0.00	92.63	167.87
3023.00	3.15	3.25	0.00	5.96	0.00	12.35	21.04
3023.00	2.83	0.60	3.07	4.62	0.00	11.11	19.61
	5.65	1.23	7.15	9.31	0.00	23.34	40.30
3025.00	2.83	0.63	4.09	4.69	0.00	12.23	20.69
	8.47	2.13	12.26	15.74	0.00	38.60	63.88
3028.00	2.83	0.79	4.09	5.80	0.00	13.50	21.90
	45.19	35.91	65.40	122.90	0.00	269.40	398.36
3044.00	2.83	3.70	4.09	9.56	0.00	20.17	27.90
	12.60	18.62	18.23	43.23	0.00	92.67	126.56
3048.46	2.83	4.65	4.09	9.82	0.00	21.38	28.86
	4.35	7.18	6.29	15.32	0.00	33.15	44.62
3050.00	2.83	4.68	4.09	10.08	0.00	21.67	29.10
	14.93	23.60	20.44	51.89	0.00	110.86	147.76
3055.00	3.15	4.76	4.09	10.68	0.00	22.67	30.01
	62.91	119.88	81.75	237.47	0.00	502.01	643.39
3075.00	3.15	7.23	4.09	13.07	0.00	27.53	34.33
	47.18	58.72	61.31	166.36	0.00	333.57	443.07
3090.00	3.15	0.60	4.09	9.11	0.00	16.95	24.74
	31.46	6.01	40.87	92.97	0.00	171.30	249.07
3100.00	3.15	0.60	4.09	9.48	0.00	17.31	25.07
	78.64	15.02	102.18	245.92	0.00	441.75	634.15
3125.00	3.15	0.60	4.09	10.19	0.00	18.03	25.66
	15.73	3.00	20.44	51.38	0.00	90.54	128.63
3130.00	3.15	0.60	4.09	10.36	0.00	18.19	25.79
	59.70	12.02	81.75	206.21	0.00	359.67	511.74
3150.00	2.83	0.60	4.09	10.26	0.00	17.78	25.39
	70.61	15.02	102.18	251.80	0.00	439.61	630.74



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

3175.00	2.83	0.60	4.09	9.88	0.00	17.39	25.07
	70.61	15.02	102.18	241.55	0.00	429.37	622.28
3200.00	2.83	0.60	4.09	9.44	0.00	16.96	24.71
	70.61	15.02	102.18	227.67	0.00	415.48	610.71
3225.00	2.83	0.60	4.09	8.77	0.00	16.28	24.15
	70.61	15.02	102.18	214.43	0.00	402.24	599.70
3250.00	2.83	0.60	4.09	8.39	0.00	15.90	23.83
	70.61	15.02	102.18	205.76	0.00	393.57	592.49
3275.00	2.83	0.60	4.09	8.08	0.00	15.59	23.57
	70.61	15.02	102.18	205.58	0.00	393.39	594.44
3300.00	2.83	0.60	4.09	8.37	0.00	15.88	23.98
	70.61	15.02	102.18	200.71	0.00	388.53	592.28
3325.00	2.83	0.60	4.09	7.69	0.00	15.20	23.40
	70.61	15.02	102.18	198.96	0.00	386.77	592.49
3350.00	2.83	0.60	4.09	8.23	0.00	15.74	24.00
	70.61	15.02	102.18	202.34	0.00	390.16	596.95
3375.00	2.83	0.60	4.09	7.96	0.00	15.47	23.76
	70.61	15.02	102.18	185.19	0.00	373.00	581.57
3400.00	2.83	0.60	4.09	6.86	0.00	14.37	22.77
	70.61	15.02	102.18	161.42	0.00	349.23	560.04
3425.00	2.83	0.60	4.09	6.06	0.00	13.57	22.03
	70.61	15.02	102.18	144.68	0.00	332.49	545.01
3450.00	2.83	0.60	4.09	5.52	0.00	13.03	21.57
	70.61	15.02	102.18	144.19	0.00	332.01	544.10
3475.00	2.83	0.60	4.09	6.02	0.00	13.53	21.96
	53.50	11.38	77.41	110.41	0.00	252.69	412.85
3493.94	2.83	0.60	4.09	5.64	0.00	13.16	21.64
	17.12	3.64	24.77	34.64	0.00	80.17	131.54
3500.00	2.83	0.60	4.09	5.79	0.00	13.31	21.78
	38.82	7.81	53.13	77.99	0.00	177.75	287.59
3513.00	3.15	0.60	4.09	6.21	0.00	14.04	22.47
	25.18	4.81	32.70	50.31	0.00	112.99	180.36
3521.00	3.15	0.60	4.09	6.37	0.00	14.21	22.62
	12.59	2.40	16.35	25.91	0.00	57.25	90.86
3525.00	3.15	0.60	4.09	6.58	0.00	14.42	22.81
	53.50	10.21	69.48	118.02	0.00	251.22	393.64
3542.00	3.15	0.60	4.09	7.30	0.00	15.14	23.50
	25.18	4.81	32.70	56.99	0.00	119.67	186.21
3550.00	3.15	0.60	4.09	6.95	0.00	14.78	23.05
	78.68	15.02	102.18	188.57	0.00	384.45	588.79
3575.00	3.15	0.60	4.09	8.14	0.00	15.98	24.05
	6.29	1.20	8.17	16.17	0.00	31.84	48.04
3577.00	3.15	0.60	4.09	8.03	0.00	15.87	23.99
	68.69	13.82	94.01	203.04	0.00	379.55	563.87
3600.00	2.83	0.60	4.09	9.62	0.00	17.14	25.04
	70.65	15.02	102.18	279.64	0.00	467.49	656.10
3625.00	2.83	0.60	4.09	12.75	0.00	20.26	27.45
	70.65	15.02	102.18	335.83	0.00	523.68	700.64
3650.00	2.83	0.60	4.09	14.12	0.00	21.63	28.60
	70.65	15.02	102.18	375.97	0.00	563.82	734.13
3675.00	2.83	0.60	4.09	15.96	0.00	23.47	30.13
	70.65	15.02	102.18	429.38	0.00	617.23	778.51
3700.00	2.83	0.60	4.09	18.39	0.00	25.90	32.15
	70.65	15.02	102.18	459.91	0.00	647.76	803.90
3725.00	2.83	0.60	4.09	18.40	0.00	25.92	32.16
	70.65	15.02	102.18	445.01	0.00	632.86	791.53
3750.00	2.83	0.60	4.09	17.20	0.00	24.71	31.16
	53.31	12.02	81.75	331.63	0.00	478.70	609.77
3770.00	2.51	0.60	4.09	15.96	0.00	23.16	29.82
	12.53	3.00	20.44	79.08	0.00	115.05	148.46
3775.00	2.51	0.60	4.09	15.67	0.00	22.86	29.57
	34.17	8.19	55.75	207.16	0.00	305.27	397.86
3788.64	2.51	0.60	4.09	14.71	0.00	21.90	28.77
	28.46	6.82	46.43	162.40	0.00	244.11	322.93
3800.00	2.51	0.60	4.09	13.89	0.00	21.08	28.09
	25.05	6.01	40.87	135.89	0.00	207.82	278.40
3810.00	2.51	0.60	4.09	13.29	0.00	20.49	27.59

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	37.57	9.01	61.31	192.95	0.00	300.85	408.50
3825.00	2.51	0.60	4.09	12.43	0.00	19.63	26.87
	16.83	4.04	27.47	82.22	0.00	130.55	179.48
3831.72	2.51	0.60	4.09	12.04	0.00	19.23	26.54
	45.78	10.69	74.71	208.19	0.00	339.38	475.10
3850.00	2.50	0.57	4.09	10.74	0.00	17.90	25.44
	62.61	14.23	102.18	252.71	0.00	431.73	622.70
3875.00	2.51	0.57	4.09	9.47	0.00	16.63	24.38
3875.00	2.51	0.57	4.09	9.47	0.00	16.63	24.38
	62.62	14.23	102.18	221.68	0.00	400.72	596.82
3900.00	2.51	0.57	4.09	8.26	0.00	15.42	23.37
	62.64	14.23	102.18	208.08	0.00	387.13	589.25
3925.00	2.51	0.57	4.09	8.39	0.00	15.55	23.77
	9.12	2.07	14.88	30.02	0.00	56.09	86.07
3928.64	2.51	0.57	4.09	8.11	0.00	15.27	23.52
3928.64	2.51	0.57	4.09	8.11	0.00	15.27	23.52
	53.52	12.16	87.30	159.80	0.00	312.78	490.59
3950.00	2.51	0.57	4.09	6.86	0.00	14.02	22.42
	62.65	14.23	102.18	161.04	0.00	340.10	551.20
3975.00	2.51	0.57	4.09	6.03	0.00	13.19	21.68
	21.70	4.93	35.40	51.50	0.00	113.53	187.11
3983.66	2.51	0.57	4.09	5.87	0.00	13.03	21.53
	10.88	2.47	17.74	25.31	0.00	56.40	93.32
3988.00	2.51	0.57	4.09	5.80	0.00	12.96	21.47
	30.07	6.83	49.05	70.06	0.00	156.01	258.05
4000.00	2.51	0.57	4.09	5.88	0.00	13.04	21.54
	33.30	7.56	54.32	86.08	0.00	181.26	297.44
4013.29	2.51	0.57	4.09	7.08	0.00	14.24	23.22
	4.84	1.10	7.89	13.89	0.00	27.72	45.00
4015.22	2.51	0.57	4.09	7.32	0.00	14.49	23.41
	12.48	2.83	20.35	34.76	0.00	70.42	113.60
4020.20	2.51	0.57	4.09	6.64	0.00	13.80	22.21
4020.20	2.51	0.57	4.09	6.63	0.00	13.80	22.21
	12.03	3.17	19.62	30.27	0.00	65.09	105.64
4025.00	2.51	0.75	4.09	5.98	0.00	13.33	21.80
	23.50	8.76	38.34	56.95	0.00	127.54	206.86
4034.38	2.51	1.11	4.09	6.16	0.00	13.87	22.31
	39.06	22.02	63.72	98.53	0.00	223.33	354.39
4049.97	2.51	1.71	4.09	6.48	0.00	14.78	23.16
	0.08	0.05	0.12	0.19	0.00	0.44	0.69
4050.00	2.51	1.71	4.09	6.48	0.00	14.78	23.16
	14.81	10.79	24.16	38.51	0.00	88.27	137.70
4055.91	2.51	1.94	4.09	6.56	0.00	15.09	23.44
	47.82	44.03	78.03	128.53	0.00	298.41	457.10
4075.00	2.51	2.67	4.09	6.91	0.00	16.17	24.45
	62.62	78.82	102.18	171.99	0.00	415.61	621.85
4100.00	2.51	3.63	4.09	6.85	0.00	17.08	25.30
	42.88	70.53	69.97	119.17	0.00	302.56	442.77
4117.12	2.51	4.61	4.09	7.07	0.00	18.27	26.42
4117.12	2.51	4.61	4.09	7.07	0.00	18.27	26.42
4117.12	2.51	4.61	4.09	7.07	0.00	18.27	26.42
	19.74	36.04	32.21	56.58	0.00	144.56	208.75
4125.00	2.51	4.54	4.09	7.29	0.00	18.42	26.56
	62.62	110.25	102.18	183.02	0.00	458.07	661.77
4150.00	2.51	4.28	4.09	7.35	0.00	18.23	26.38
	25.55	43.12	41.69	76.93	0.00	187.30	270.38
4160.20	2.51	4.18	4.09	7.73	0.00	18.50	26.63
4160.20	2.51	4.18	4.09	7.73	0.00	18.50	26.63
	32.56	53.46	53.13	102.65	0.00	241.82	347.36
4173.20	2.51	4.05	4.09	8.06	0.00	18.70	26.81
	4.51	7.27	7.36	13.79	0.00	32.93	47.48
4175.00	2.51	4.03	4.09	7.26	0.00	17.88	25.95
	6.21	9.97	10.14	18.08	0.00	44.40	64.40
4177.48	2.51	4.01	4.09	7.32	0.00	17.92	25.98
	31.36	49.44	51.17	93.09	0.00	225.06	333.68
4190.00	2.51	3.89	4.09	7.55	0.00	18.03	27.32
	25.05	38.41	40.87	76.13	0.00	180.46	273.29
4200.00	2.51	3.79	4.09	7.68	0.00	18.06	27.34

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	62.62	91.81	102.18	194.38	0.00	451.00	682.68
4225.00	2.51	3.55	4.09	7.88	0.00	18.02	27.28
	62.62	85.81	102.18	195.28	0.00	445.89	677.50
4250.00	2.51	3.31	4.09	7.75	0.00	17.65	26.92
	62.60	79.77	102.14	196.55	0.00	441.06	658.84
4274.99	2.51	3.07	4.09	7.98	0.00	17.65	25.81
	0.03	0.03	0.04	0.08	0.00	0.18	0.26
4275.00	2.51	3.07	4.09	7.98	0.00	17.65	25.81
	62.62	73.80	102.18	198.01	0.00	436.61	640.71
4300.00	2.51	2.83	4.09	7.86	0.00	17.28	25.45
	62.62	67.79	102.18	200.69	0.00	433.29	635.90
4325.00	2.51	2.59	4.09	8.20	0.00	17.38	25.42
	50.10	49.91	81.75	161.26	0.00	343.01	502.57
4345.00	2.51	2.40	4.09	7.93	0.00	16.92	24.84
	12.02	11.85	20.44	39.86	0.00	84.17	124.34
4350.00	2.31	2.34	4.09	8.02	0.00	16.75	24.90
	38.10	44.35	81.75	160.41	0.00	324.59	497.77
4370.00	1.51	2.10	4.09	8.03	0.00	15.71	24.88
	7.52	10.36	20.44	40.04	0.00	78.36	124.20
4375.00	1.51	2.05	4.09	7.99	0.00	15.63	24.80
	37.62	48.19	102.18	198.59	0.00	386.58	616.26
4400.00	1.51	1.81	4.09	7.89	0.00	15.29	24.50
	37.62	42.19	102.18	191.48	0.00	373.47	606.23
4425.00	1.51	1.57	4.09	7.42	0.00	14.58	24.00
	7.52	7.72	20.44	36.27	0.00	71.95	119.14
4430.00	1.51	1.52	4.09	7.09	0.00	14.20	23.66
	38.10	28.97	81.75	131.19	0.00	280.00	460.77
4450.00	2.31	1.38	4.09	6.03	0.00	13.80	22.42
	12.02	6.80	20.44	27.86	0.00	67.12	109.80
4455.00	2.51	1.34	4.09	5.11	0.00	13.04	21.50
	50.10	24.93	71.53	95.96	0.00	242.51	410.74
4475.00	2.51	1.15	3.07	4.49	0.00	11.21	19.57
	66.64	47.70	63.86	124.91	0.00	303.10	513.48
4500.00	2.83	2.67	2.04	5.51	0.00	13.04	21.51
	49.77	64.83	35.99	133.76	0.00	284.34	425.30
4517.61	2.83	4.70	2.04	9.69	0.00	19.25	26.80
	20.88	37.86	15.10	78.59	0.00	152.44	206.53
4525.00	2.83	5.55	2.04	11.58	0.00	22.00	29.10
	50.59	91.64	34.62	207.44	0.00	384.29	503.18
4541.94	3.15	5.27	2.04	12.91	0.00	23.37	30.31
	25.37	42.05	16.47	103.39	0.00	187.27	243.39
4550.00	3.15	5.16	2.04	12.75	0.00	23.10	30.09
	34.62	56.04	22.48	138.88	0.00	252.01	329.21
4561.00	3.15	5.03	2.04	12.50	0.00	22.72	29.77
	47.91	69.44	28.61	169.64	0.00	315.60	415.21
4575.00	3.70	4.89	2.04	11.73	0.00	22.37	29.54
	26.85	34.08	14.31	79.49	0.00	154.73	205.38
4582.00	3.98	4.84	2.04	10.98	0.00	21.84	29.14
	71.55	84.95	36.79	187.36	0.00	380.64	513.47
4600.00	3.98	4.60	2.04	9.84	0.00	20.45	27.92
	99.38	154.89	51.09	237.16	0.00	542.52	729.24
4625.00	3.98	7.79	2.04	9.14	0.00	22.95	30.42
	60.70	134.71	31.21	143.53	0.00	370.15	482.30
4640.27	3.98	9.85	2.04	9.66	0.00	25.53	32.75
	38.68	85.74	19.88	83.99	0.00	228.29	301.75
4650.00	3.98	7.77	2.04	7.60	0.00	21.40	29.28
	70.00	134.17	35.99	139.67	0.00	379.84	519.34
4667.61	3.98	7.46	2.04	8.26	0.00	21.74	29.70
	29.38	54.75	15.10	61.41	0.00	160.64	219.45
4675.00	3.98	7.35	2.04	8.36	0.00	21.73	29.69
	99.38	180.62	51.09	201.49	0.00	532.58	730.84
4700.00	3.98	7.10	2.04	7.76	0.00	20.88	28.78
	95.37	125.17	76.64	170.88	0.00	468.05	671.50
4725.00	3.65	2.92	4.09	5.91	0.00	16.57	24.94
	91.35	44.33	102.18	133.28	0.00	371.14	582.73
4750.00	3.65	0.63	4.09	4.75	0.00	13.12	21.68
	7.38	1.30	8.26	9.64	0.00	26.58	43.81
4752.02	3.65	0.66	4.09	4.80	0.00	13.20	21.70

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	7.24	1.34	8.09	10.39	0.00	27.05	43.73
4754.00	3.65	0.69	4.09	5.70	0.00	14.13	22.47
	11.47	2.09	13.32	18.54	0.00	45.43	72.66
4757.26	3.38	0.59	4.09	5.68	0.00	13.74	22.11
	20.92	3.91	27.55	36.00	0.00	88.38	145.27
4764.00	2.83	0.57	4.09	5.00	0.00	12.49	21.00
	26.20	5.28	37.89	45.78	0.00	115.14	194.09
4773.27	2.83	0.57	4.09	4.87	0.00	12.36	20.87
	4.89	0.98	7.07	9.19	0.00	22.14	36.74
4775.00	2.83	0.57	4.09	5.75	0.00	13.23	21.60
	15.83	3.19	22.89	31.26	0.00	73.16	120.11
4780.60	2.83	0.57	4.09	5.41	0.00	12.89	21.30
	9.04	1.82	13.08	16.77	0.00	40.71	67.66
4783.80	2.83	0.57	4.09	5.07	0.00	12.55	20.99
	5.31	1.07	7.68	9.36	0.00	23.43	39.30
4785.68	2.83	0.57	4.09	4.89	0.00	12.37	20.82
	13.90	2.80	20.11	22.79	0.00	59.61	101.23
4790.60	2.83	0.57	4.09	4.37	0.00	11.86	20.33
	26.56	5.35	38.42	48.07	0.00	118.40	200.93
4800.00	2.83	0.57	4.09	5.85	0.00	13.33	22.42
	56.52	11.38	81.75	105.30	0.00	254.95	430.50
4820.00	2.83	0.57	4.09	4.68	0.00	12.16	20.63
	14.13	2.85	20.44	22.81	0.00	60.22	102.59
4825.00	2.83	0.57	4.09	4.45	0.00	11.93	20.41
	70.65	14.23	102.18	96.97	0.00	284.03	496.74
4850.00	2.83	0.57	4.09	3.31	0.00	10.79	19.33
	70.65	14.23	89.41	83.85	0.00	258.14	471.88
4875.00	2.83	0.57	3.07	3.40	0.00	9.86	18.42
	70.65	14.23	76.64	80.46	0.00	241.97	456.16
4900.00	2.83	0.57	3.07	3.04	0.00	9.50	18.07
	70.65	21.52	76.64	83.12	0.00	251.92	465.53
4925.00	2.83	1.15	3.07	3.61	0.00	10.65	19.17
	14.13	6.26	17.88	16.75	0.00	55.02	97.58
4930.00	2.83	1.35	4.09	3.09	0.00	11.35	19.86
	53.31	35.67	81.75	55.11	0.00	225.83	395.76
4950.00	2.51	2.22	4.09	2.42	0.00	11.23	19.71
	62.62	75.94	89.41	60.56	0.00	288.54	499.90
4975.00	2.51	3.86	3.07	2.42	0.00	11.85	20.28
	62.62	121.44	76.64	61.03	0.00	321.73	531.10
5000.00	2.51	5.86	3.07	2.46	0.00	13.88	22.21
	62.62	171.69	76.64	62.69	0.00	373.64	580.30
5025.00	2.51	7.88	3.07	2.56	0.00	16.01	24.22
	62.62	221.54	63.86	68.92	0.00	416.95	620.71
5050.00	2.51	9.84	2.04	2.96	0.00	17.35	25.44
	25.05	102.42	20.44	28.45	0.00	176.35	257.11
5060.00	2.51	10.64	2.04	2.73	0.00	17.92	25.98
	13.33	54.00	10.22	13.56	0.00	91.10	131.38
5065.00	2.83	10.96	2.04	2.69	0.00	18.52	26.57
	28.26	113.57	20.44	26.86	0.00	189.13	269.44
5075.00	2.83	11.76	2.04	2.68	0.00	19.30	27.31
	70.65	317.64	51.09	63.45	0.00	502.82	702.18
5100.00	2.83	13.66	2.04	2.40	0.00	20.92	28.86
	70.65	324.36	63.86	55.09	0.00	513.96	713.95
5125.00	2.83	12.29	3.07	2.01	0.00	20.20	28.26
	11.30	48.08	12.26	7.85	0.00	79.50	111.81
5129.00	2.83	11.75	3.07	1.92	0.00	19.55	27.65
	13.33	59.14	15.33	10.97	0.00	98.76	139.08
5134.00	2.51	11.91	3.07	2.47	0.00	19.95	27.99
	40.08	180.35	49.05	37.20	0.00	306.67	435.82
5150.00	2.51	10.63	3.07	2.18	0.00	18.38	26.49
	62.62	257.55	89.41	58.59	0.00	468.17	671.16
5175.00	2.51	9.97	4.09	2.51	0.00	19.07	27.20
	62.62	274.17	102.18	75.60	0.00	514.57	715.71
5200.00	2.51	11.96	4.09	3.54	0.00	22.10	30.06
	22.54	110.85	36.79	30.95	0.00	201.13	272.60
5209.00	2.51	12.67	4.09	3.34	0.00	22.60	30.52
	14.13	51.94	10.22	14.88	0.00	91.16	132.09

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

5214.00	3.15	8.11	0.00	2.61	0.00	13.86	22.32
	34.62	91.94	0.00	27.93	0.00	154.49	247.13
5225.00	3.15	8.61	0.00	2.47	0.00	14.22	22.62
	78.68	229.49	0.00	60.21	0.00	368.37	576.01
5250.00	3.15	9.75	0.00	2.35	0.00	15.25	23.47
	78.68	257.87	0.00	58.08	0.00	394.63	597.85
5275.00	3.15	10.88	0.00	2.30	0.00	16.33	24.36
	78.68	286.12	0.00	55.18	0.00	419.97	618.94
5300.00	3.15	12.01	0.00	2.12	0.00	17.27	25.15
	58.23	175.54	0.00	28.85	0.00	262.61	376.03
5314.42	4.93	12.34	0.00	1.88	0.00	19.15	27.00
	52.15	65.28	0.00	9.96	57.85	185.23	272.75
5325.00	4.93	0.00	0.00	0.00	10.94	15.86	24.56
	123.22	0.00	0.00	0.00	320.42	443.63	653.10
5350.00	4.93	0.00	0.00	0.00	14.70	19.63	27.69
	71.07	0.00	0.00	0.00	244.25	315.32	426.13
5364.42	4.93	0.00	0.00	0.00	19.18	24.11	31.41
	52.15	0.00	0.00	0.00	219.53	271.68	346.11
5375.00	4.93	0.00	0.00	0.00	22.32	27.25	34.02
	73.93	97.19	0.00	4.41	263.28	438.81	534.04
5390.00	4.93	12.96	0.00	0.59	12.78	31.26	37.19
	49.29	64.79	0.00	2.94	186.66	303.68	365.25
5400.00	4.93	0.00	0.00	0.00	24.55	29.48	35.86
	42.58	0.00	0.00	0.00	206.34	248.93	304.91
5408.64	4.93	0.00	0.00	0.00	23.22	28.15	34.72
5442.18	3.15	0.00	0.00	0.00	10.11	13.26	22.08
	24.61	0.00	0.00	0.00	74.86	99.47	169.17
5450.00	3.15	0.00	0.00	0.00	9.04	12.18	21.19
	24.67	0.00	0.00	0.00	66.57	91.25	162.54
5457.84	3.15	0.00	0.00	0.00	7.95	11.09	20.28
	0.50	0.00	0.00	0.00	1.27	1.77	3.24
5458.00	3.15	0.00	0.00	0.00	7.93	11.08	20.26
	53.50	32.70	0.00	6.93	89.06	182.19	338.33
5475.00	3.15	3.85	0.00	0.82	2.55	10.36	19.54
	78.68	78.07	0.00	20.84	49.14	226.73	461.63
5500.00	3.15	2.40	0.00	0.85	1.38	7.78	17.39
	50.35	46.96	8.17	17.83	30.23	153.55	307.23
5516.00	3.15	3.47	1.02	1.38	2.40	11.41	21.01
	14.13	18.52	5.11	6.95	13.06	57.77	105.66
5521.00	2.51	3.94	1.02	1.40	2.83	11.69	21.25
	10.02	15.87	4.09	5.67	11.43	47.08	85.29
5525.00	2.51	4.00	1.02	1.43	2.89	11.85	21.40
	62.62	101.13	38.32	33.60	70.17	305.84	544.66
5550.00	2.51	4.09	2.04	1.25	2.72	12.62	22.18
	62.62	101.82	51.09	41.54	66.25	323.33	561.86
5575.00	2.51	4.06	2.04	2.07	2.58	13.25	22.77
	61.07	97.02	49.82	53.54	60.44	321.90	554.17
5599.38	2.51	3.90	2.04	2.32	2.38	13.16	22.69
	1.55	3.44	1.58	1.94	0.74	9.25	14.75
5600.00	2.51	7.20	3.07	3.92	0.00	16.69	24.90
	62.62	172.83	89.41	87.95	0.00	412.82	618.61
5625.00	2.51	6.63	4.09	3.12	0.00	16.34	24.59
5625.00	2.51	6.63	4.09	3.12	0.00	16.34	24.59
	45.14	125.13	73.65	69.55	0.00	313.47	461.38
5643.02	2.51	7.26	4.09	4.60	0.00	18.45	26.62
	17.48	49.84	28.53	34.16	0.00	130.01	186.92
5650.00	2.51	7.02	4.09	5.18	0.00	18.80	26.94
	62.62	162.94	102.18	123.54	0.00	451.28	656.05
5675.00	2.51	6.01	4.09	4.70	0.00	17.30	25.55
	62.62	137.37	102.18	130.88	0.00	433.05	638.44
5700.00	2.51	4.98	4.09	5.77	0.00	17.34	25.53
	62.62	111.54	102.18	133.29	0.00	409.64	614.94
5725.00	2.51	3.95	4.09	4.89	0.00	15.43	23.67
	62.62	89.67	102.18	107.59	0.00	362.07	570.69
5750.00	2.51	3.23	4.09	3.72	0.00	13.54	21.99
	62.62	70.97	102.18	89.17	0.00	324.94	537.14
5775.00	2.51	2.45	4.09	3.42	0.00	12.46	20.98
	62.62	54.64	102.18	98.78	0.00	318.23	529.74

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

5800.00	2.51	1.92	4.09	4.48	0.00	13.00	21.40
	33.34	23.47	54.40	62.45	0.00	173.67	285.03
5813.31	2.51	1.61	4.09	4.90	0.00	13.10	21.43
	29.29	16.73	47.78	53.80	0.00	147.59	247.67
5825.00	2.51	1.26	4.09	4.30	0.00	12.15	20.94
	62.67	23.29	102.18	109.44	0.00	297.58	526.66
5850.00	2.51	0.61	4.09	4.45	0.00	11.65	21.19
	6.95	1.89	11.32	12.08	0.00	32.24	58.52
5852.77	2.51	0.76	4.09	4.27	0.00	11.62	21.06
	45.57	13.72	74.02	79.63	0.00	212.94	387.07
5870.88	2.52	0.76	4.09	4.53	0.00	11.89	21.69
	10.41	3.05	16.84	18.15	0.00	48.45	89.29
5875.00	2.53	0.73	4.09	4.28	0.00	11.62	21.66
5875.00	2.51	0.72	4.09	4.28	0.00	11.60	21.65
	63.27	14.40	102.18	131.03	0.00	310.88	570.17
5900.00	2.55	0.43	4.09	6.20	0.00	13.27	23.96
	64.46	14.16	102.18	148.88	0.00	329.69	602.93
5925.00	2.60	0.70	4.09	5.71	0.00	13.11	24.27
5925.00	2.60	0.45	2.04	5.74	0.00	10.84	22.70
	0.03	0.01	0.02	0.06	0.00	0.11	0.23
5925.01	2.60	1.08	2.04	6.11	0.00	11.84	23.32
	65.04	27.78	51.07	162.88	0.00	306.77	601.12
5950.00	2.60	1.14	2.04	6.93	0.00	12.72	24.79
	65.07	29.24	51.09	174.25	0.00	319.65	628.38
5975.00	2.60	1.20	2.04	7.01	0.00	12.86	25.48
	13.01	6.02	10.22	35.14	0.00	64.39	127.83
5980.00	2.60	1.21	2.04	7.05	0.00	12.90	25.66
	52.06	24.61	40.87	149.82	0.00	267.36	526.78
6000.00	2.60	1.25	2.04	7.94	0.00	13.84	27.02
	65.07	31.37	51.09	207.84	0.00	355.37	692.41
6025.00	2.60	1.26	2.04	8.69	0.00	14.59	28.37
	65.07	35.43	51.09	222.75	0.00	374.35	726.54
6050.00	2.60	1.58	2.04	9.13	0.00	15.36	29.75
	14.50	8.66	11.38	50.76	0.00	85.30	165.96
6055.57	2.60	1.53	2.04	9.10	0.00	15.28	29.84
	20.04	11.55	15.74	70.01	0.00	117.34	230.35
6063.27	2.60	1.47	2.04	9.09	0.00	15.20	29.99
	30.53	16.12	23.97	108.30	0.00	178.92	354.17
6075.00	2.60	1.28	2.04	9.38	0.00	15.30	30.40
	65.07	30.90	51.09	253.64	0.00	400.70	783.99
6100.00	2.60	1.19	2.04	10.91	0.00	16.75	32.32
	65.07	41.61	51.09	301.84	0.00	459.61	851.14
6125.00	2.60	2.14	2.04	13.23	0.00	20.02	35.77
	20.17	16.92	15.84	101.69	0.00	154.62	277.62
6132.75	2.60	2.23	2.04	13.01	0.00	19.89	35.88
6132.75	8.60	2.23	2.04	13.01	0.00	25.89	35.88
	160.19	40.63	35.25	216.18	0.00	452.25	628.01
6150.00	9.97	2.48	2.04	12.05	0.00	26.55	36.94
	35.07	8.62	7.09	41.42	0.00	92.21	128.41
6153.47	10.24	2.49	2.04	11.82	0.00	26.60	37.08
6153.47	10.24	2.49	2.04	11.82	0.00	26.60	37.08
	32.79	7.97	6.52	37.27	0.00	84.55	118.05
6156.66	10.31	2.51	2.04	11.54	0.00	26.41	36.94
	122.86	34.05	24.38	136.83	0.00	318.12	445.16
6168.59	10.28	3.20	2.04	11.40	0.00	26.92	37.69
	65.86	19.95	13.10	70.66	0.00	169.57	239.68
6175.00	10.27	3.03	2.04	10.65	0.00	25.99	37.09
	24.73	7.31	4.93	25.30	0.00	62.27	89.18
6177.41	10.26	3.04	2.04	10.34	0.00	25.69	36.92
	3.69	1.09	0.74	3.72	0.00	9.24	13.29
6177.77	10.26	3.04	2.04	10.31	0.00	25.66	36.91
	60.18	17.90	12.00	58.44	0.00	148.51	215.42
6183.64	10.24	3.06	2.04	9.60	0.00	24.94	36.49
	42.18	12.61	8.42	38.51	0.00	101.73	149.74
6187.76	10.23	3.07	2.04	9.10	0.00	24.44	36.20
	125.21	39.21	25.01	110.24	0.00	299.67	446.44
6200.00	10.23	3.34	2.04	8.91	0.00	24.52	36.75
	241.08	130.44	48.21	211.76	0.00	631.49	922.09

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

6223.59	10.21	7.72	2.04	9.04	0.00	29.02	41.43
6223.59	10.21	7.72	2.04	9.04	0.00	29.02	41.43
6223.59	10.21	7.72	2.04	9.04	0.00	29.02	41.43
	14.34	11.06	2.88	12.71	0.00	40.99	58.57
6225.00	10.13	7.97	2.04	8.99	0.00	29.13	41.65
	111.57	92.61	23.28	90.39	0.00	317.85	467.53
6236.39	9.46	8.29	2.04	6.88	0.00	26.68	40.44
	90.95	83.80	20.27	57.59	0.00	252.60	394.68
6246.31	8.88	8.60	2.04	4.73	0.00	24.25	39.13
	32.35	31.41	7.54	15.19	0.00	86.49	142.32
6250.00	8.66	8.42	2.04	3.51	0.00	22.63	38.01
	186.99	98.84	23.98	41.17	113.82	464.80	854.34
6273.47	7.28	0.00	0.00	0.00	9.70	16.98	34.80
6273.47	7.28	0.00	0.00	0.00	9.70	16.97	34.80
	11.10	0.00	0.00	0.00	15.09	26.19	53.48
6275.00	7.23	0.00	0.00	0.00	10.03	17.26	35.11
	35.23	0.00	0.00	0.00	51.53	86.76	174.88
6279.92	7.09	0.00	0.00	0.00	10.92	18.01	35.98
	52.90	0.00	0.00	0.00	90.94	143.84	283.60
6287.50	6.87	0.00	0.00	0.00	13.07	19.94	38.85
	6.85	0.00	0.00	0.00	12.94	19.79	38.74
6288.50	6.84	0.00	0.00	0.00	12.80	19.64	38.64
	6.83	0.00	0.00	0.00	12.64	19.47	38.49
6289.50	6.81	0.00	0.00	0.00	12.49	19.29	38.33
	22.12	0.00	0.00	0.00	39.56	61.68	124.43
6292.77	6.72	0.00	0.00	0.00	11.71	18.43	37.77
6292.77	6.72	0.00	0.00	0.00	11.71	18.43	37.77
	48.55	0.00	0.00	0.00	80.89	129.44	269.86
6300.00	6.72	0.00	0.00	0.00	10.66	17.38	36.88
	67.63	10.35	10.29	10.66	67.95	166.88	359.23
6310.07	6.72	2.06	2.04	2.12	2.83	15.77	34.47
	73.40	25.64	22.34	41.62	15.49	178.49	381.87
6321.00	6.72	2.64	2.04	5.50	0.00	16.90	35.41
	26.86	9.71	8.17	25.19	0.00	69.93	143.61
6325.00	6.72	2.22	2.04	7.10	0.00	18.07	36.40
	6.72	2.20	2.04	7.32	0.00	18.27	36.56
6326.00	6.72	2.18	2.04	7.54	0.00	18.48	36.73
	161.17	40.40	49.05	274.53	0.00	525.15	949.04
6350.00	6.72	1.19	2.04	15.34	0.00	25.29	42.36
	167.89	30.56	51.09	480.06	0.00	729.60	1140.23
6375.00	6.72	1.26	2.04	23.06	0.00	33.08	48.86
	167.89	31.41	51.09	630.71	0.00	881.10	1266.57
6400.00	6.72	1.25	2.04	27.39	0.00	37.41	52.46
	167.89	31.65	51.09	727.55	0.00	978.17	1347.30
6425.00	6.72	1.28	2.04	30.81	0.00	40.85	55.32
	167.89	31.91	51.09	790.98	0.00	1041.87	1400.20
6450.00	6.72	1.28	2.04	32.47	0.00	42.50	56.70
	52.18	9.97	15.88	247.10	0.00	325.13	436.17
6457.77	6.72	1.29	2.04	31.14	0.00	41.19	55.58
	115.71	21.88	35.21	503.12	0.00	675.92	929.76
6475.00	6.72	1.25	2.04	27.27	0.00	37.27	52.35
	17.12	3.21	5.21	68.94	0.00	94.49	133.02
6477.55	6.72	1.27	2.04	26.81	0.00	36.84	51.98
	150.76	28.41	45.88	477.42	0.00	702.47	1072.43
6500.00	6.72	1.26	2.04	15.73	0.00	25.75	43.56
	118.26	22.41	35.99	199.88	0.00	376.54	709.38
6517.61	6.72	1.28	2.04	6.98	0.00	17.02	37.01
	9.33	1.78	2.84	10.45	0.00	24.41	51.99
6519.00	6.72	1.28	2.04	8.06	0.00	18.10	37.80
	9.33	1.78	2.84	11.85	0.00	25.80	53.13
6520.39	6.72	1.28	2.04	8.99	0.00	19.03	38.65
	30.96	5.84	9.42	42.26	0.00	88.48	179.44
6525.00	6.72	1.26	2.04	9.34	0.00	19.36	39.20
	52.18	9.79	15.88	94.71	0.00	172.57	324.12
6532.77	6.72	1.26	2.04	15.04	0.00	25.06	44.23
	115.71	21.87	35.21	317.36	0.00	490.16	810.81
6550.00	6.72	1.28	2.04	21.80	0.00	31.84	49.89
	167.89	31.94	51.09	592.89	0.00	843.81	1287.30

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

6575.00	6.72	1.28	2.04	25.63	0.00	35.67	53.10
	142.77	26.89	43.45	530.05	0.00	743.15	1115.43
6596.26	6.72	1.25	2.04	24.23	0.00	34.25	51.84
	25.12	4.70	7.64	90.08	0.00	127.54	193.61
6600.00	6.72	1.26	2.04	23.94	0.00	33.96	51.70
	167.89	31.28	51.09	529.03	0.00	779.29	1240.54
6625.00	6.72	1.24	2.04	18.38	0.00	28.38	47.54
	129.01	32.34	39.26	315.29	0.00	515.89	895.25
6644.21	6.72	2.13	2.04	14.44	0.00	25.33	45.67
6644.21	6.72	2.13	2.04	14.44	0.00	25.33	45.67
	38.88	12.95	11.83	75.97	0.00	139.64	259.02
6650.00	6.72	2.35	2.04	11.80	0.00	22.91	43.81
	142.75	79.25	43.45	171.63	0.00	437.08	896.78
6671.26	6.71	5.11	2.04	4.34	0.00	18.21	40.56
	25.11	19.80	7.64	15.73	0.00	68.28	151.35
6675.00	6.71	5.48	2.04	4.07	0.00	18.31	40.38
	138.57	133.94	42.18	112.39	0.00	427.08	871.97
6695.64	6.71	7.50	2.04	6.82	0.00	23.08	44.11
	28.98	34.01	8.91	33.97	0.00	105.88	197.29
6700.00	6.58	8.11	2.04	8.76	0.00	25.49	46.39
	148.24	220.47	48.68	303.53	0.00	720.92	1197.16
6723.82	5.87	10.41	2.04	16.73	0.00	35.04	54.13
	6.92	12.21	2.41	20.01	0.00	41.55	64.05
6725.00	5.87	10.30	2.04	17.18	0.00	35.39	54.43
	28.85	49.83	10.05	97.32	0.00	186.06	278.54
6729.92	5.87	9.96	2.04	22.38	0.00	40.25	58.80
	117.76	187.56	41.04	471.09	0.00	817.45	1198.41
6750.00	5.87	8.72	2.04	24.54	0.00	41.17	60.57
	83.34	117.99	29.04	353.55	0.00	583.91	875.98
6764.21	5.87	7.89	2.04	25.22	0.00	41.01	62.72
6764.21	5.87	7.81	2.04	25.21	0.00	40.93	62.63
6764.21	5.87	7.81	2.04	25.21	0.00	40.93	62.63
	28.40	36.97	9.89	117.40	0.00	192.66	301.72
6769.05	5.87	7.47	2.04	23.30	0.00	38.69	62.05
6769.05	4.02	0.49	2.04	20.62	0.00	27.18	45.16
	26.14	2.92	12.16	118.26	0.00	159.48	267.26
6775.00	4.77	0.49	2.04	19.13	0.00	26.43	44.68
	71.48	7.15	30.65	253.18	26.30	388.77	666.89
6790.00	4.77	0.47	2.04	14.63	3.51	25.41	44.24
	47.65	41.49	25.55	139.83	17.53	272.06	458.76
6800.00	4.77	7.83	3.07	13.34	0.00	29.00	47.51
	119.13	183.64	76.64	227.36	0.00	606.77	1088.18
6825.00	4.77	6.86	3.07	4.85	0.00	19.54	39.54
	119.13	159.92	76.64	116.90	0.00	472.58	975.01
6850.00	4.77	5.94	3.07	4.50	0.00	18.27	38.46
	75.19	90.50	48.37	65.23	0.00	279.30	598.31
6865.78	4.77	5.54	3.07	3.76	0.00	17.13	37.37
	1.05	1.22	0.67	0.83	0.00	3.77	8.22
6866.00	4.77	5.55	3.07	3.76	0.00	17.13	37.38
	42.89	51.87	27.59	31.92	0.00	154.26	336.40
6875.00	4.77	5.98	3.07	3.33	0.00	17.14	37.38
	93.16	132.99	59.93	59.99	0.00	346.06	740.97
6894.55	4.77	7.62	3.07	2.80	0.00	18.26	38.42
	25.97	42.94	19.49	14.56	0.00	102.96	212.76
6900.00	4.77	8.14	4.09	2.54	0.00	19.53	39.66
	93.35	155.25	80.07	49.50	0.00	378.17	772.31
6919.59	4.77	7.71	4.09	2.52	0.00	19.08	39.19
	25.78	41.56	22.11	13.96	0.00	103.41	212.20
6925.00	4.77	7.65	4.09	2.65	0.00	19.15	39.26
	56.85	88.96	42.67	25.96	0.00	214.44	458.20
6936.93	4.77	7.26	3.07	1.71	0.00	16.80	37.56
6936.93	4.77	7.26	1.04	1.71	0.00	14.78	35.58
	62.28	92.98	20.30	21.79	0.00	197.35	468.68
6950.00	4.77	6.97	2.06	1.63	0.00	15.42	36.14
	119.13	93.21	51.35	61.47	0.00	325.15	847.13
6975.00	4.77	0.49	2.04	3.29	0.00	10.59	31.63
	77.48	20.08	33.23	187.18	0.00	317.97	635.60



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

6991.26	4.77	1.98	2.04	19.73	0.00	28.52	46.55
6991.26	4.77	1.98	2.04	19.73	0.00	28.52	46.55
	38.87	20.91	17.86	228.22	0.00	305.85	453.61
7000.00	4.13	2.81	2.04	32.49	0.00	41.47	57.25
	5.95	4.20	2.98	47.43	0.00	60.57	83.64
7001.46	4.02	2.95	2.04	32.49	0.00	41.50	57.32
7001.46	5.09	12.23	2.04	38.08	0.00	57.44	76.98
	43.51	104.48	17.45	325.21	0.00	490.65	659.66
7010.00	5.10	12.24	2.04	38.08	0.00	57.47	77.51
	76.79	183.78	30.65	577.82	0.00	869.04	1175.19
7025.00	5.13	12.26	2.04	38.97	0.00	58.41	79.18
	30.23	72.13	12.02	230.49	0.00	344.86	467.82
7030.88	5.15	12.27	2.04	39.43	0.00	58.89	79.94
7030.88	4.09	9.12	0.00	6.49	0.00	19.70	40.11
	24.46	49.86	0.00	36.01	0.00	110.33	221.38
7036.36	4.84	9.08	0.00	6.66	0.00	20.57	40.69
7036.36	4.84	9.09	0.00	6.66	0.00	20.58	40.70
	34.96	73.49	0.00	49.16	0.00	157.61	301.40
7043.59	4.84	11.24	0.00	6.95	0.00	23.02	42.68
7043.59	4.84	11.24	0.02	6.95	0.00	23.04	42.70
	30.99	73.02	3.29	40.46	0.00	147.76	273.92
7050.00	4.84	11.55	1.01	5.68	0.00	23.07	42.77
	32.59	81.69	10.28	38.08	0.00	162.65	294.82
7056.74	4.84	12.70	2.04	5.62	0.00	25.20	44.72
	88.29	302.98	37.32	103.76	0.00	532.35	884.73
7075.00	4.84	20.49	2.04	5.74	0.00	33.11	52.19
	7.79	32.68	3.29	9.31	0.00	53.07	83.79
7076.61	4.84	20.11	2.04	5.83	0.00	32.82	51.90
	19.00	77.21	8.03	54.43	0.00	158.68	226.74
7080.54	4.84	19.18	2.04	21.87	0.00	47.94	63.49
	94.10	328.71	39.77	342.53	0.00	805.10	1129.65
7100.00	4.84	14.60	2.04	13.33	0.00	34.81	52.61
	120.89	354.05	51.09	303.84	0.00	829.87	1280.90
7125.00	4.84	13.73	2.04	10.98	0.00	31.58	49.86
	20.89	57.89	8.83	46.32	0.00	133.93	213.14
7129.32	4.84	13.08	2.04	10.47	0.00	30.42	48.81
	42.21	110.84	17.84	69.56	0.00	240.46	406.18
7138.05	4.84	12.32	2.04	5.47	0.00	24.66	44.24
	57.78	142.14	24.42	63.36	0.00	287.70	522.33
7150.00	4.84	11.47	2.04	5.14	0.00	23.49	43.18
	40.33	93.52	12.83	41.85	0.00	188.52	353.13
7158.34	4.84	10.95	1.03	4.90	0.00	21.72	41.50
7158.34	4.84	10.95	0.00	4.90	0.00	20.69	40.50
	71.76	139.75	0.00	71.55	0.00	283.05	578.47
7173.18	4.84	7.88	0.00	4.74	0.00	17.46	37.47
7173.18	4.84	7.87	0.00	4.74	0.00	17.45	37.46
	8.65	14.31	0.00	8.62	0.00	31.58	68.00
7175.00	4.67	7.85	0.00	4.73	0.00	17.26	37.27
	28.36	50.62	0.00	30.48	0.00	109.45	238.95
7181.47	4.09	7.79	0.00	4.69	0.00	16.58	36.60
7181.47	5.98	9.89	0.00	12.96	0.00	28.83	53.26
	105.17	187.45	14.91	233.45	0.00	540.99	969.04
7200.00	5.37	10.35	1.61	12.24	0.00	29.56	51.33
	34.80	68.93	12.07	81.99	0.00	197.79	338.37
7206.61	5.16	10.51	2.04	12.57	0.00	30.28	51.05
7206.61	5.16	10.51	2.04	12.57	0.00	30.28	51.05
	94.42	177.94	37.58	230.04	0.00	539.98	912.10
7225.00	5.11	8.84	2.04	12.45	0.00	28.44	48.15
	54.36	89.17	21.79	136.49	0.00	301.80	508.09
7235.66	5.09	7.89	2.04	13.16	0.00	28.18	47.18
	11.39	17.61	4.58	29.98	0.00	63.56	105.93
7237.90	5.09	7.83	2.04	13.61	0.00	28.57	47.40
7237.90	5.09	7.83	2.04	13.62	0.00	28.58	47.41
	61.54	94.55	24.73	175.32	0.00	356.14	578.95
7250.00	5.09	7.80	2.04	15.36	0.00	30.28	48.28
	66.32	101.54	26.65	197.12	0.00	391.63	623.06
7263.04	5.09	7.78	2.04	14.87	0.00	29.78	47.28
	4.68	7.16	1.88	13.63	0.00	27.35	43.46

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

7263.96	5.09	7.78	2.04	14.76	0.00	29.67	47.21
7263.96	5.09	7.78	2.04	14.76	0.00	29.67	47.19
	56.15	85.80	22.56	157.11	0.00	321.62	517.56
7275.00	5.09	7.77	2.04	13.70	0.00	28.59	46.57
	33.62	51.33	13.51	89.84	0.00	188.30	307.77
7281.61	5.09	7.77	2.04	13.49	0.00	28.38	46.55
	41.43	65.56	17.19	115.55	0.00	239.73	392.16
7290.02	4.77	7.83	2.04	13.99	0.00	28.63	46.71
	48.78	77.26	20.40	142.41	0.00	288.85	469.04
7300.00	5.01	7.66	2.04	14.54	0.00	29.26	47.29
	15.40	23.28	6.23	44.60	0.00	89.50	144.48
7303.05	5.09	7.61	2.04	14.70	0.00	29.44	47.45
7303.05	5.09	7.61	2.04	14.70	0.00	29.44	47.45
	64.14	96.05	25.77	188.06	0.00	374.02	603.19
7315.66	5.09	7.63	2.04	15.13	0.00	29.89	48.22
	47.51	71.33	19.09	139.61	0.00	277.53	447.11
7325.00	5.09	7.65	2.04	14.77	0.00	29.54	47.52
	6.36	9.56	2.55	18.42	0.00	36.89	59.34
7326.25	5.09	7.65	2.04	14.71	0.00	29.49	47.43
7326.25	5.09	7.65	2.04	14.71	0.00	29.49	47.43
	69.17	105.52	27.79	196.99	0.00	399.47	639.33
7339.85	5.09	7.87	2.04	14.26	0.00	29.26	46.59
	51.15	79.93	20.74	142.53	0.00	294.35	468.97
7350.00	4.99	7.88	2.04	13.83	0.00	28.75	45.82
	83.78	134.15	34.84	229.19	0.00	481.96	769.36
7367.05	4.84	7.86	2.04	13.06	0.00	27.79	44.43
	38.44	62.34	16.25	101.76	0.00	218.79	350.97
7375.00	4.84	7.83	2.04	12.55	0.00	27.25	43.86
	75.72	121.88	32.00	185.69	0.00	415.29	675.23
7390.66	4.84	7.74	2.04	11.17	0.00	25.79	42.37
	17.94	27.73	7.34	39.69	0.00	92.69	152.32
7394.25	5.16	7.71	2.04	10.94	0.00	25.85	42.48
7394.25	5.16	7.71	2.04	10.94	0.00	25.85	42.48
	29.65	44.18	11.75	59.46	0.00	145.04	241.00
7400.00	5.16	7.66	2.04	9.74	0.00	24.60	41.34
	128.91	187.90	51.09	185.27	0.00	553.17	983.49
7425.00	5.16	7.38	2.04	5.08	0.00	19.65	37.34
	111.43	165.54	44.16	87.37	0.00	408.50	792.42
7446.61	5.16	7.95	2.04	3.01	0.00	18.15	36.00
	16.01	27.37	6.93	10.86	0.00	61.17	123.10
7450.00	4.29	8.20	2.04	3.40	0.00	17.94	36.63
	74.21	117.59	29.41	48.33	0.00	269.54	526.59
7464.39	6.03	8.14	2.04	3.31	0.00	19.53	36.56
7464.39	6.03	8.14	2.04	3.31	0.00	19.53	36.56
	68.97	86.96	21.68	34.74	0.00	212.35	390.12
7475.00	6.97	8.25	2.04	3.24	0.00	20.51	36.98
	66.63	74.34	13.84	31.12	0.00	185.93	332.51
7484.03	7.78	8.21	1.02	3.66	0.00	20.67	36.67
	60.35	62.59	4.03	29.29	0.00	156.26	275.10
7491.60	8.16	8.32	0.04	4.08	0.00	20.61	36.01
7491.61	8.16	8.32	0.04	3.23	0.00	19.76	35.43
7491.61	8.16	8.32	0.00	3.25	0.00	19.73	35.81
	27.99	28.41	0.00	11.21	0.00	67.61	121.42
7495.00	8.35	8.44	0.00	3.37	0.00	20.16	35.83
	42.43	42.66	0.00	17.22	0.00	102.31	179.19
7500.00	8.62	8.62	0.00	3.52	0.00	20.77	35.85
	31.93	31.79	0.00	13.09	0.00	76.80	131.21
7503.66	8.82	8.75	0.00	3.63	0.00	21.20	35.85
	129.32	129.70	0.00	52.48	0.00	311.51	522.36
7518.39	8.74	8.86	0.00	3.50	0.00	21.09	35.07
7518.39	8.74	8.86	0.00	3.50	0.00	21.09	35.07
	57.17	58.12	0.00	22.49	0.00	137.78	229.82
7525.00	8.56	8.73	0.00	3.31	0.00	20.60	34.46
	205.87	211.77	0.00	73.68	0.00	491.32	832.69
7550.00	7.91	8.22	0.00	2.59	0.00	18.71	32.15
	189.55	200.13	0.00	62.19	0.00	451.86	781.48
7575.00	7.26	7.79	0.00	2.39	0.00	17.44	30.37
	173.28	189.81	0.00	67.76	0.00	430.85	745.58

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

7600.00	6.61	7.39	0.00	3.03	0.00	17.03	29.28
	7.67	12.39	0.00	4.89	0.00	24.96	47.49
7601.61	2.92	8.01	0.00	3.04	0.00	13.97	29.72
	28.82	78.93	0.00	28.11	0.00	135.86	291.95
7611.61	2.84	7.78	0.00	2.58	0.00	13.20	28.67
	37.29	102.19	0.00	32.35	0.00	171.83	376.32
7625.00	2.73	7.48	0.00	2.25	0.00	12.47	27.54
	65.61	180.31	0.00	49.07	0.00	294.99	662.56
7650.00	2.52	6.94	0.00	1.67	0.00	11.13	25.47
	60.40	167.61	0.00	53.39	0.00	281.40	626.28
7675.00	2.31	6.47	0.00	2.60	0.00	11.38	24.63
	55.18	157.42	0.00	71.76	0.00	284.37	603.41
7700.00	2.10	6.13	0.00	3.14	0.00	11.37	23.64
	49.97	141.23	0.00	65.28	0.00	256.48	555.51
7725.00	1.89	5.17	0.00	2.08	0.00	9.15	20.80
	11.83	18.08	0.00	8.04	3.48	41.42	97.03
7729.91	2.92	2.19	0.00	1.19	1.42	7.73	18.72
	12.36	8.84	0.00	4.81	4.44	30.45	74.78
7733.97	3.17	2.16	0.00	1.18	0.77	7.28	18.12
	12.15	10.03	0.00	5.02	1.43	28.63	66.52
7737.68	3.39	3.25	0.00	1.53	0.00	8.16	17.74
	12.96	11.59	0.00	5.68	0.00	30.24	66.13
7741.39	3.60	3.00	0.00	1.54	0.00	8.15	17.91
7741.39	3.60	3.00	0.00	1.54	0.00	8.15	17.91
	8.79	7.25	0.00	3.90	0.00	19.93	43.39
7743.82	3.63	2.96	0.00	1.67	0.00	8.26	17.81
	22.60	15.19	0.00	8.90	0.94	47.62	107.61
7750.00	3.69	1.95	0.00	1.21	0.30	7.15	17.02
	95.07	43.47	0.00	39.98	8.37	186.89	429.11
7775.00	3.92	1.52	0.00	1.99	0.37	7.80	17.31
	81.90	27.51	0.00	34.54	8.53	152.47	349.36
7795.39	4.11	1.17	0.00	1.40	0.47	7.16	16.96
<hr/>							
RAZEM	30477.91	31807.77	15475.73	15475.73	4889.85	148284.62	241273.75

### 17.3.1.3. Droga wojewódzka nr 242 (trasa „B”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SUMA PAS	SZER/POW DROGI
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS		
22.84	3.61	0.00	0.00	0.00	0.16	3.77	10.39
	7.80	0.00	0.00	0.00	0.36	8.15	22.56
25.00	3.61	0.00	0.00	0.00	0.17	3.78	10.49
	1.23	0.14	0.00	0.12	0.05	1.53	3.75
25.34	3.62	0.80	0.00	0.69	0.10	5.21	11.56
25.34	3.62	0.80	0.00	0.69	0.10	5.21	11.56
	65.61	15.01	0.00	12.97	3.86	97.45	220.13
43.33	3.68	0.87	0.00	0.75	0.33	5.63	12.92
	24.62	5.91	0.00	4.95	2.91	38.39	87.78
50.00	3.70	0.90	0.00	0.74	0.55	5.89	13.41
	93.68	37.14	0.00	33.56	6.83	171.22	366.49
75.00	3.79	2.07	0.00	1.95	0.00	7.81	15.91
	93.56	52.04	0.00	45.68	0.00	191.28	411.46
100.00	3.69	2.09	0.00	1.71	0.00	7.49	17.00
	63.53	40.60	0.00	29.83	0.00	133.96	302.27
117.06	3.76	2.67	0.00	1.79	0.00	8.21	18.43
	29.81	21.95	0.00	14.22	0.00	65.99	146.99
125.00	3.76	2.86	0.00	1.79	0.00	8.41	18.59
	93.87	79.33	0.00	47.04	0.00	220.24	473.20
150.00	3.76	3.49	0.00	1.97	0.00	9.21	19.26
	73.78	72.59	0.00	40.97	0.00	187.34	383.59
169.65	3.76	3.90	0.00	2.20	0.00	9.86	19.78
169.65	1.25	3.00	0.00	0.82	0.00	5.08	15.06
	6.70	16.53	0.00	4.87	0.00	28.10	81.35
175.00	1.25	3.18	0.00	1.00	0.00	5.43	15.35
	1.06	2.71	0.00	0.86	0.00	4.64	13.07

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

175.85	1.25	3.21	0.00	1.03	0.00	5.49	15.41
175.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85.45
183.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.78
187.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.09
191.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.51
191.58	1.25	3.48	0.00	0.60	0.00	5.33	15.28
	10.54	30.47	0.00	5.66	0.00	46.67	130.15
200.00	1.25	3.76	0.00	0.74	0.00	5.75	15.63
	8.68	26.51	0.00	5.14	0.00	40.33	108.71
206.93	1.25	3.89	0.00	0.74	0.00	5.89	15.74
206.93	3.76	6.01	0.00	1.83	0.00	11.59	21.23
	31.63	50.78	0.00	14.13	0.00	96.54	171.58
215.01	4.08	6.56	0.00	1.67	0.00	12.30	21.24
	41.62	70.80	0.00	16.28	0.00	128.71	213.08
225.00	4.26	7.62	0.00	1.59	0.00	13.46	21.42
	112.13	232.39	0.00	38.64	0.00	383.16	550.16
250.00	4.71	10.97	0.00	1.50	0.00	17.19	22.59
	3.21	7.49	0.00	1.03	0.00	11.73	15.38
250.68	4.73	11.07	0.00	1.51	0.00	17.31	22.63
	25.09	60.68	0.00	8.02	0.00	93.80	121.78
255.99	4.73	11.79	0.00	1.51	0.00	18.02	23.23
334.37	4.73	11.64	0.00	0.96	16.76	34.09	36.73
	73.86	351.09	0.00	18.22	130.97	574.14	607.51
350.00	4.73	33.29	0.00	1.37	0.00	39.38	41.01
	37.19	268.51	0.00	11.19	0.00	316.89	328.56
357.87	4.73	34.95	0.00	1.47	0.00	41.15	42.49
	81.88	629.08	0.00	26.07	0.00	737.03	766.16
375.00	4.83	38.50	0.00	1.57	0.00	44.90	46.97
	75.59	642.95	0.00	47.46	0.00	766.01	795.18
390.48	4.93	44.57	0.00	4.56	0.00	54.07	55.77
	5.33	49.51	0.00	6.46	0.00	61.29	62.71
391.56	4.94	47.10	0.00	7.40	0.00	59.44	60.35
	5.39	50.67	0.00	7.22	0.00	63.28	64.57
392.65	4.95	45.86	0.00	5.86	0.00	56.67	58.13
	36.52	168.53	0.00	21.53	156.84	383.43	403.09
400.00	4.99	0.00	0.00	0.00	42.68	47.67	51.56
	10.65	25.37	0.00	0.58	65.35	101.95	110.29
402.13	5.01	23.82	0.00	0.55	18.69	48.06	52.00
402.13	3.15	23.82	0.00	0.55	0.00	27.52	34.35
	61.07	446.37	0.00	16.64	0.00	524.07	656.95
421.50	3.15	22.27	0.00	1.17	0.00	26.59	33.49
	11.03	77.44	0.00	3.77	0.00	92.25	116.51
425.00	3.15	21.99	0.00	0.98	0.00	26.12	33.09
	49.18	329.53	0.00	11.81	0.00	390.52	499.11
440.60	3.15	20.26	0.00	0.53	0.00	23.95	30.90
440.60	4.73	34.88	0.00	1.32	0.00	40.93	45.40
	44.42	312.70	0.00	12.83	0.00	369.95	416.35
450.00	4.73	31.65	0.00	1.41	0.00	37.79	43.18
	118.14	703.77	0.00	36.83	0.00	858.73	1007.88
475.00	4.73	24.66	0.00	1.53	0.00	30.91	37.45
	91.96	434.42	0.00	27.24	0.00	553.62	689.20
494.46	4.73	19.99	0.00	1.27	0.00	25.99	33.38
	26.18	107.38	0.00	7.01	0.00	140.57	181.40
500.00	4.73	18.77	0.00	1.26	0.00	24.76	32.10
	75.61	276.68	0.00	20.11	0.00	372.40	487.80
516.00	4.73	15.81	0.00	1.25	0.00	21.79	28.87
	41.77	135.45	0.00	11.24	0.00	188.46	251.46
525.00	4.56	14.29	0.00	1.25	0.00	20.09	27.01
	108.11	297.35	0.00	31.84	0.00	437.30	605.15
550.00	4.09	9.50	0.00	1.30	0.00	14.89	21.41
	70.61	141.23	0.00	25.48	0.00	237.32	351.40
568.00	3.76	6.19	0.00	1.53	0.00	11.48	17.64
	26.28	40.01	0.00	11.78	0.00	78.07	121.59
575.00	3.76	5.24	0.00	1.83	0.00	10.83	17.10

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

	93.87	118.78	0.00	61.55	0.00	274.21	430.34
600.00	3.76	4.26	0.00	3.09	0.00	11.11	17.33
	11.56	12.99	0.00	9.70	0.00	34.25	53.41
603.08	3.76	4.17	0.00	3.21	0.00	11.14	17.35
603.08	3.76	4.17	0.00	3.21	0.00	11.14	17.35
	0.60	0.63	0.00	0.48	0.00	1.71	2.71
603.24	3.76	3.69	0.00	2.74	0.00	10.18	16.56
603.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.36
607.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.10
617.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.29
620.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.01
620.75	3.86	2.53	0.00	2.28	0.00	8.66	15.11
	15.53	7.36	0.00	6.55	1.91	31.35	59.97
625.00	3.45	0.93	0.00	0.80	0.90	6.09	13.11
	29.76	4.66	0.00	4.01	8.39	46.83	119.43
634.99	2.50	0.00	0.00	0.00	0.78	3.29	10.80
<hr/>							
RAZEM	1990.28	6455.54	0.00	761.57	377.47	9584.87	13300.26

#### 17.3.1.4. Łącznica Piła – Wyrzysk /Łobżenica/ (trasa „S”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
<hr/>							
5.50	1.57	14.51	0.00	0.88	0.00	16.97	21.40
	8.04	74.05	0.00	4.53	0.00	86.61	145.07
10.61	1.57	14.47	0.00	0.89	0.00	16.93	35.39
10.61	1.57	14.47	0.00	0.89	0.00	16.93	35.39
	7.42	28.75	0.00	1.78	10.20	48.15	83.58
12.60	5.89	14.42	0.00	0.90	10.26	31.46	48.61
	14.04	34.54	0.00	2.15	25.09	75.82	116.56
15.00	5.82	14.36	0.00	0.90	10.65	31.73	48.52
	35.16	96.76	0.00	6.19	99.78	237.88	310.06
21.76	4.59	14.26	0.00	0.93	18.87	38.65	43.22
21.76	3.13	14.26	0.00	0.93	18.87	37.19	43.22
	10.36	46.25	0.00	3.20	59.99	119.80	137.62
25.00	3.27	14.29	0.00	1.04	18.16	36.76	41.74
	11.98	88.35	0.00	7.22	32.51	140.07	153.97
28.58	3.43	35.07	0.00	2.99	0.00	41.49	44.28
	31.69	316.97	0.00	31.24	0.00	379.90	399.61
37.83	3.43	33.46	0.00	3.77	0.00	40.65	42.12
	41.70	392.16	0.00	44.43	0.00	478.29	498.98
50.00	3.43	30.99	0.00	3.54	0.00	37.95	39.88
	17.17	153.78	0.00	18.32	0.00	189.26	199.07
55.01	3.43	30.41	0.00	3.78	0.00	37.61	39.59
55.01	3.43	30.41	0.00	3.77	0.00	37.61	39.59
	54.24	498.32	0.00	66.33	0.00	618.89	666.20
72.09	2.93	27.95	0.00	3.99	0.00	34.87	38.42
	8.05	80.67	0.00	11.46	0.00	100.18	111.31
75.00	2.61	27.50	0.00	3.88	0.00	33.99	38.09
	39.17	374.99	0.00	56.17	0.00	470.33	532.92
89.16	2.92	25.47	0.00	4.05	0.00	32.44	37.19
	24.97	211.58	0.00	30.56	0.00	267.11	311.15
97.70	2.92	24.08	0.00	3.11	0.00	30.11	35.68
97.70	2.92	24.08	0.00	3.11	0.00	30.11	35.69
	6.72	55.01	0.00	6.77	0.00	68.50	81.44
100.00	2.92	23.75	0.00	2.78	0.00	29.45	35.13
	43.71	343.53	0.00	34.62	0.00	421.86	510.03
114.95	2.92	22.21	0.00	1.86	0.00	26.99	33.10

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

114.95	2.92	22.21	0.00	1.86	0.00	26.99	33.10
	23.89	223.75	0.00	21.54	0.00	269.18	342.17
125.00	1.83	22.32	0.00	2.43	0.00	26.58	35.00
	68.58	612.28	0.00	106.70	0.00	787.56	995.45
149.79	3.70	27.08	0.00	6.18	0.00	36.96	45.32
149.79	1.86	13.72	0.00	3.33	0.00	18.90	22.15
	0.39	2.87	0.00	0.69	0.00	3.96	4.64
150.00	1.88	13.66	0.00	3.27	0.00	18.81	22.08
	16.38	91.32	0.00	15.23	0.00	122.92	148.81
157.16	2.69	11.85	0.00	0.99	0.00	15.53	19.49
	5.84	24.09	0.00	2.52	0.00	32.46	40.72
159.24	2.93	11.32	0.00	1.44	0.00	15.68	19.66
159.24	2.93	11.32	0.00	1.44	0.65	16.33	20.20
	6.06	22.93	0.00	3.01	1.93	33.93	41.93
161.31	2.93	10.84	0.00	1.47	1.21	16.45	20.31
	13.38	47.14	0.00	5.87	8.54	74.92	92.58
165.88	2.93	9.79	0.00	1.10	2.52	16.34	20.21
	26.68	84.69	0.00	10.96	39.50	161.82	196.46
175.00	2.92	8.78	0.00	1.31	6.14	19.15	22.87
	5.44	16.16	0.00	2.48	12.46	36.54	43.35
176.86	2.92	8.59	0.00	1.37	7.26	20.14	23.74
176.86	2.92	8.58	0.00	1.37	7.30	20.17	24.66
	15.73	44.71	0.00	7.86	37.13	105.43	130.07
182.24	2.92	8.04	0.00	1.56	6.50	19.02	23.70
	51.92	190.20	0.00	72.93	57.71	372.77	448.69
200.00	2.92	13.38	0.00	6.66	0.00	22.96	26.83
	3.86	17.60	0.00	9.05	0.00	30.51	35.59
201.32	2.92	13.29	0.00	7.06	0.00	23.27	27.10
201.32	2.92	13.29	0.00	2.88	0.00	19.09	23.50
201.32	2.92	13.29	0.00	2.88	0.00	19.09	23.50
	55.67	182.85	0.00	63.14	0.00	301.65	396.26
220.36	2.92	5.92	0.00	3.76	0.00	12.60	18.12
220.36	2.74	5.91	0.00	3.76	0.00	12.41	17.93
220.36	2.74	5.91	0.00	3.76	0.00	12.41	17.93
	6.20	15.84	0.00	10.25	0.00	32.28	47.12
223.05	1.86	5.87	0.00	3.86	0.00	11.59	17.10
<hr/>							
RAZEM	654.43	4372.13	0.00	657.20	384.84	6068.60	7221.42

### 17.3.1.5. Łącznica Łobżenica /Wyrzysk/ - Toruń (trasa „A”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
37.31	1.86	2.60	0.00	0.83	0.00	5.29	12.27
	6.44	7.12	0.00	2.01	0.00	15.56	34.35
40.00	2.92	2.70	0.00	0.66	0.00	6.28	13.27
40.00	2.92	2.70	0.00	0.66	0.00	6.28	13.27
	29.24	48.53	0.00	6.19	0.00	83.96	150.93
50.00	2.92	7.01	0.00	0.57	0.00	10.51	16.92
	52.63	192.26	0.00	11.06	0.00	255.95	361.92
68.00	2.92	14.35	0.00	0.65	0.00	17.93	23.30
	10.64	38.97	0.00	3.27	12.09	64.98	84.39
71.64	2.92	7.06	0.00	1.14	6.65	17.77	23.07
	9.82	11.86	0.00	1.92	34.07	57.68	76.07
75.00	2.92	0.00	0.00	0.00	13.64	16.56	22.21
	17.05	0.00	0.00	0.00	90.54	107.59	138.62
80.83	2.92	0.00	0.00	0.00	17.43	20.35	25.34
80.83	2.92	0.00	0.00	0.00	17.22	20.14	24.91
	47.98	0.00	0.00	0.00	223.24	271.22	363.79
97.24	2.92	0.00	0.00	0.00	9.99	12.91	19.43
97.24	2.92	0.00	0.00	0.00	9.99	12.91	18.90
	7.58	17.89	0.00	4.10	13.78	43.35	58.30
100.00	2.57	12.96	0.00	2.97	0.00	18.50	23.35

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

105.46	12.10	35.39	0.00	8.11	27.78	83.37	112.86
	1.86	0.00	0.00	0.00	10.18	12.04	17.99
RAZEM	193.47	352.01	0.00	36.66	401.51	983.65	1381.21

**17.3.1.6. Łącznica Toruń - Łobżenica /Wyrzysk/ - Toruń (trasa „E”)**

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
5.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.35
	13.60	0.00	0.00	0.00	0.00	13.60	88.84
7.85	10.46	0.00	0.00	0.00	0.00	10.46	31.99
	36.21	6.39	0.00	8.86	0.00	51.46	115.14
11.75	8.11	3.28	0.00	4.54	0.00	15.93	27.06
	49.18	25.68	0.00	36.73	0.00	111.59	196.26
19.69	4.28	3.19	0.00	4.71	0.00	12.18	22.38
19.69	4.28	3.19	0.00	4.71	0.00	12.18	22.36
	22.71	16.42	0.00	24.58	0.00	63.71	113.08
25.00	4.28	2.99	0.00	4.55	0.00	11.82	20.23
	6.20	4.30	0.00	6.57	0.00	17.08	28.93
26.45	4.28	2.95	0.00	4.51	0.00	11.74	19.67
	25.40	20.76	0.00	31.21	0.00	77.37	130.12
33.50	2.93	2.95	0.00	4.34	0.00	10.21	17.25
	48.29	48.59	0.00	71.98	0.00	168.86	284.86
50.00	2.93	2.95	0.00	4.38	0.00	10.25	17.28
	22.98	23.12	0.00	34.75	0.00	80.84	135.94
57.85	2.93	2.95	0.00	4.47	0.00	10.34	17.35
57.85	2.93	2.95	0.00	4.47	0.00	10.34	17.35
	50.17	51.28	0.00	84.89	0.00	186.35	311.51
75.00	2.92	3.04	0.00	5.43	0.00	11.39	18.98
	49.79	52.46	0.00	97.38	0.00	199.63	334.19
92.03	2.92	3.13	0.00	6.01	0.00	12.06	20.27
	15.92	24.24	0.00	47.71	0.00	87.86	162.11
100.00	1.07	2.96	0.00	5.97	0.00	9.99	20.41
	1.14	1.68	0.00	3.40	0.00	6.22	11.64
100.57	2.92	2.95	0.00	5.96	0.00	11.83	20.42
100.57	2.92	2.95	0.00	5.96	0.00	11.83	20.42
	74.40	73.11	0.00	144.80	0.00	292.31	507.30
125.00	3.17	3.04	0.00	5.89	0.00	12.10	21.11
	21.51	19.11	0.00	37.28	0.00	77.89	133.07
131.26	3.70	3.07	0.00	6.02	0.00	12.79	21.40
131.26	3.70	3.07	0.00	6.02	0.00	12.79	21.40
	69.91	56.84	0.00	135.02	0.00	261.77	442.05
150.00	3.76	3.00	0.00	8.39	0.00	15.15	25.77
	61.46	48.31	0.00	153.62	0.00	263.39	450.08
166.25	3.81	2.95	0.00	10.52	0.00	17.27	29.62
166.25	1.85	1.32	0.00	5.33	0.00	8.50	14.19
	16.78	10.69	0.00	43.70	0.00	71.18	115.53
174.01	2.47	1.43	0.00	5.93	0.00	9.84	15.59
	2.49	1.43	0.00	5.92	0.00	9.83	15.53
175.00	2.55	1.45	0.00	6.02	0.00	10.02	15.78
	10.33	5.64	0.00	23.56	0.00	39.53	61.59
178.82	2.86	1.50	0.00	6.31	0.00	10.67	16.47
178.82	2.86	3.19	0.00	11.73	0.00	17.78	22.51
	13.71	15.24	0.00	57.40	0.00	86.35	108.93
183.62	2.86	3.17	0.00	12.18	0.00	18.20	22.88
	46.76	51.32	0.00	205.67	0.00	303.75	379.43
200.00	2.85	3.10	0.00	12.93	0.00	18.88	23.45
	67.38	72.10	0.00	315.78	0.00	455.26	561.41
223.61	2.85	3.01	0.00	13.82	0.00	19.68	24.11
223.62	2.85	3.01	0.00	13.82	0.00	19.68	24.11
	3.89	4.14	0.00	19.11	0.00	27.14	33.30

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

225.00	2.78	2.99	0.00	13.88	0.00	19.65	24.15
	31.01	32.91	0.00	155.93	0.00	219.85	268.27
236.00	2.86	2.99	0.00	14.47	0.00	20.32	24.63
	12.46	13.51	0.00	65.76	0.00	91.73	111.11
240.47	2.72	3.05	0.00	14.95	0.00	20.73	25.08
	7.53	8.31	0.00	40.81	0.00	56.65	68.15
243.17	2.86	3.10	0.00	15.28	0.00	21.24	25.40
<hr/>							
RAZEM	781.21	687.61	0.00	1852.57	0.00	3321.38	5168.58

### 17.3.1.7. Łącznica Wyrzysk /Łobżenica / - Piła (trasa „T”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
37.31	1.85	1.98	0.00	6.89	0.00	10.72	16.75
	6.33	7.53	0.00	23.57	0.00	37.42	52.60
40.00	2.85	3.62	0.00	10.63	0.00	17.10	22.36
	28.54	37.15	0.00	98.83	0.00	164.51	218.15
50.00	2.85	3.81	0.00	9.13	0.00	15.80	21.27
	28.54	45.11	0.00	96.70	0.00	170.34	222.88
60.00	2.85	5.21	0.00	10.21	0.00	18.27	23.30
	42.80	73.07	0.00	155.34	0.00	271.22	347.40
75.00	2.85	4.54	0.00	10.51	0.00	17.90	23.02
	71.34	99.34	0.00	265.05	0.00	435.73	565.65
100.00	2.85	3.41	0.00	10.70	0.00	16.96	22.23
	2.91	3.46	0.00	10.86	0.00	17.23	22.62
101.02	2.85	3.37	0.00	10.60	0.00	16.82	22.11
101.02	2.85	1.74	0.00	5.60	0.00	10.19	16.48
	15.84	11.40	0.00	36.23	0.00	63.47	106.12
107.75	1.85	1.65	0.00	5.17	0.00	8.68	15.06
<hr/>							
RAZEM	196.30	277.05	0.00	686.57	0.00	1159.92	1535.40

### 17.3.1.8. Droga do Wyrzyska /skrzyżowanie w km 0+160/ (trasa „G”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
4.17	4.40	5.60	0.00	0.80	0.00	10.80	24.16
	9.66	13.60	0.00	1.95	0.00	25.21	66.21
6.67	3.33	5.28	0.00	0.77	0.00	9.37	28.81
	37.18	59.36	0.00	11.96	0.00	108.51	282.30
17.35	3.63	5.84	0.00	1.48	0.00	10.95	24.06
	27.79	43.35	0.00	11.12	0.00	82.27	180.39
25.00	3.63	5.49	0.00	1.43	0.00	10.56	23.10
	14.17	21.00	0.00	5.53	0.00	40.71	89.10
28.90	3.63	5.28	0.00	1.41	0.00	10.32	22.59
28.90	3.63	5.23	0.00	1.40	0.00	10.27	22.55
	13.85	19.36	0.00	5.39	0.00	38.60	81.24
32.71	3.64	4.93	0.00	1.43	0.00	10.00	20.09
32.71	3.64	4.93	0.00	1.43	0.00	10.00	20.09
	62.68	56.04	0.00	18.95	4.22	141.89	307.39
50.00	3.61	1.55	0.00	0.77	0.49	6.42	15.46
	27.84	10.44	0.00	5.72	4.27	48.26	113.50
57.71	3.61	1.16	0.00	0.72	0.62	6.10	13.98



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

57.71	3.61	1.16	0.00	0.72	0.62	6.10	13.98
	56.89	16.17	0.00	9.92	9.80	92.79	223.45
73.48	3.61	0.89	0.00	0.54	0.63	5.67	14.36
73.48	3.61	0.89	0.00	0.54	0.63	5.67	14.36
	5.48	1.32	0.00	0.79	0.98	8.58	21.59
75.00	3.61	0.85	0.00	0.50	0.67	5.62	14.04
	84.74	9.94	0.00	12.35	7.88	114.90	294.71
98.48	3.61	0.00	0.00	0.55	0.00	4.17	11.06
98.48	3.61	0.00	0.00	0.55	0.00	4.17	11.06
	5.49	0.00	0.00	0.81	0.00	6.30	16.78
100.00	3.61	0.00	0.00	0.51	0.00	4.12	11.03
	7.22	0.00	0.00	0.99	0.00	8.21	22.03
102.00	3.61	0.00	0.00	0.48	0.00	4.09	11.00
<hr/>							
RAZEM	353.00	250.58	0.00	85.49	27.15	716.23	1698.69

### 17.3.1.9. Ulica Wiejska /droga powiatowa nr 29366/ (trasa „W”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
25.00	2.50	0.00	0.00	0.25	0.12	2.87	6.67
	22.50	7.00	0.00	8.54	0.60	38.65	88.98
35.00	2.01	1.40	0.00	1.45	0.00	4.86	11.12
	17.81	17.40	0.00	18.57	0.00	53.78	107.59
43.88	2.01	2.52	0.00	2.73	0.00	7.25	13.11
43.88	2.01	2.52	0.00	2.73	0.00	7.25	13.11
	12.28	17.84	0.00	20.07	0.00	50.19	84.78
50.00	2.01	3.31	0.00	3.83	0.00	9.15	14.60
	23.49	35.84	0.00	44.24	0.00	103.57	168.26
61.71	2.01	2.81	0.00	3.72	0.00	8.54	14.14
61.71	2.01	2.81	0.00	3.73	0.00	8.54	14.14
	26.66	33.52	0.00	45.83	0.00	106.01	182.07
75.00	2.01	2.24	0.00	3.17	0.00	7.41	13.26
	8.37	8.94	0.00	12.99	0.00	30.30	54.78
79.17	2.01	2.05	0.00	3.06	0.00	7.12	13.01
79.17	1.00	1.03	0.00	1.56	0.00	3.59	9.79
	0.67	0.67	0.00	1.03	0.00	2.37	6.52
79.84	1.00	0.97	0.00	1.51	0.00	3.48	9.66
79.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.91
83.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.06
87.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.47
89.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
89.60	1.00	0.00	0.00	0.00	0.92	1.92	8.41
	6.81	4.45	0.00	5.68	3.11	20.05	62.87
96.39	1.00	1.31	0.00	1.67	0.00	3.99	10.11
96.39	3.51	2.21	0.00	2.69	0.00	8.41	14.53
	12.66	8.71	0.00	9.94	0.00	31.30	53.25
100.00	3.51	2.61	0.00	2.82	0.00	8.94	14.97
	16.51	13.49	0.00	13.65	0.00	43.65	71.82
104.71	3.51	3.11	0.00	2.98	0.00	9.60	15.52
	71.13	86.86	0.00	65.46	0.00	223.45	338.94
125.00	3.51	5.45	0.00	3.47	0.00	12.43	17.89
	15.71	25.69	0.00	15.42	0.00	56.82	81.09
129.48	3.51	6.02	0.00	3.41	0.00	12.94	18.32
	71.94	152.01	0.00	64.23	0.00	288.17	393.21
150.00	3.51	8.79	0.00	2.85	0.00	15.15	20.01
	78.81	235.19	0.00	47.20	0.00	361.20	468.61
172.48	3.51	12.13	0.00	1.35	0.00	16.99	21.68
172.48	3.51	12.13	0.00	1.35	0.00	16.99	21.68
	9.29	31.03	0.00	3.42	0.00	43.75	55.50

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

175.00	3.87	12.50	0.00	1.37	0.00	17.73	22.36
	6.66	21.09	0.00	2.28	0.00	30.03	37.72
176.67	4.11	12.75	0.00	1.37	0.00	18.23	22.81
	99.41	338.27	0.00	34.38	0.00	472.06	577.08
200.00	4.42	16.25	0.00	1.58	0.00	22.24	26.66
	89.44	345.65	0.00	33.69	0.00	468.78	546.28
219.67	4.68	18.90	0.00	1.85	0.00	25.42	28.89
	24.93	101.71	0.00	9.54	0.00	136.18	154.55
225.00	4.68	19.27	0.00	1.73	0.00	25.68	29.11
	116.94	500.12	0.00	42.84	0.00	659.91	742.00
250.00	4.68	20.74	0.00	1.70	0.00	27.12	30.25
	49.44	221.62	0.00	20.13	0.00	291.19	323.29
260.57	4.68	21.19	0.00	2.11	0.00	27.98	30.92
341.39	4.88	17.45	0.00	3.32	0.00	25.64	29.11
	42.00	145.38	0.00	27.75	0.00	215.13	246.10
350.00	4.88	16.33	0.00	3.13	0.00	24.33	28.05
	47.85	153.91	0.00	28.38	0.00	230.14	268.36
359.81	4.88	15.05	0.00	2.66	0.00	22.59	26.66
	74.09	213.82	0.00	31.47	0.00	319.39	385.07
375.00	4.88	13.10	0.00	1.48	0.00	19.46	24.04
	87.80	214.58	0.00	33.09	0.00	335.47	419.22
393.00	4.88	10.74	0.00	2.19	0.00	17.81	22.54
393.00	3.30	5.79	0.00	1.11	0.00	10.20	15.82
	6.61	11.46	0.00	2.23	0.00	20.30	31.55
395.00	3.30	5.67	0.00	1.13	0.00	10.10	15.73
	16.51	27.55	0.00	5.59	0.00	49.65	78.07
400.00	3.30	5.35	0.00	1.11	0.00	9.76	15.50
	5.28	8.48	0.00	1.76	0.00	15.53	24.72
401.60	3.30	5.25	0.00	1.10	0.00	9.65	15.40
	4.00	6.30	0.00	1.33	0.00	11.62	18.59
402.81	3.30	5.17	0.00	1.09	0.00	9.56	15.33
	19.75	29.78	0.00	6.40	0.00	55.92	90.67
408.79	3.30	4.79	0.00	1.05	0.00	9.14	14.99
408.79	3.71	8.70	0.00	2.43	0.00	14.84	19.86
	60.07	125.24	0.00	39.61	0.00	224.91	309.43
425.00	3.71	6.75	0.00	2.45	0.00	12.91	18.32
	21.75	37.49	0.00	14.08	0.00	73.32	105.47
430.87	3.71	6.02	0.00	2.34	0.00	12.07	17.62
	22.79	34.86	0.00	14.14	0.00	71.79	106.31
437.02	3.71	5.32	0.00	2.25	0.00	11.28	16.95
437.02	1.00	2.37	0.00	1.31	0.00	4.68	10.68
	1.28	2.98	0.00	1.66	0.00	5.93	13.62
438.30	1.00	2.30	0.00	1.29	0.00	4.59	10.61
438.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.25
442.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.25
447.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
447.30	1.00	1.78	0.00	1.41	0.00	4.19	10.27
	2.46	4.25	0.00	3.39	0.00	10.10	25.02
449.75	1.00	1.69	0.00	1.36	0.00	4.05	10.15
	0.25	0.42	0.00	0.34	0.00	1.01	2.54
450.00	1.00	1.68	0.00	1.35	0.00	4.03	10.14
	5.07	8.07	0.00	6.29	0.00	19.43	50.44
455.05	1.00	1.52	0.00	1.14	0.00	3.66	9.84
455.05	3.51	1.52	0.00	1.14	1.37	7.53	13.89
	65.73	36.32	0.00	27.85	12.82	142.73	259.93
473.80	3.51	2.36	0.00	1.83	0.00	7.69	13.84
	4.21	2.81	0.00	2.20	0.00	9.22	16.60
475.00	3.51	2.32	0.00	1.84	0.00	7.67	13.82
	35.06	22.13	0.00	17.66	0.00	74.85	136.66
485.00	3.51	2.10	0.00	1.69	0.00	7.30	13.51
485.00	3.51	2.10	0.00	1.69	0.00	7.30	13.51
	16.03	8.03	0.00	5.18	0.07	29.31	54.46
490.00	2.91	1.11	0.00	0.38	0.03	4.42	8.27
-----							
RAZEM	1320.07	3300.96	0.00	789.55	16.60	5427.17	7363.94

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

**17.3.1.10. Ulica Polna /droga powiatowa nr 29375/ (trasa „P”)**

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
50.00	2.33	0.00	0.00	0.21	0.00	2.54	7.85
	28.56	8.41	0.00	10.25	0.00	47.22	109.12
62.03	2.41	1.40	0.00	1.50	0.00	5.31	10.29
62.03	1.42	0.00	0.00	0.09	0.00	1.51	6.84
	3.18	0.00	0.00	0.21	0.00	3.39	16.99
64.45	1.21	0.00	0.00	0.08	0.00	1.29	7.21
	2.56	0.00	0.00	0.17	0.00	2.74	17.13
66.77	1.00	0.00	0.00	0.07	0.00	1.07	7.56
66.77	3.50	1.27	0.00	1.43	0.00	6.20	12.57
66.77	3.50	1.27	0.00	1.43	0.00	6.20	12.57
	28.84	10.05	0.00	10.64	0.00	49.53	102.17
75.00	3.50	1.17	0.00	1.16	0.00	5.83	12.26
	44.89	21.75	0.00	22.33	0.00	88.97	169.71
87.81	3.50	2.23	0.00	2.33	0.00	8.06	14.24
87.81	2.50	0.90	0.00	0.82	0.00	4.23	10.75
	11.56	4.17	0.00	3.72	0.00	19.45	49.63
92.43	2.50	0.90	0.00	0.79	0.00	4.20	10.73
	10.64	3.83	0.00	3.28	0.00	17.74	45.54
96.68	2.50	0.90	0.00	0.75	0.00	4.16	10.70
96.68	3.51	2.03	0.00	1.37	0.00	6.90	13.28
	11.64	6.83	0.00	4.53	0.00	23.00	44.17
100.00	3.51	2.09	0.00	1.36	0.00	6.96	13.32
	34.25	22.00	0.00	13.88	0.00	70.13	131.72
109.77	3.51	2.42	0.00	1.48	0.00	7.40	13.64
	53.39	51.04	0.00	35.88	0.00	140.32	231.05
125.00	3.51	4.29	0.00	3.23	0.00	11.03	16.70
	5.29	6.63	0.00	4.94	0.00	16.86	25.39
126.51	3.51	4.49	0.00	3.31	0.00	11.30	16.93
126.51	1.00	1.94	0.00	1.51	0.00	4.46	10.49
	2.51	4.98	0.00	3.73	0.00	11.22	26.28
129.01	1.00	2.04	0.00	1.47	0.00	4.52	10.54
	0.67	1.38	0.00	0.98	0.00	3.03	7.06
129.68	1.00	2.07	0.00	1.46	0.00	4.53	10.55
	1.84	3.85	0.00	2.70	0.00	8.39	19.40
131.51	1.00	2.14	0.00	1.50	0.00	4.64	10.66
131.51	3.51	4.81	0.00	3.45	0.00	11.76	17.33
	1.26	1.73	0.00	1.24	0.00	4.23	6.24
131.87	3.51	4.83	0.00	3.41	0.00	11.74	17.36
131.87	2.50	2.67	0.00	1.97	0.00	7.13	13.18
	2.53	2.69	0.00	1.89	0.00	7.11	13.23
132.88	2.50	2.67	0.00	1.78	0.00	6.95	13.02
132.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.28
136.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.20
140.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.30
145.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.99
149.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
149.46	1.57	2.59	0.00	0.87	0.00	5.03	11.35
	0.85	1.40	0.00	0.47	0.00	2.72	6.18
150.00	1.57	2.60	0.00	0.87	0.00	5.05	11.54
	2.06	3.44	0.00	1.12	0.00	6.61	15.11
151.31	1.57	2.65	0.00	0.84	0.00	5.05	11.54
151.31	4.08	5.87	0.00	1.74	0.00	11.69	17.82
	87.09	158.84	0.00	37.98	0.00	283.91	409.18
172.68	4.08	8.99	0.00	1.81	0.00	14.88	20.48
	10.15	21.27	0.00	3.75	0.00	35.17	48.19
175.00	4.68	9.35	0.00	1.42	0.00	15.44	21.07
	116.89	284.04	0.00	44.88	0.00	445.81	576.16
200.00	4.68	13.38	0.00	2.17	0.00	20.22	25.03

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	10.47	30.26	0.00	5.15	0.00	45.88	56.52
202.24	4.68	13.64	0.00	2.43	0.00	20.75	25.44
	106.41	340.37	0.00	69.30	0.00	516.08	611.04
225.00	4.68	16.27	0.00	3.66	0.00	24.61	28.25
	116.89	427.05	0.00	68.27	0.00	612.21	703.46
250.00	4.68	17.89	0.00	1.80	0.00	24.37	28.02
	38.53	149.59	0.00	15.18	0.00	203.29	232.99
258.24	4.68	18.42	0.00	1.88	0.00	24.97	28.53
	78.36	315.66	0.00	29.31	0.00	423.33	482.04
275.00	4.68	19.25	0.00	1.62	0.00	25.55	28.99
	116.89	504.02	0.00	38.39	0.00	659.30	742.00
300.00	4.68	21.07	0.00	1.45	0.00	27.20	30.37
	9.63	43.50	0.00	3.03	0.00	56.17	62.67
302.06	4.68	21.17	0.00	1.49	0.00	27.34	30.48
381.31	4.68	9.52	0.00	0.53	9.34	24.07	27.92
	87.39	251.78	0.00	24.54	87.28	450.99	520.43
400.00	4.68	17.42	0.00	2.10	0.00	24.20	27.77
	116.89	387.93	0.00	51.64	0.00	556.46	661.03
425.00	4.68	13.61	0.00	2.04	0.00	20.32	25.11
	25.95	78.48	0.00	11.76	0.00	116.19	144.99
430.93	4.08	12.86	0.00	1.93	0.00	18.86	23.79
	31.38	94.83	0.00	14.20	0.00	140.42	179.25
438.63	4.08	11.78	0.00	1.76	0.00	17.61	22.77
	46.34	122.95	0.00	17.93	0.00	187.22	247.89
450.00	4.08	9.85	0.00	1.40	0.00	15.32	20.84
	38.23	87.35	0.00	13.25	0.00	138.83	191.34
459.38	4.08	8.77	0.00	1.43	0.00	14.28	19.96
	63.66	124.78	0.00	23.12	0.00	211.56	298.58
475.00	4.08	7.21	0.00	1.53	0.00	12.81	18.27
	27.02	45.62	0.00	9.24	0.00	81.88	119.00
481.63	4.08	6.56	0.00	1.26	0.00	11.89	17.63
	5.95	9.47	0.00	1.78	0.00	17.20	25.61
483.09	4.08	6.42	0.00	1.18	0.00	11.67	17.45
483.09	1.57	2.63	0.00	0.62	0.00	4.82	11.00
	25.67	40.17	0.00	9.93	0.00	75.77	175.93
499.41	1.57	2.29	0.00	0.60	0.00	4.47	10.56
	0.93	1.35	0.00	0.37	0.00	2.64	6.24
500.00	1.57	2.28	0.00	0.64	0.00	4.50	10.59
	2.49	3.59	0.00	1.06	0.00	7.14	16.76
501.58	1.57	2.26	0.00	0.71	0.00	4.54	10.62
501.59	1.57	2.26	0.00	0.71	0.00	4.54	10.62
501.59	4.08	5.14	0.00	1.38	0.00	10.60	16.42
	24.00	28.83	0.00	8.51	0.00	61.34	95.81
507.48	4.08	4.65	0.00	1.50	0.00	10.23	16.11
	7.74	8.63	0.00	2.84	0.00	19.22	30.43
509.38	4.08	4.44	0.00	1.49	0.00	10.00	15.92
	34.19	33.49	0.00	12.74	0.00	80.42	130.17
517.77	4.08	3.55	0.00	1.55	0.00	9.17	15.11
517.78	4.08	3.55	0.00	1.55	0.00	9.17	15.11
517.78	1.57	1.60	0.00	0.88	0.00	4.05	10.09
	3.62	3.59	0.00	2.14	0.00	9.35	23.23
520.08	1.57	1.52	0.00	0.99	0.00	4.08	10.11
520.09	1.57	1.52	0.00	0.99	0.00	4.08	10.12
520.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.23
522.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.52
524.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.16
525.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.31
526.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
526.74	2.50	1.69	0.00	0.68	0.00	4.88	11.31
	5.43	3.64	0.00	1.49	0.00	10.56	24.52
528.91	2.50	1.66	0.00	0.69	0.00	4.85	11.29
528.91	3.50	3.14	0.00	1.96	0.00	8.61	14.70
	38.09	22.00	0.00	15.62	4.08	79.79	149.13

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

539.78	3.50	0.91	0.00	0.91	0.75	6.07	12.74
	32.15	9.26	0.00	10.09	5.84	57.34	123.15
550.00	2.79	0.91	0.00	1.06	0.39	5.15	11.37
	1.33	0.43	0.00	0.51	0.18	2.46	5.44
550.48	2.75	0.90	0.00	1.07	0.37	5.09	11.29
550.48	2.75	0.90	0.00	1.07	0.37	5.09	11.29
	24.05	4.29	0.00	8.26	2.42	39.02	98.60
559.99	2.30	0.00	0.00	0.67	0.14	3.11	9.45
<hr/>							
RAZEM	1580.40	3791.33	0.00	678.22	99.80	6149.76	8379.28

### 17.3.1.11. Ulica Wierzbowa (trasa „Z”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
75.00	0.75	0.00	0.00	0.20	0.03	0.98	5.91
	14.34	11.61	0.00	21.37	0.16	47.49	108.61
87.71	1.51	1.83	0.00	3.16	0.00	6.49	11.18
	18.49	28.61	0.00	43.29	0.00	90.39	144.93
100.00	1.51	2.83	0.00	3.89	0.00	8.22	12.41
	10.59	22.00	0.00	26.54	0.00	59.14	88.41
107.04	1.51	3.42	0.00	3.66	0.00	8.58	12.71
107.04	0.75	1.69	0.00	0.61	0.00	3.06	7.77
	3.63	8.61	0.00	2.89	0.00	15.13	37.74
111.86	0.75	1.88	0.00	0.59	0.00	3.22	7.90
	9.89	26.66	0.00	7.42	0.00	43.96	105.09
125.00	0.75	2.18	0.00	0.54	0.00	3.47	8.10
	3.59	5.19	0.00	1.29	3.05	13.13	36.25
129.77	0.75	0.00	0.00	0.00	1.28	2.03	7.10
129.77	1.51	0.90	0.00	1.05	1.28	4.74	9.59
	30.44	45.19	0.00	28.64	12.95	117.23	209.76
150.00	1.51	3.57	0.00	1.78	0.00	6.85	11.15
	14.30	32.49	0.00	19.73	0.00	66.51	107.04
159.50	1.51	3.27	0.00	2.38	0.00	7.15	11.39
	23.32	45.78	0.00	51.24	0.00	120.34	185.09
175.00	1.51	2.63	0.00	4.24	0.00	8.37	12.50
	37.62	62.21	0.00	107.95	0.00	207.78	311.43
200.00	1.51	2.34	0.00	4.40	0.00	8.25	12.42
	10.40	16.46	0.00	30.58	0.00	57.44	85.96
206.91	1.51	2.42	0.00	4.45	0.00	8.38	12.46
206.91	1.51	2.42	0.00	4.45	0.00	8.38	12.46
	9.60	15.67	0.00	27.92	0.00	53.19	79.32
213.29	1.50	2.49	0.00	4.30	0.00	8.30	12.41
	17.60	31.57	0.00	46.23	0.00	95.40	145.84
225.00	1.50	2.90	0.00	3.60	0.00	8.00	12.50
	17.90	36.82	0.00	41.03	0.00	95.74	149.31
236.91	1.50	3.28	0.00	3.30	0.00	8.08	12.57
236.91	1.50	3.28	0.00	3.30	0.00	8.08	12.57
	9.15	25.78	0.00	27.36	0.00	62.30	87.99
243.00	1.50	5.19	0.00	5.69	0.00	12.38	16.33
243.00	0.75	2.61	0.00	1.28	0.00	4.64	9.65
	5.27	9.12	0.00	4.47	2.99	21.85	59.51
250.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.86	1.61	7.36
	1.39	0.00	0.00	0.00	1.62	3.01	13.54
251.85	0.75	0.00	0.00	0.00	0.89	1.64	7.29
	5.10	0.00	0.00	0.00	5.04	10.14	48.53
258.63	0.75	0.00	0.00	0.00	0.60	1.35	7.03
258.63	1.50	1.66	0.00	2.28	0.60	6.03	11.14
	24.60	24.68	0.00	27.89	20.25	97.41	180.31
275.00	1.50	1.36	0.00	1.13	1.88	5.87	10.89
	22.18	21.90	0.00	13.99	28.08	86.15	160.94
289.76	1.50	1.61	0.00	0.77	1.93	5.81	10.92
289.76	1.50	1.61	0.00	0.77	1.93	5.81	10.92

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

	15.39	17.61	0.00	10.74	18.28	62.01	114.29
300.00	1.50	1.83	0.00	1.33	1.64	6.31	11.40
	29.71	27.00	0.00	22.27	34.17	113.15	210.94
319.76	1.51	0.90	0.00	0.93	1.82	5.15	9.95
319.76	1.51	0.90	0.00	0.93	1.82	5.15	9.95
	7.89	2.37	0.00	2.49	6.57	19.30	43.69
325.00	1.51	0.00	0.00	0.02	0.69	2.22	6.73
<hr/>							
RAZEM	342.37	517.33	0.00	565.32	133.15	1558.18	2714.52

**17.3.1.12. Łącznica Wyrzysk – Piła / Toruń – Wyrzysk/ (trasa „D”)**

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
<hr/>							
50.00	4.71	1.69	0.00	0.65	1.48	8.53	16.66
	112.12	50.47	0.00	20.19	21.71	204.49	389.88
73.81	4.71	2.55	0.00	1.05	0.35	8.65	16.09
73.81	4.71	2.55	0.00	1.05	0.35	8.65	16.09
	5.64	3.03	0.00	1.24	0.74	10.65	19.16
75.00	4.77	2.55	0.00	1.04	0.90	9.26	16.11
	80.21	40.10	0.00	16.00	8.15	144.46	250.83
90.46	5.61	2.63	0.00	1.03	0.16	9.43	16.34
	23.05	10.94	0.00	4.39	1.03	39.42	70.04
94.59	5.56	2.67	0.00	1.10	0.34	9.66	17.58
	17.32	10.55	0.00	4.42	0.68	32.96	73.86
98.52	3.26	2.70	0.00	1.16	0.00	7.12	20.01
98.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.93
100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.41
104.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.24
107.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.87
108.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.89
112.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.04
115.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95
115.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.22
118.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.73
121.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.85
	5.22	0.00	0.00	0.00	0.46	5.68	26.14
123.58	4.60	0.00	0.00	0.00	0.41	5.01	13.18
	6.35	0.00	0.00	0.00	0.68	7.03	18.76
125.00	4.34	0.00	0.00	0.00	0.55	4.89	13.25
	27.55	0.00	0.00	0.00	10.09	37.64	102.87
132.59	2.92	0.00	0.00	0.00	2.11	5.03	13.86
132.59	2.92	3.11	0.00	0.79	2.06	8.89	17.29
	28.43	32.03	0.00	8.41	20.40	89.28	173.85
142.32	2.92	3.47	0.00	0.94	2.13	9.46	18.45
142.32	2.92	3.47	0.00	0.94	2.13	9.46	18.45
	22.44	27.83	0.00	6.80	15.06	72.13	144.13
150.00	2.92	3.78	0.00	0.83	1.79	9.32	19.08
	1.87	2.43	0.00	0.53	1.13	5.96	12.23
150.64	2.92	3.80	0.00	0.83	1.75	9.30	19.12
	37.99	53.59	0.00	9.79	24.18	125.55	263.69
163.64	2.92	4.44	0.00	0.68	1.98	10.02	21.44

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	33.20	54.17	0.00	6.90	24.04	118.31	254.36
175.00	2.92	5.10	0.00	0.54	2.26	10.81	23.34
	29.13	54.03	0.00	5.43	28.69	117.26	245.48
184.96	2.93	5.75	0.00	0.55	3.50	12.74	25.96
184.96	2.93	5.75	0.00	0.55	3.53	12.76	25.96
	49.87	95.73	0.00	8.69	53.19	207.48	405.06
200.00	3.71	6.98	0.00	0.60	3.55	14.83	27.91
	2.37	4.48	0.00	0.39	2.29	9.53	17.89
200.64	3.71	7.02	0.00	0.61	3.60	14.94	27.99
	20.91	40.97	0.00	3.44	20.70	86.02	158.76
206.28	3.71	7.51	0.00	0.61	3.74	15.57	28.31
	36.03	36.50	0.00	2.98	77.81	153.32	277.03
216.00	3.71	0.00	0.00	0.00	12.27	15.98	28.69
	33.36	56.56	0.00	15.90	84.59	190.41	299.85
225.00	3.71	12.57	0.00	3.53	6.52	26.33	37.94
	9.64	42.56	0.00	10.19	8.48	70.87	100.46
227.60	3.71	20.17	0.00	4.31	0.00	28.18	39.34
227.60	3.71	20.17	0.00	4.31	0.00	28.18	39.34
	77.77	483.41	0.00	135.27	0.00	696.44	909.89
248.58	3.71	25.92	0.00	8.59	0.00	38.21	47.40
	5.26	36.78	0.00	12.09	0.00	54.13	67.21
250.00	3.71	25.89	0.00	8.44	0.00	38.03	47.26
	2.37	16.57	0.00	5.38	0.00	24.32	30.23
250.64	3.71	25.88	0.00	8.37	0.00	37.96	47.20
	3.34	23.28	0.00	7.49	0.00	34.11	42.44
251.54	3.71	25.86	0.00	8.28	0.00	37.85	47.11
	49.06	345.50	0.00	98.50	0.00	493.05	621.21
264.78	3.70	26.33	0.00	6.60	0.00	36.63	46.73
	30.00	271.18	0.00	63.98	0.00	365.17	483.16
275.00	2.17	26.74	0.00	5.92	0.00	34.83	47.82
	17.62	161.79	0.00	34.92	0.00	214.34	289.85
281.00	3.71	27.19	0.00	5.72	0.00	36.61	48.79
	28.72	215.39	0.00	44.63	0.00	288.73	389.74
288.75	3.70	28.40	0.00	5.80	0.00	37.90	51.78
288.75	1.85	11.14	0.00	1.25	0.00	14.24	25.60
	9.61	52.90	0.00	5.92	0.00	68.42	123.35
293.44	2.24	11.42	0.00	1.28	0.00	14.94	27.00
293.44	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	8.40
	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00	6.35	58.83
300.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	9.54
	17.84	0.00	0.00	0.00	3.61	21.45	84.82
308.00	2.92	0.00	0.00	0.00	0.90	3.83	11.67
	49.70	0.00	0.00	0.00	94.84	144.54	267.83
325.00	2.92	0.00	0.00	0.00	10.26	13.18	19.84
	12.81	0.00	0.00	0.00	52.24	65.04	93.73
329.38	2.92	0.00	0.00	0.00	13.60	16.52	22.96
329.38	2.92	0.00	0.00	0.00	13.60	16.52	22.96
	21.34	0.00	0.00	0.00	120.82	142.16	187.72
336.68	2.92	0.00	0.00	0.00	19.51	22.43	28.47
	9.71	0.00	0.00	0.00	70.04	79.74	99.43
340.00	2.92	0.00	0.00	0.00	22.69	25.61	31.43
	40.10	73.17	0.00	0.00	183.88	297.15	350.31
350.00	5.10	14.63	0.00	0.00	14.09	33.82	38.63
	1.95	5.57	0.00	0.00	5.34	12.86	14.67
350.38	5.18	14.68	0.00	0.00	14.01	33.87	38.58
	108.77	521.25	0.00	58.21	147.06	835.27	902.69
371.38	5.18	34.96	0.00	5.54	0.00	45.68	47.39
RAZEM	1074.99	2822.75	0.00	592.07	1081.91	5571.72	8612.75

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

**17.3.1.13. Łącznica Toruń – Wyrzysk / Wyrzysk – Piła/ (trasa „R”)**

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
54.94	1.86	2.16	0.00	8.22	0.00	12.24	16.55
	15.96	14.63	0.00	56.43	0.00	87.02	115.42
61.61	2.92	2.23	0.00	8.70	0.00	13.85	18.06
61.61	2.92	2.24	0.00	8.70	0.00	13.86	18.08
	39.15	37.69	0.00	124.06	0.00	200.90	256.52
75.00	2.92	3.39	0.00	9.83	0.00	16.14	20.23
	4.27	5.10	0.00	14.53	0.00	23.90	29.84
76.46	2.92	3.60	0.00	10.08	0.00	16.60	20.65
	68.82	129.38	0.00	219.00	0.00	417.20	509.63
100.00	2.92	7.40	0.00	8.53	0.00	18.85	22.65
	12.43	29.25	0.00	43.79	0.00	85.46	100.19
104.25	2.92	6.37	0.00	12.08	0.00	21.37	24.50
	60.66	84.77	0.00	185.20	0.00	330.63	414.89
125.00	2.92	1.80	0.00	5.77	0.00	10.50	15.49
	23.59	14.54	0.00	45.00	0.00	83.13	123.65
133.07	2.92	1.80	0.00	5.38	0.00	10.10	15.15
	49.50	31.65	0.00	184.39	0.00	265.54	338.34
150.00	2.92	1.94	0.00	16.40	0.00	21.27	24.82
	3.65	2.43	0.00	21.41	0.00	27.50	31.80
151.25	2.92	1.95	0.00	17.86	0.00	22.73	26.06
	5.32	3.55	0.00	32.47	0.00	41.34	47.39
153.07	2.92	1.95	0.00	17.83	0.00	22.70	26.02
	57.79	37.40	0.00	313.04	0.00	408.23	487.24
173.07	2.86	1.79	0.00	13.48	0.00	18.12	22.71
	5.51	3.38	0.00	26.18	0.00	35.07	43.84
175.00	2.86	1.72	0.00	13.65	0.00	18.22	22.72
	24.01	14.16	0.00	115.02	0.00	153.19	191.03
183.41	2.86	1.65	0.00	13.70	0.00	18.21	22.71
	21.71	9.77	0.00	104.42	0.00	135.90	167.22
191.02	2.85	0.92	0.00	13.74	0.00	17.51	21.24
191.02	2.85	0.91	0.00	13.74	0.00	17.50	21.22
	20.31	7.82	0.00	119.86	0.00	148.00	178.25
199.64	1.86	0.91	0.00	14.07	0.00	16.84	20.14
199.64	3.76	1.82	0.00	44.48	0.00	50.06	55.82
	1.35	0.65	0.00	16.01	0.00	18.01	20.07
200.00	3.76	1.80	0.00	44.46	0.00	50.02	55.70
	40.95	20.48	0.00	493.20	0.00	554.63	601.01
210.97	3.70	1.94	0.00	45.46	0.00	51.10	53.87
	45.80	25.79	0.00	633.11	0.00	704.70	733.89
224.79	2.92	1.80	0.00	46.17	0.00	50.89	52.33
	0.61	0.38	0.00	9.70	0.00	10.68	10.99
225.00	2.88	1.80	0.00	46.17	0.00	50.85	52.33
	13.49	8.39	0.00	213.94	0.00	235.81	242.81
229.65	2.92	1.81	0.00	45.84	0.00	50.57	52.10
	47.20	29.90	0.00	735.44	0.00	812.53	837.20
245.99	2.85	1.85	0.00	44.18	0.00	48.88	50.37
	11.44	7.42	0.00	175.80	0.00	194.66	200.44
250.00	2.85	1.85	0.00	43.50	0.00	48.21	49.60
	71.33	46.18	0.00	958.41	0.00	1075.92	1129.85
275.00	2.85	1.84	0.00	33.17	0.00	37.87	40.79
	71.34	45.97	0.00	709.82	0.00	827.13	919.55
300.00	2.85	1.84	0.00	23.62	0.00	28.31	32.77
	62.30	45.62	0.00	389.31	0.00	497.23	653.39
325.00	2.13	1.81	0.00	7.53	0.00	11.47	19.50
	61.67	185.04	0.00	119.08	0.00	365.80	547.36
350.00	2.80	12.99	0.00	2.00	0.00	17.79	24.29
	15.67	74.50	0.00	16.49	0.00	106.66	140.76
355.54	2.85	13.91	0.00	3.96	0.00	20.71	26.53
	2.89	13.98	0.00	4.20	0.00	21.07	26.82
356.54	2.92	14.05	0.00	4.45	0.00	21.42	27.12
	53.98	284.30	0.00	87.77	0.00	426.05	525.88
375.00	2.92	16.75	0.00	5.06	0.00	24.74	29.85



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

	65.68	321.63	0.00	63.82	103.37	554.50	672.24
397.46	2.92	11.89	0.00	0.62	9.21	24.64	30.01
397.46	2.92	11.89	0.00	0.62	9.21	24.64	30.01
	6.36	30.51	0.00	1.63	23.75	62.24	76.78
400.00	2.08	12.13	0.00	0.67	9.49	24.37	30.45
	23.34	116.61	0.00	6.32	92.35	238.61	289.81
409.33	2.92	12.87	0.00	0.69	10.30	26.78	31.68
409.33	6.92	12.87	0.00	0.69	10.30	30.78	31.68
	26.43	69.87	0.00	3.68	54.63	154.61	170.04
414.70	2.92	13.16	0.00	0.68	10.04	26.81	31.65
	30.10	194.56	0.00	6.77	51.73	283.16	332.20
425.00	2.92	24.62	0.00	0.63	0.00	28.18	32.85
	28.86	247.26	0.00	6.48	0.00	282.60	327.59
434.87	2.93	25.48	0.00	0.68	0.00	29.09	33.53
522.80	2.93	35.55	0.00	9.01	0.00	47.48	48.55
	6.44	77.81	0.00	19.43	0.00	103.67	106.15
525.00	2.93	35.18	0.00	8.66	0.00	46.77	47.95
	2.60	31.25	0.00	7.62	0.00	41.48	42.55
525.89	2.93	35.05	0.00	8.47	0.00	46.45	47.67
RAZEM	1102.51	2303.62	0.00	6282.83	325.82	10014.78	11642.63

### 17.3.1.14. Łącznica Wyrzysk – Piła (trasa „F”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
312.32	1.85	0.96	0.00	30.73	0.00	33.53	35.14
	14.55	5.38	0.00	187.93	0.00	207.85	218.18
318.41	2.92	0.81	0.00	30.99	0.00	34.73	36.51
318.41	2.92	0.82	0.00	30.99	0.00	34.74	36.53
	19.28	8.19	0.00	205.67	0.00	233.14	245.52
325.00	2.93	1.66	0.00	31.43	0.00	36.02	37.98
	73.16	54.66	0.00	1004.09	0.00	1131.91	1139.71
350.00	2.93	2.71	0.00	48.90	0.00	54.53	53.19
	22.59	24.93	0.00	369.87	0.00	417.39	407.64
357.72	2.93	3.75	0.00	46.92	0.00	53.60	52.41
	50.57	86.93	0.00	753.66	0.00	891.16	875.58
375.00	2.93	6.31	0.00	40.31	0.00	49.54	48.93
	14.63	33.53	0.00	202.54	0.00	250.70	246.97
380.00	2.92	7.10	0.00	40.71	0.00	50.73	49.86
	39.44	70.02	0.00	492.38	0.00	601.85	602.90
393.49	2.92	3.28	0.00	32.29	0.00	38.50	39.52
393.49	2.92	3.28	0.00	32.31	0.00	38.51	39.54
	19.04	18.68	0.00	201.68	0.00	239.40	245.88
400.00	2.93	2.46	0.00	29.65	0.00	35.03	36.00
400.00	2.93	2.07	0.00	29.65	0.00	34.65	35.67
	8.25	7.14	0.00	100.94	0.00	116.32	120.04
403.45	1.86	2.06	0.00	28.87	0.00	32.78	33.92
RAZEM	261.50	309.46	0.00	3518.76	0.00	4089.72	4102.42

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.1.15. Łącznica Piła - Wyrzysk (trasa „K”)

PIKIETAŻ	HUMUS		DŁUGOŚĆ		SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA		SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI	
42.07	1.86	11.39	0.00	1.27	0.00	14.53	19.11	
	17.79	91.38	0.00	10.18	0.00	119.35	155.91	
50.00	2.62	11.65	0.00	1.30	0.00	15.57	20.21	
	13.87	58.41	0.00	6.54	0.00	78.82	101.99	
55.00	2.92	11.71	0.00	1.32	0.00	15.96	20.58	
55.00	2.92	11.71	0.00	1.32	0.01	15.97	20.59	
60.00	14.62	58.59	0.00	6.60	5.75	85.56	107.71	
	2.92	11.72	0.00	1.32	2.29	18.25	22.49	
70.00	29.24	116.70	0.00	13.29	24.23	183.46	225.70	
	2.92	11.62	0.00	1.34	2.56	18.44	22.65	
75.00	14.62	57.77	0.00	6.73	12.98	92.11	113.18	
	2.92	11.49	0.00	1.35	2.63	18.40	22.62	
85.00	29.24	111.82	0.00	12.67	26.39	180.12	222.95	
	2.92	10.87	0.00	1.18	2.65	17.62	21.97	
95.00	29.24	104.68	0.00	11.99	60.65	206.56	246.37	
	2.92	10.07	0.00	1.22	9.48	23.69	27.30	
100.00	14.62	49.16	0.00	6.16	45.90	115.84	134.33	
	2.92	9.60	0.00	1.25	8.88	22.64	26.43	
125.00	73.10	201.78	0.00	30.31	178.49	483.67	592.16	
	2.92	6.55	0.00	1.18	5.40	16.05	20.94	
130.00	14.62	32.36	0.00	6.63	25.64	79.24	103.88	
	2.92	6.40	0.00	1.47	4.85	15.65	20.61	
150.00	58.48	128.07	0.00	39.37	66.04	291.96	392.18	
	2.92	6.41	0.00	2.47	1.75	13.55	18.61	
156.29	18.39	41.19	0.00	16.11	5.51	81.20	113.71	
	2.92	6.69	0.00	2.66	0.00	12.27	17.54	
156.29	2.92	6.69	0.00	2.66	0.00	12.27	17.54	
156.29	2.92	6.69	0.00	2.66	0.00	12.27	17.54	
160.80	10.80	30.81	0.00	12.21	0.00	53.81	77.31	
	1.86	6.98	0.00	2.76	0.00	11.60	16.74	
RAZEM	338.61	1082.71	0.00	178.79	451.57	2051.68	2587.36	

### 17.3.1.16. Łącznica Wyrzysk – Toruń (trasa „L”)

HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA							SZER/POW
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
38.11	1.86	17.26	0.00	4.49	0.00	23.61	26.10
	5.57	49.41	0.00	12.84	0.00	67.82	74.87
40.96	2.05	17.42	0.00	4.52	0.00	23.98	26.44
	19.31	146.16	0.00	37.70	0.00	203.17	223.25
49.26	2.60	17.80	0.00	4.57	0.00	24.97	27.36
	1.94	13.19	0.00	3.38	0.00	18.51	20.27
50.00	2.65	17.84	0.00	4.58	0.00	25.07	27.44
	11.32	72.74	0.00	18.73	0.00	102.79	112.23
54.06	2.92	18.00	0.00	4.65	0.00	25.57	27.85
54.06	2.92	18.00	0.00	4.65	0.00	25.57	27.85
70.00	46.61	290.31	0.00	82.97	24.82	444.72	475.28
	2.93	18.43	0.00	5.76	3.12	30.23	31.79
75.00	14.62	92.41	0.00	29.22	15.57	151.83	160.14
	2.92	18.54	0.00	5.93	3.12	30.51	32.27
86.62	33.97	216.21	0.00	70.75	18.10	339.03	398.94
	2.92	18.68	0.00	6.25	0.00	27.85	36.40
99.20	36.78	234.63	0.00	80.82	0.00	352.22	476.54
	2.92	18.63	0.00	6.60	0.00	28.15	39.36
100.00	2.34	14.90	0.00	5.29	0.00	22.52	31.49
	2.92	18.62	0.00	6.62	0.00	28.16	39.37
108.41	24.59	209.76	0.00	56.22	0.00	290.56	336.64
	2.92	31.27	0.00	6.75	0.00	40.94	40.69
108.41	2.92	31.27	0.00	7.91	0.00	42.10	41.76

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

	48.50	525.08	0.00	151.86	0.00	725.44	715.19
125.00	2.92	32.03	0.00	10.40	0.00	45.36	44.46
	73.09	764.84	0.00	263.15	0.00	1101.08	1084.50
150.00	2.92	29.15	0.00	10.66	0.00	42.73	42.30
	73.09	684.05	0.00	278.78	0.00	1035.91	1030.36
175.00	2.92	25.57	0.00	11.65	0.00	40.14	40.13
	17.19	115.25	0.00	54.56	19.02	206.02	211.45
180.88	2.92	13.63	0.00	6.91	6.47	29.93	31.79
180.88	2.92	24.52	0.00	6.91	0.00	34.35	35.21
	55.90	348.17	0.00	131.55	42.53	578.14	607.70
200.00	2.92	11.90	0.00	6.85	4.45	26.12	28.35
	73.09	272.65	0.00	159.81	96.88	602.42	669.78
225.00	2.92	9.91	0.00	5.93	3.30	22.07	25.23
	20.41	67.95	0.00	40.27	11.52	140.15	163.65
231.98	2.92	9.56	0.00	5.61	0.00	18.09	21.66
231.98	2.92	9.56	0.00	5.61	0.00	18.09	21.66
	21.92	86.07	0.00	51.49	0.00	159.49	192.47
241.14	1.86	9.24	0.00	5.64	0.00	16.74	20.36
<hr/>							
RAZEM	580.25	4203.78	0.00	1529.37	228.45	6541.84	6984.76

### 17.3.1.17. Droga dojazdowa DD-1 (trasa „N”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
<hr/>							
3.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.67	3.91	9.79
	17.49	8.67	0.00	3.56	2.33	32.04	114.48
10.44	1.80	2.50	0.00	1.03	0.00	5.33	23.20
	10.96	10.61	0.00	4.62	2.10	28.30	95.39
15.00	3.01	2.15	0.00	1.00	0.92	7.08	18.64
	9.02	8.22	0.00	3.95	1.38	22.58	52.58
18.00	3.01	3.33	0.00	1.63	0.00	7.97	16.41
	19.99	16.11	0.00	7.64	1.70	45.43	96.62
24.65	3.01	1.52	0.00	0.66	0.51	5.70	12.65
	1.05	0.53	0.00	0.23	0.18	1.99	4.42
25.00	3.01	1.50	0.00	0.66	0.50	5.66	12.62
	48.69	21.20	0.00	10.87	6.11	86.86	200.30
41.20	3.01	1.12	0.00	0.69	0.26	5.06	12.11
41.20	3.01	1.12	0.00	0.69	0.26	5.06	12.11
	26.45	13.24	0.00	9.28	1.12	50.10	112.68
50.00	3.01	1.89	0.00	1.42	0.00	6.32	13.49
	63.76	47.20	0.00	30.48	0.00	141.44	304.17
71.20	3.01	2.56	0.00	1.45	0.00	7.02	15.20
71.20	3.01	2.56	0.00	1.45	0.00	7.02	15.20
	11.43	9.80	0.00	5.46	0.00	26.69	57.78
75.00	3.01	2.60	0.00	1.42	0.00	7.03	15.21
	75.22	69.22	0.00	35.64	0.00	180.08	383.81
100.00	3.01	2.94	0.00	1.43	0.00	7.38	15.50
	6.02	5.87	0.00	2.85	0.00	14.73	30.97
102.00	3.01	2.93	0.00	1.42	0.00	7.35	15.48
	15.92	15.44	0.00	7.38	0.00	38.74	81.74
107.29	3.01	2.91	0.00	1.38	0.00	7.29	15.43
107.29	3.01	2.91	0.00	1.38	0.00	7.29	15.43
	41.78	48.71	0.00	25.01	0.00	115.50	263.00
125.00	1.71	2.59	0.00	1.45	0.00	5.75	14.28
	10.27	16.68	0.00	9.65	0.00	36.61	90.56
131.39	1.51	2.63	0.00	1.57	0.00	5.71	14.07
	13.32	15.14	0.00	8.89	0.00	37.34	81.44
137.29	3.01	2.50	0.00	1.44	0.00	6.95	13.54
137.29	3.01	2.50	0.00	1.44	0.00	6.95	13.54
	38.25	32.83	0.00	18.50	0.00	89.59	173.07
150.00	3.01	2.66	0.00	1.47	0.00	7.15	13.70
	75.24	59.86	0.00	36.66	0.00	171.76	336.71

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

175.00	3.01	2.13	0.00	1.46	0.00	6.60	13.24
	48.63	31.68	0.00	23.58	0.00	103.89	211.74
191.16	3.01	1.80	0.00	1.46	0.00	6.26	12.96
191.16	3.01	1.80	0.00	1.46	0.00	6.26	12.96
	19.95	12.57	0.00	9.62	1.03	43.18	111.12
200.00	1.50	1.05	0.00	0.72	0.23	3.51	12.18
	56.34	26.01	0.00	17.34	8.74	108.44	310.01
225.00	3.00	1.03	0.00	0.67	0.47	5.17	12.63
	18.50	6.35	0.00	4.23	2.92	31.99	78.14
231.16	3.00	1.03	0.00	0.71	0.48	5.22	12.74
231.16	3.00	1.03	0.00	0.71	0.48	5.22	12.75
	56.58	18.87	0.00	13.46	8.04	96.96	238.97
250.00	3.00	0.98	0.00	0.72	0.37	5.07	12.62
	36.04	12.13	0.00	8.90	4.27	61.34	151.86
262.00	3.00	1.05	0.00	0.76	0.34	5.15	12.69
	39.04	14.11	0.00	10.00	4.50	67.66	165.51
275.00	3.00	1.12	0.00	0.78	0.35	5.26	12.78
	75.08	36.28	0.00	28.64	4.41	144.42	334.58
300.00	3.00	1.78	0.00	1.51	0.00	6.30	13.99
	75.08	51.93	0.00	40.69	0.00	167.70	358.38
325.00	3.00	2.38	0.00	1.74	0.00	7.12	14.68
	75.08	61.96	0.00	41.22	1.34	179.60	362.73
350.00	3.00	2.58	0.00	1.56	0.11	7.25	14.34
	41.66	35.25	0.00	17.20	2.00	96.10	196.65
363.87	3.00	2.50	0.00	0.93	0.18	6.61	14.02
363.87	3.00	2.50	0.00	0.93	0.18	6.61	14.02
	33.43	26.85	0.00	9.90	2.22	72.40	154.31
375.00	3.00	2.32	0.00	0.86	0.22	6.40	13.71
	74.55	53.97	0.00	19.44	7.05	155.00	335.26
400.00	2.96	1.99	0.00	0.70	0.35	6.00	13.11
	3.47	2.33	0.00	0.82	0.42	7.04	15.34
401.17	2.97	1.99	0.00	0.71	0.36	6.03	13.11
	8.08	5.35	0.00	1.93	1.03	16.39	35.40
403.87	3.01	1.98	0.00	0.73	0.40	6.11	13.11
644.93	3.01	5.66	0.00	5.81	0.11	14.59	20.07
644.93	3.01	5.66	0.00	5.82	0.11	14.60	20.08
	15.08	28.71	0.00	29.69	0.77	74.25	101.59
650.00	2.94	5.67	0.00	5.89	0.19	14.69	19.99
	69.23	141.81	0.00	148.23	11.16	370.43	491.84
675.00	2.60	5.68	0.00	5.97	0.70	14.95	19.36
	60.73	141.41	0.00	154.20	22.68	379.02	476.98
700.00	2.26	5.63	0.00	6.37	1.11	15.38	18.80
	52.27	136.50	0.00	153.45	30.21	372.43	452.84
725.00	1.92	5.29	0.00	5.91	1.30	14.42	17.43
	43.85	124.97	0.00	140.47	47.55	356.84	421.18
750.00	1.59	4.71	0.00	5.33	2.50	14.13	16.27
	9.68	28.75	0.00	32.99	15.52	86.94	99.50
756.27	1.50	4.46	0.00	5.19	2.45	13.60	15.47
	28.14	75.46	0.00	94.93	35.91	234.44	277.29
775.00	1.50	3.60	0.00	4.95	1.39	11.43	14.14
	12.29	27.78	0.00	39.89	7.11	87.06	110.31
783.18	1.50	3.19	0.00	4.81	0.35	9.86	12.83
	25.27	48.28	0.00	78.98	14.23	166.76	216.51
800.00	1.50	2.55	0.00	4.58	1.34	9.97	12.91
	37.56	60.72	0.00	85.78	30.44	214.50	282.80
825.00	1.50	2.31	0.00	2.28	1.10	7.19	9.71
	16.93	26.31	0.00	22.86	13.75	79.86	110.90
836.27	1.50	2.36	0.00	1.78	1.35	6.99	9.97
	2.73	4.30	0.00	3.21	2.49	12.74	18.16
838.09	1.50	2.37	0.00	1.75	1.39	7.01	9.98
	17.90	28.51	0.00	21.49	16.70	84.60	119.83
850.00	1.50	2.42	0.00	1.86	1.42	7.20	10.14
	37.56	61.91	0.00	51.42	31.73	182.62	255.71
875.00	1.50	2.53	0.00	2.26	1.12	7.41	10.32
	4.64	7.84	0.00	7.08	3.39	22.95	31.92
878.09	1.50	2.55	0.00	2.32	1.07	7.44	10.34
	2.87	4.87	0.00	4.46	2.03	14.22	19.76

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

880.00	1.50	2.55	0.00	2.35	1.05	7.45	10.35
	12.77	21.66	0.00	20.70	8.47	63.60	88.21
888.50	1.50	2.55	0.00	2.52	0.94	7.52	10.41
	6.01	10.16	0.00	10.22	4.04	30.42	45.92
892.50	1.50	2.53	0.00	2.59	1.08	7.70	12.55
	11.27	18.77	0.00	19.55	7.44	57.03	93.59
900.00	1.50	2.47	0.00	2.63	0.91	7.51	12.40
	2.16	3.55	0.00	3.77	1.32	10.80	17.84
901.44	1.50	2.46	0.00	2.60	0.92	7.48	12.38
	24.13	37.50	0.00	38.78	15.32	115.74	195.08
917.50	1.50	2.21	0.00	2.23	0.99	6.93	11.92
	6.01	8.67	0.00	8.73	3.56	26.97	43.04
921.50	1.50	2.13	0.00	2.14	0.79	6.56	9.61
	5.26	7.29	0.00	7.34	2.75	22.64	33.36
925.00	1.50	2.04	0.00	2.05	0.78	6.38	9.46
	24.70	30.47	0.00	30.54	13.04	98.76	150.41
941.44	1.50	1.66	0.00	1.66	0.81	5.64	8.84
	12.86	13.79	0.00	14.04	6.56	47.26	74.84
950.00	1.50	1.56	0.00	1.62	0.73	5.41	8.65
	30.92	32.88	0.00	36.80	13.39	113.99	180.24
970.58	1.50	1.64	0.00	1.96	0.57	5.67	8.87
	6.64	7.33	0.00	8.81	2.48	25.26	39.36
975.00	1.50	1.68	0.00	2.03	0.55	5.76	8.94
	35.37	41.37	0.00	47.77	9.72	134.23	209.52
998.54	1.50	1.84	0.00	2.03	0.28	5.65	8.86
	2.19	2.67	0.00	2.81	0.47	8.14	12.84
1000.00	1.50	1.82	0.00	1.82	0.36	5.50	8.73
	37.56	36.51	0.00	39.45	10.21	123.74	206.75
1025.00	1.50	1.10	0.00	1.34	0.46	4.40	7.81
	37.56	24.97	0.00	30.83	11.27	104.63	190.78
1050.00	1.50	0.90	0.00	1.13	0.45	3.97	7.45
	37.56	22.48	0.00	27.85	9.42	97.31	184.69
1075.00	1.50	0.90	0.00	1.10	0.31	3.81	7.32
	15.04	9.02	0.00	11.01	3.08	38.15	73.28
1085.01	1.50	0.90	0.00	1.10	0.31	3.81	7.32
	6.01	3.48	0.00	4.56	1.29	15.35	33.38
1089.01	1.50	0.84	0.00	1.19	0.34	3.87	9.37
	2.91	1.63	0.00	2.30	0.69	7.54	18.21
1090.95	1.50	0.84	0.00	1.19	0.37	3.91	9.41
	2.84	1.59	0.00	2.24	0.75	7.41	17.80
1092.84	1.50	0.84	0.00	1.18	0.42	3.94	9.43
	10.76	6.02	0.00	8.12	3.81	28.72	67.95
1100.00	1.50	0.84	0.00	1.09	0.65	4.08	9.55
	21.05	14.78	0.00	13.43	14.17	63.42	138.93
1114.01	1.50	1.27	0.00	0.83	1.38	4.97	10.29
1114.01	1.50	1.27	0.00	0.83	1.38	4.97	10.29
	16.51	17.29	0.00	8.69	16.43	58.92	116.61
1125.00	1.50	1.88	0.00	0.76	1.61	5.75	10.93
	15.38	21.24	0.00	7.36	15.99	59.98	112.88
1135.24	1.50	2.27	0.00	0.68	1.51	5.96	11.11
1135.24	1.50	2.27	0.00	0.68	1.51	5.96	11.11
	6.00	6.04	0.00	1.81	5.74	19.59	47.67
1140.56	0.75	0.00	0.00	0.00	0.65	1.40	6.81
	2.22	0.00	0.00	0.08	0.57	2.87	9.44
1142.32	1.78	0.00	0.00	0.09	0.00	1.86	3.92
<hr/>							
RAZEM	1974.84	2144.29	0.00	1944.36	530.52	6594.01	11429.44

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

**17.3.1.18. Droga wewnętrzna DW-1 (trasa „1”)**

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
5.50	1.50	0.00	0.00	0.00	1.98	3.48	12.55
	6.28	6.28	0.00	2.45	10.54	25.54	54.28
9.68	1.50	3.00	0.00	1.17	3.06	8.74	13.42
	4.97	9.93	0.00	3.42	10.20	28.52	44.09
12.99	1.50	3.00	0.00	0.89	3.11	8.50	13.22
	12.64	12.60	0.00	3.76	29.92	58.92	101.34
21.40	1.50	0.00	0.00	0.00	4.01	5.51	10.88
	5.41	0.00	0.00	0.00	13.51	18.92	38.39
25.00	1.50	0.00	0.00	0.00	3.50	5.00	10.45
	10.31	0.00	0.00	0.00	18.75	29.06	67.32
31.86	1.50	0.00	0.00	0.00	1.97	3.47	9.18
31.86	1.50	0.00	0.00	0.00	1.97	3.47	9.18
50.00	27.26	6.54	0.00	10.10	19.44	63.34	165.62
	1.50	0.72	0.00	1.11	0.17	3.51	9.08
56.86	10.31	4.95	0.00	6.77	1.47	23.50	61.81
	1.50	0.72	0.00	0.86	0.26	3.34	8.94
60.86	6.01	2.88	0.00	3.07	1.39	13.36	31.74
	1.50	0.72	0.00	0.68	0.44	3.34	6.93
64.06	4.81	2.31	0.00	2.03	1.56	10.71	22.19
	1.50	0.72	0.00	0.59	0.53	3.35	6.94
73.16	13.67	3.28	0.00	2.70	10.55	30.21	63.54
	1.50	0.00	0.00	0.00	1.79	3.29	7.03
75.00	2.77	0.00	0.00	0.00	3.60	6.36	13.19
	1.50	0.00	0.00	0.00	2.13	3.63	7.31
80.24	7.87	0.00	0.00	0.00	14.39	22.26	41.01
	1.50	0.00	0.00	0.00	3.37	4.87	8.34
81.48	1.86	0.00	0.00	0.00	5.74	7.60	11.64
	1.50	0.00	0.00	0.00	5.89	7.40	10.44
82.72	1.86	0.00	0.00	0.00	6.10	7.96	11.95
	1.50	0.00	0.00	0.00	3.95	5.45	8.84
89.20	9.74	0.00	0.00	0.00	24.27	34.01	56.15
	1.50	0.00	0.00	0.00	3.55	5.05	8.49
90.76	2.34	1.70	0.00	0.65	4.43	9.13	14.18
	1.50	2.18	0.00	0.83	2.13	6.65	9.68
100.00	13.89	20.19	0.00	7.59	19.93	61.60	89.59
	1.50	2.19	0.00	0.81	2.18	6.68	9.71
113.80	20.74	32.30	0.00	18.37	30.81	102.22	141.13
	1.50	2.49	0.00	1.85	2.29	8.13	10.74
125.00	16.83	17.99	0.00	17.45	14.93	67.21	101.43
	1.50	0.72	0.00	1.26	0.38	3.87	7.37
150.00	37.57	18.03	0.00	34.66	7.24	97.49	184.86
	1.50	0.72	0.00	1.51	0.20	3.93	7.42
175.00	37.57	18.03	0.00	33.00	7.88	96.48	184.01
	1.50	0.72	0.00	1.13	0.43	3.79	7.30
184.25	13.90	6.67	0.00	10.13	4.44	35.14	67.62
	1.50	0.72	0.00	1.06	0.53	3.81	7.32
200.00	23.67	11.36	0.00	14.97	9.01	59.00	114.36
	1.50	0.72	0.00	0.84	0.62	3.68	7.20
225.00	37.57	18.03	0.00	20.12	15.39	91.12	179.42
	1.50	0.72	0.00	0.77	0.62	3.61	7.15
235.00	15.03	8.48	0.00	8.08	7.06	38.64	73.66
	1.50	0.98	0.00	0.85	0.80	4.12	7.58
250.00	22.54	16.62	0.00	12.78	14.07	66.01	117.17
	1.50	1.24	0.00	0.86	1.08	4.68	8.04
259.00	13.52	11.45	0.00	7.45	9.60	42.02	72.31
	1.50	1.30	0.00	0.80	1.05	4.66	8.02
263.00	6.01	4.92	0.00	3.14	4.26	18.33	35.84
	1.50	1.16	0.00	0.77	1.08	4.51	9.90
275.00	18.03	14.53	0.00	9.32	13.59	55.47	119.94
	1.50	1.26	0.00	0.78	1.19	4.74	10.09
	19.54	19.36	0.00	10.33	18.13	67.35	135.99

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

288.00	1.50	1.71	0.00	0.81	1.60	5.62	10.83
	6.01	7.51	0.00	3.21	6.77	23.51	40.16
292.00	1.50	2.04	0.00	0.80	1.79	6.13	9.25
	12.02	18.28	0.00	6.40	16.33	53.02	77.31
300.00	1.50	2.53	0.00	0.80	2.30	7.12	10.08
	37.57	79.21	0.00	19.16	75.51	211.44	279.78
325.00	1.50	3.81	0.00	0.73	3.75	9.79	12.31
	12.64	33.71	0.00	6.25	35.42	88.01	108.05
333.41	1.50	4.21	0.00	0.75	4.68	11.14	13.39
	1.20	3.38	0.00	0.59	3.53	8.71	10.51
334.21	1.50	4.24	0.00	0.73	4.16	10.64	12.89
	1.56	7.12	0.00	1.50	2.16	12.35	14.46
335.25	1.50	9.45	0.00	2.15	0.00	13.11	14.92
	0.98	5.92	0.00	1.15	0.00	8.05	9.30
335.90	1.50	8.76	0.00	1.39	0.00	11.65	13.71
	0.23	1.33	0.00	0.23	0.00	1.78	2.09
336.05	1.50	9.01	0.00	1.62	0.00	12.13	14.11
	0.98	6.21	0.00	1.39	0.00	8.57	9.74
336.70	1.50	10.09	0.00	2.66	0.00	14.25	15.87
	0.59	3.79	0.00	0.88	0.00	5.26	5.94
337.09	1.50	9.36	0.00	1.87	0.00	12.74	14.61
	1.20	7.46	0.00	1.45	0.00	10.10	11.62
337.89	1.50	9.28	0.00	1.75	0.00	12.52	14.44
	12.19	54.81	0.00	9.34	15.85	92.19	110.07
346.00	1.50	4.24	0.00	0.56	3.91	10.21	12.71
	1.20	3.38	0.00	0.45	3.02	8.05	10.04
346.80	1.50	4.21	0.00	0.56	3.63	9.91	12.40
	4.81	13.29	0.00	1.78	11.30	31.18	39.25
350.00	1.50	4.09	0.00	0.56	3.43	9.59	12.13
	37.57	89.49	0.00	14.17	73.20	214.42	282.25
375.00	1.50	3.07	0.00	0.58	2.42	7.57	10.45
	37.57	63.76	0.00	15.25	48.07	164.65	240.71
400.00	1.50	2.04	0.00	0.64	1.42	5.60	8.81
	37.57	48.34	0.00	17.97	29.05	132.93	214.28
425.00	1.50	1.83	0.00	0.80	0.90	5.03	8.33
	8.64	11.04	0.00	4.71	5.54	29.94	48.76
430.75	1.50	2.01	0.00	0.84	1.03	5.38	8.63
	6.01	8.16	0.00	3.32	4.33	21.82	38.73
434.75	1.50	2.07	0.00	0.82	1.14	5.53	10.74
	22.92	27.85	0.00	11.82	14.35	76.94	157.59
450.00	1.50	1.58	0.00	0.73	0.74	4.56	9.93
	14.65	13.38	0.00	6.69	4.55	39.27	92.56
459.75	1.50	1.16	0.00	0.64	0.19	3.49	9.06
	6.01	3.84	0.00	2.56	0.64	13.05	31.47
463.75	1.50	0.76	0.00	0.64	0.13	3.03	6.68
	5.35	2.95	0.00	2.52	0.46	11.28	24.18
467.31	1.50	0.90	0.00	0.78	0.13	3.31	6.90
	7.71	4.91	0.00	3.87	0.83	17.32	35.70
472.44	1.50	1.02	0.00	0.73	0.19	3.45	7.02
	3.85	2.22	0.00	1.61	0.43	8.12	16.87
475.00	1.50	0.72	0.00	0.53	0.15	2.90	6.16
	10.02	2.41	0.00	2.00	0.49	14.92	37.42
481.67	1.50	0.00	0.00	0.07	0.00	1.58	5.06
<hr/>							
RAZEM	715.55	792.18	0.00	382.60	704.05	2594.38	4364.60

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.1.19. Droga wewnętrzna DW-2a (trasa „U”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW PAS DROGI	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS		
0.00	1.50	0.73	0.00	1.17	0.30	3.69	6.72
	27.73	16.19	0.00	23.92	5.75	73.61	128.46
18.48	1.50	1.03	0.00	1.42	0.32	4.28	7.18
18.48	0.75	1.03	0.00	1.42	0.00	3.20	5.90
	4.89	7.33	0.00	8.54	0.00	20.77	38.43
25.00	0.75	1.22	0.00	1.20	0.00	3.17	5.89
	4.30	7.23	0.00	7.03	0.00	18.56	34.05
30.73	0.75	1.30	0.00	1.26	0.00	3.31	5.99
	8.07	12.42	0.00	12.63	0.00	33.12	62.47
41.48	0.75	1.01	0.00	1.09	0.00	2.85	5.63
41.48	1.50	1.01	0.00	1.09	0.21	3.82	6.83
	12.01	6.94	0.00	8.19	1.90	29.04	53.42
49.48	1.50	0.73	0.00	0.96	0.26	3.44	6.53
RAZEM	57.00	50.12	0.00	60.33	7.66	175.10	316.83

### 17.3.1.20. Droga wewnętrzna DW-2 (trasa „2”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW PAS DROGI	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS		
15.78	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	24.50
	6.77	0.00	0.00	0.00	3.81	10.58	81.84
20.28	1.51	0.00	0.00	0.00	1.69	3.20	11.87
	6.77	0.00	0.00	0.00	15.72	22.49	52.48
24.78	1.51	0.00	0.00	0.00	5.29	6.80	11.45
	0.33	0.00	0.00	0.00	1.17	1.50	2.53
25.00	1.51	0.00	0.00	0.00	5.37	6.87	11.51
	4.59	15.07	0.00	6.99	8.18	34.83	46.38
28.05	1.51	9.88	0.00	4.58	0.00	15.97	18.91
	3.85	18.81	0.00	6.83	2.67	32.16	41.18
30.61	1.51	4.81	0.00	0.75	2.09	9.15	13.27
	25.04	57.39	0.00	11.06	21.95	115.44	190.05
47.25	1.51	2.09	0.00	0.58	0.55	4.72	9.58
	4.14	5.58	0.00	1.59	1.44	12.74	25.85
50.00	1.50	1.96	0.00	0.58	0.49	4.54	9.22
	25.93	32.28	0.00	10.15	9.96	78.32	147.87
67.25	1.50	1.78	0.00	0.60	0.66	4.54	7.92
	11.65	14.05	0.00	4.58	4.10	34.37	60.69
75.00	1.50	1.85	0.00	0.58	0.40	4.33	7.74
	37.57	53.55	0.00	13.17	9.65	113.94	201.19
100.00	1.50	2.44	0.00	0.47	0.37	4.78	8.36
	37.57	66.14	0.00	13.57	17.72	134.99	218.84
125.00	1.50	2.85	0.00	0.62	1.04	6.02	9.15
	37.57	57.80	0.00	17.65	17.64	130.65	212.41
150.00	1.50	1.77	0.00	0.80	0.37	4.44	7.84
	1.50	1.77	0.00	0.74	0.33	4.35	7.80
151.00	1.50	1.77	0.00	0.69	0.30	4.26	7.77
	36.07	42.70	0.00	20.45	7.30	106.52	189.11
175.00	1.50	1.79	0.00	1.01	0.31	4.62	7.99
	12.29	15.00	0.00	8.79	2.42	38.51	66.01
183.18	1.50	1.88	0.00	1.14	0.28	4.80	8.15
	25.28	33.26	0.00	16.95	4.96	80.44	139.93
200.00	1.50	2.07	0.00	0.88	0.31	4.77	8.49
	4.78	6.65	0.00	2.77	1.11	15.31	27.27
203.18	1.50	2.11	0.00	0.86	0.39	4.86	8.65
	32.79	48.77	0.00	15.40	16.39	113.35	194.75
225.00	1.50	2.36	0.00	0.55	1.12	5.52	9.20



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

	37.57	46.92	0.00	16.25	26.69	127.43	220.89
250.00	1.50	1.39	0.00	0.75	1.02	4.67	8.47
	19.39	15.22	0.00	9.40	10.02	54.03	104.23
262.90	1.50	0.97	0.00	0.71	0.53	3.71	7.69
	18.18	10.22	0.00	8.87	4.81	42.09	88.94
275.00	1.50	0.72	0.00	0.76	0.26	3.25	7.02
	11.87	5.70	0.00	6.34	2.16	26.08	55.07
282.90	1.50	0.72	0.00	0.84	0.28	3.35	6.93
	10.67	5.12	0.00	5.93	2.35	24.07	49.41
290.00	1.50	0.72	0.00	0.83	0.38	3.43	6.99
	15.03	7.21	0.00	7.56	4.44	34.24	69.92
300.00	1.50	0.72	0.00	0.69	0.51	3.42	6.99
	11.66	5.60	0.00	5.31	3.99	26.56	54.25
307.76	1.50	0.72	0.00	0.68	0.52	3.42	6.99
	6.01	2.88	0.00	2.99	2.10	13.98	32.21
311.76	1.50	0.72	0.00	0.82	0.53	3.57	9.11
	19.90	9.55	0.00	11.94	5.34	46.73	120.25
325.00	1.50	0.72	0.00	0.99	0.28	3.49	9.05
	17.67	8.48	0.00	12.05	2.76	40.97	106.39
336.76	1.50	0.72	0.00	1.06	0.19	3.48	9.04
	19.89	15.19	0.00	19.12	1.27	55.48	126.68
350.00	1.50	1.57	0.00	1.83	0.00	4.91	10.10
	16.15	31.56	0.00	32.29	0.00	80.00	131.21
360.75	1.50	4.30	0.00	4.18	0.00	9.98	14.32
	4.52	8.00	0.00	7.54	1.37	21.43	38.54
363.76	1.50	1.02	0.00	0.83	0.91	4.26	11.29
	4.50	1.53	0.00	1.24	1.37	8.64	45.44
366.76	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	19.00
<hr/>							
RAZEM	527.50	642.00	0.00	297.54	215.19	1682.22	3149.59

### 17.3.1.21. Droga wewnętrzna DW-3 (trasa „3”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
<hr/>							
3.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.74	2.24	20.16
	4.51	0.00	0.00	0.00	2.42	6.93	45.02
6.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.88	2.38	9.85
	4.51	0.00	0.00	0.00	2.19	6.69	26.78
9.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.58	2.09	8.00
9.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.58	2.08	8.00
	9.96	2.39	0.00	2.22	2.55	17.12	55.44
16.13	1.50	0.72	0.00	0.67	0.19	3.08	8.72
	13.33	9.60	0.00	9.49	0.84	33.25	81.59
25.00	1.50	1.44	0.00	1.47	0.00	4.42	9.67
	15.93	11.47	0.00	12.56	1.62	41.57	98.97
35.60	1.50	0.72	0.00	0.90	0.31	3.43	9.00
35.60	1.50	0.72	0.00	0.90	0.31	3.43	9.00
	21.64	10.39	0.00	12.69	4.04	48.75	129.12
50.00	1.50	0.72	0.00	0.87	0.26	3.35	8.93
	15.93	7.64	0.00	9.53	3.33	36.44	95.53
60.60	1.50	0.72	0.00	0.93	0.37	3.53	9.09
	6.01	2.88	0.00	3.64	1.51	14.04	32.29
64.60	1.50	0.72	0.00	0.88	0.38	3.49	7.05
	8.26	3.97	0.00	5.09	2.03	19.35	38.93
70.10	1.50	0.72	0.00	0.97	0.36	3.55	7.10
	7.36	3.53	0.00	4.59	1.92	17.41	34.81
75.00	1.50	0.72	0.00	0.91	0.43	3.56	7.11
	34.95	16.78	0.00	18.94	10.35	81.01	163.89
98.26	1.50	0.72	0.00	0.72	0.46	3.41	6.99
	2.61	1.25	0.00	1.27	0.79	5.93	12.15

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

100.00	1.50	0.72	0.00	0.74	0.44	3.41	6.98
	37.56	18.03	0.00	20.51	9.44	85.55	174.85
125.00	1.50	0.72	0.00	0.90	0.31	3.44	7.00
	17.49	8.40	0.00	9.70	3.70	39.28	80.91
136.64	1.50	0.72	0.00	0.76	0.33	3.31	6.90
	20.07	10.01	0.00	10.33	5.82	46.24	93.91
150.00	1.50	0.78	0.00	0.78	0.55	3.61	7.16
	13.55	8.16	0.00	6.86	5.91	34.49	66.21
159.02	1.50	1.03	0.00	0.74	0.76	4.04	7.52
	24.01	24.85	0.00	11.72	19.62	80.20	133.15
175.00	1.50	2.08	0.00	0.73	1.69	6.00	9.14
	37.56	81.31	0.00	17.70	70.10	206.67	275.79
200.00	1.50	4.43	0.00	0.69	3.92	10.53	12.92
	11.27	33.40	0.00	6.88	29.17	80.72	98.28
207.50	1.50	4.48	0.00	1.15	3.86	10.99	13.29
207.50	1.50	4.48	0.00	1.15	3.86	10.99	13.29
	24.96	81.34	0.00	25.69	79.97	211.97	244.22
224.11	1.50	5.32	0.00	1.94	5.77	14.53	16.12
	1.34	4.76	0.00	1.74	4.88	12.72	14.17
225.00	1.50	5.39	0.00	1.97	5.19	14.05	15.72
	4.81	17.70	0.00	6.48	14.29	43.28	49.04
228.20	1.50	5.67	0.00	2.08	3.74	12.99	14.93
	1.20	4.57	0.00	1.68	2.95	10.40	11.95
229.00	1.50	5.75	0.00	2.11	3.65	13.02	14.95
	2.96	11.53	0.00	4.19	7.02	25.70	29.51
230.97	1.50	5.95	0.00	2.14	3.48	13.08	15.02
230.97	1.50	5.95	0.00	2.14	3.48	13.08	15.02
	5.15	10.21	0.00	3.67	21.95	40.98	48.53
234.40	1.50	0.00	0.00	0.00	9.32	10.82	13.28
	23.44	32.56	0.00	9.65	83.24	148.89	189.68
250.00	1.50	4.18	0.00	1.24	1.35	8.27	11.04
	5.45	14.47	0.00	5.46	4.22	29.61	39.65
253.63	1.50	3.80	0.00	1.77	0.97	8.05	10.81
	17.08	38.23	0.00	21.50	10.55	87.37	126.13
265.00	1.50	2.93	0.00	2.01	0.88	7.33	11.38
	12.97	23.20	0.00	13.94	7.44	57.55	97.19
273.63	1.50	2.45	0.00	1.22	0.84	6.01	11.15
273.63	1.50	2.45	0.00	1.22	0.84	6.01	11.15
	2.06	3.30	0.00	1.69	1.17	8.22	15.26
275.00	1.50	2.37	0.00	1.25	0.87	5.99	11.14
	37.56	38.69	0.00	40.96	20.58	137.79	268.64
300.00	1.50	0.72	0.00	2.02	0.78	5.03	10.35
	11.83	5.68	0.00	15.15	6.73	39.38	81.34
307.87	1.50	0.72	0.00	1.83	0.93	4.98	10.32
307.87	1.50	0.72	0.00	1.83	0.93	4.98	10.32
	25.74	12.35	0.00	24.89	14.86	77.84	156.07
325.00	1.50	0.72	0.00	1.08	0.80	4.11	7.90
	4.31	2.07	0.00	3.33	2.36	12.08	22.51
327.87	1.50	0.72	0.00	1.24	0.84	4.31	7.78
	6.01	2.88	0.00	4.57	3.29	16.75	34.72
331.87	1.50	0.72	0.00	1.04	0.80	4.07	9.58
	27.24	12.99	0.00	15.77	9.31	65.31	166.24
350.00	1.50	0.71	0.00	0.70	0.22	3.14	8.76
	10.32	5.84	0.00	4.81	2.41	23.38	61.70
356.87	1.50	0.99	0.00	0.70	0.48	3.67	9.20
	6.01	4.73	0.00	2.78	2.62	16.13	34.02
360.87	1.50	1.38	0.00	0.69	0.83	4.40	7.81
	21.23	9.73	0.00	4.87	30.15	65.98	114.55
375.00	1.50	0.00	0.00	0.00	3.44	4.94	8.40
	37.56	9.04	0.00	10.84	50.51	107.96	195.38
400.00	1.50	0.72	0.00	0.87	0.60	3.70	7.23
	37.56	18.14	0.00	20.48	15.04	91.21	179.64
425.00	1.50	0.73	0.00	0.77	0.60	3.60	7.15
	21.07	12.90	0.00	11.02	11.16	56.15	104.90
439.02	1.50	1.11	0.00	0.80	0.99	4.41	7.82
	16.50	11.64	0.00	8.81	10.36	47.31	84.95
450.00	1.50	1.01	0.00	0.81	0.89	4.21	7.65
	37.56	21.61	0.00	20.84	16.52	96.54	184.10

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

475.00	1.50	0.72	0.00	0.86	0.43	3.52	7.07
	12.65	6.07	0.00	7.17	3.69	29.58	59.55
483.42	1.50	0.72	0.00	0.84	0.45	3.51	7.07
	24.91	11.96	0.00	13.29	8.13	58.30	117.30
500.00	1.50	0.72	0.00	0.76	0.53	3.52	7.08
	37.56	18.03	0.00	17.06	12.01	84.66	174.17
525.00	1.50	0.72	0.00	0.60	0.43	3.25	6.86
	37.56	18.03	0.00	16.81	9.70	82.10	172.06
550.00	1.50	0.72	0.00	0.74	0.35	3.32	6.91
	0.65	0.31	0.00	0.32	0.15	1.43	2.97
550.43	1.50	0.72	0.00	0.74	0.35	3.31	6.91
	6.01	2.88	0.00	3.06	1.52	13.47	31.80
554.43	1.50	0.72	0.00	0.79	0.41	3.42	9.00
	30.91	14.84	0.00	17.31	10.06	73.11	187.33
575.00	1.50	0.72	0.00	0.89	0.57	3.69	9.22
	6.66	3.20	0.00	3.99	2.50	16.34	40.84
579.43	1.50	0.72	0.00	0.91	0.56	3.69	9.22
	6.01	3.02	0.00	3.38	2.30	14.72	32.84
583.43	1.50	0.79	0.00	0.78	0.59	3.67	7.20
583.43	1.50	0.79	0.00	0.78	0.59	3.67	7.20
	24.90	15.48	0.00	13.75	10.25	64.38	122.33
600.00	1.50	1.08	0.00	0.88	0.65	4.10	7.57
	37.56	35.13	0.00	29.70	13.46	115.84	200.14
625.00	1.50	1.73	0.00	1.50	0.43	5.16	8.45
	37.56	45.01	0.00	36.26	12.20	131.03	212.77
650.00	1.50	1.87	0.00	1.40	0.55	5.32	8.58
	19.31	23.85	0.00	18.58	6.67	68.41	110.23
662.85	1.50	1.84	0.00	1.49	0.49	5.33	8.58
	18.26	21.94	0.00	18.93	4.69	63.81	103.49
675.00	1.50	1.77	0.00	1.63	0.28	5.18	8.46
	37.56	39.21	0.00	35.89	9.21	121.88	205.05
700.00	1.50	1.37	0.00	1.25	0.46	4.58	7.95
	37.56	30.65	0.00	24.05	11.11	103.37	189.66
725.00	1.50	1.08	0.00	0.68	0.43	3.70	7.22
	37.56	28.18	0.00	16.87	11.86	94.47	182.34
750.00	1.50	1.17	0.00	0.67	0.52	3.86	7.36
	37.56	33.37	0.00	18.12	28.98	118.03	202.00
775.00	1.50	1.50	0.00	0.78	1.80	5.58	8.80
	37.56	29.48	0.00	24.13	26.73	117.90	202.06
800.00	1.50	0.86	0.00	1.15	0.34	3.85	7.37
	6.01	3.16	0.00	5.14	1.63	15.94	33.89
804.00	1.50	0.72	0.00	1.42	0.48	4.12	9.57
	31.55	15.15	0.00	26.81	14.01	87.52	202.04
825.00	1.50	0.72	0.00	1.14	0.86	4.22	9.67
	6.01	2.88	0.00	4.48	3.62	16.99	38.77
829.00	1.50	0.72	0.00	1.10	0.95	4.28	9.72
	6.01	2.88	0.00	3.79	4.02	16.70	34.52
833.00	1.50	0.72	0.00	0.80	1.05	4.07	7.55
	25.54	12.32	0.00	11.44	15.68	64.99	125.10
850.00	1.50	0.73	0.00	0.55	0.79	3.57	7.17
	25.54	16.78	0.00	11.88	8.02	62.23	123.37
867.00	1.50	1.25	0.00	0.85	0.15	3.75	7.34
	12.02	4.98	0.00	3.39	3.62	24.02	54.03
875.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.75	2.26	6.17
	35.46	0.00	0.00	0.00	118.06	153.52	228.04
898.60	1.50	0.00	0.00	0.00	9.25	10.76	13.16
	2.10	0.00	0.00	0.00	13.12	15.22	18.47
900.00	1.50	0.00	0.00	0.00	9.49	10.99	13.23
	6.43	0.00	0.00	0.00	44.24	50.67	59.57
904.28	1.50	0.00	0.00	0.00	11.19	12.69	14.60
	10.67	0.00	0.00	0.00	88.72	99.39	112.13
911.38	1.50	0.00	0.00	0.00	13.81	15.31	16.98
	18.57	4.46	0.00	3.94	98.63	125.59	157.66
923.74	1.50	0.72	0.00	0.64	2.15	5.02	8.53
	1.89	0.91	0.00	0.80	2.16	5.76	10.24
925.00	1.50	0.72	0.00	0.64	1.27	4.14	7.73
	7.87	3.78	0.00	3.49	4.14	19.28	38.14
930.24	1.50	0.72	0.00	0.70	0.31	3.22	6.83

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

	5.65	4.23	0.00	4.35	0.92	15.16	28.22
934.00	1.50	1.53	0.00	1.62	0.19	4.84	8.18
	24.04	17.88	0.00	26.14	10.15	78.22	131.30
950.00	1.50	0.70	0.00	1.65	1.08	4.93	8.24
	37.56	17.91	0.00	42.11	25.56	123.14	205.94
975.00	1.50	0.73	0.00	1.72	0.96	4.92	8.24
	16.65	8.07	0.00	18.29	9.36	52.37	89.72
986.08	1.50	0.73	0.00	1.58	0.73	4.54	7.96
	20.92	12.94	0.00	24.10	7.44	65.40	112.38
1000.00	1.50	1.13	0.00	1.88	0.34	4.86	8.19
	37.56	26.36	0.00	47.10	12.69	123.73	206.93
1025.00	1.50	0.98	0.00	1.88	0.68	5.04	8.36
	15.84	8.95	0.00	17.96	8.01	50.75	86.07
1035.54	1.50	0.72	0.00	1.52	0.85	4.59	7.97
	21.73	10.43	0.00	19.20	12.55	63.91	113.18
1050.00	1.50	0.72	0.00	1.13	0.89	4.25	7.68
	13.52	6.49	0.00	11.27	6.08	37.36	68.48
1059.00	1.50	0.72	0.00	1.37	0.46	4.05	7.53
	6.01	2.88	0.00	5.84	1.75	16.49	34.34
1063.00	1.50	0.72	0.00	1.55	0.42	4.19	9.64
	18.03	8.65	0.00	17.98	5.65	50.32	115.66
1075.00	1.50	0.72	0.00	1.45	0.53	4.20	9.64
	19.53	9.38	0.00	19.56	6.16	54.62	125.40
1088.00	1.50	0.72	0.00	1.56	0.42	4.21	9.65
	6.01	2.88	0.00	5.67	1.75	16.31	34.18
1092.00	1.50	0.72	0.00	1.27	0.45	3.95	7.44
	12.02	5.77	0.00	9.56	4.47	31.82	59.68
1100.00	1.50	0.72	0.00	1.12	0.67	4.01	7.48
	20.84	10.00	0.00	18.87	8.13	57.85	105.68
1113.87	1.50	0.72	0.00	1.61	0.51	4.34	7.76
	16.72	8.03	0.00	18.50	4.98	48.23	86.32
1125.00	1.50	0.72	0.00	1.72	0.39	4.33	7.75
	37.56	18.03	0.00	39.76	12.92	108.27	193.84
1150.00	1.50	0.72	0.00	1.46	0.65	4.33	7.75
	37.56	18.03	0.00	34.59	14.61	104.79	190.94
1175.00	1.50	0.72	0.00	1.31	0.52	4.05	7.52
	37.56	18.03	0.00	28.84	12.82	97.25	184.91
1200.00	1.50	0.72	0.00	1.00	0.50	3.73	7.27
	37.56	18.03	0.00	21.96	10.88	88.43	177.58
1225.00	1.50	0.72	0.00	0.76	0.37	3.35	6.94
	23.02	11.05	0.00	12.48	4.86	51.41	106.35
1240.32	1.50	0.72	0.00	0.87	0.27	3.37	6.95
	14.54	6.98	0.00	8.44	2.60	32.57	67.27
1250.00	1.50	0.72	0.00	0.87	0.27	3.37	6.95
	37.56	18.03	0.00	23.11	7.86	86.57	175.91
1275.00	1.50	0.72	0.00	0.98	0.36	3.56	7.12
	37.56	18.02	0.00	23.58	12.27	91.44	179.98
1300.00	1.50	0.72	0.00	0.91	0.62	3.76	7.27
	37.56	21.99	0.00	20.68	15.84	96.07	183.69
1325.00	1.50	1.04	0.00	0.75	0.64	3.93	7.42
	24.99	16.74	0.00	11.74	9.00	62.47	121.08
1341.63	1.50	0.98	0.00	0.67	0.44	3.58	7.14
1341.63	1.50	0.98	0.00	0.67	0.44	3.58	7.14
	6.01	3.88	0.00	2.64	1.55	14.08	32.36
1345.63	1.50	0.97	0.00	0.65	0.34	3.46	9.04
	6.57	4.29	0.00	3.02	1.27	15.14	39.49
1350.00	1.50	1.00	0.00	0.73	0.25	3.47	9.04
	31.00	19.49	0.00	14.37	5.53	70.38	185.42
1370.63	1.50	0.89	0.00	0.67	0.29	3.35	8.94
	6.01	3.78	0.00	2.84	1.16	13.79	32.07
1374.63	1.50	1.00	0.00	0.75	0.29	3.54	7.10
	0.56	0.37	0.00	0.28	0.11	1.31	2.63
1375.00	1.50	1.00	0.00	0.75	0.30	3.55	7.11
	37.56	24.08	0.00	17.71	7.15	86.51	175.70
1400.00	1.50	0.93	0.00	0.67	0.27	3.37	6.95
	37.56	27.84	0.00	19.02	8.22	92.65	180.81
1425.00	1.50	1.30	0.00	0.85	0.38	4.04	7.51
	36.83	42.13	0.00	28.00	6.67	113.63	196.26

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

1449.51	1.50	2.13	0.00	1.43	0.16	5.23	8.50
	0.74	1.05	0.00	0.70	0.08	2.56	4.17
1450.00	1.50	2.13	0.00	1.43	0.16	5.23	8.50
	37.56	26.67	0.00	19.22	2.04	85.48	169.88
1475.00	1.50	0.00	0.00	0.11	0.00	1.61	5.09
	9.93	0.00	0.00	0.91	0.17	11.01	34.77
1481.61	1.50	0.00	0.00	0.17	0.05	1.72	5.43
<hr/>							
RAZEM	2220.93	1591.58	0.00	1482.72	1479.06	6774.28	12315.25

### 17.3.1.22. Droga wewnętrzna DW-4 (trasa „4”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
0.00	1.50	1.43	0.00	1.57	0.00	4.50	19.25
	22.54	22.01	0.00	26.01	0.00	70.56	291.29
15.00	1.50	1.50	0.00	1.90	0.00	4.91	19.59
	12.02	11.29	0.00	12.05	1.92	37.29	109.66
23.00	1.50	1.32	0.00	1.11	0.48	4.42	7.82
	3.01	2.75	0.00	2.20	1.09	9.05	15.83
25.00	1.50	1.43	0.00	1.09	0.61	4.64	8.01
	37.56	44.09	0.00	22.50	28.19	132.34	213.75
50.00	1.50	2.10	0.00	0.71	1.64	5.95	9.09
	37.56	50.55	0.00	17.29	36.26	141.66	221.41
75.00	1.50	1.95	0.00	0.67	1.26	5.38	8.62
	37.56	42.80	0.00	25.11	22.36	127.84	210.03
100.00	1.50	1.48	0.00	1.34	0.53	4.85	8.18
	37.56	40.46	0.00	35.79	13.11	126.93	209.36
125.00	1.50	1.76	0.00	1.52	0.52	5.31	8.57
	37.56	46.88	0.00	39.57	13.93	137.95	218.52
150.00	1.50	1.99	0.00	1.64	0.60	5.73	8.92
	37.56	47.71	0.00	40.39	12.65	138.31	218.87
175.00	1.50	1.83	0.00	1.59	0.42	5.34	8.59
	37.56	42.97	0.00	36.91	12.01	129.44	211.50
200.00	1.50	1.61	0.00	1.36	0.54	5.02	8.33
	37.56	37.52	0.00	32.44	12.47	119.99	203.59
225.00	1.50	1.39	0.00	1.23	0.45	4.58	7.96
	37.56	32.07	0.00	28.82	10.67	109.13	194.55
250.00	1.50	1.17	0.00	1.07	0.40	4.15	7.60
	37.56	26.80	0.00	24.90	9.41	98.67	185.85
275.00	1.50	0.97	0.00	0.92	0.35	3.74	7.27
	37.56	24.40	0.00	20.82	8.19	90.97	179.09
300.00	1.50	0.98	0.00	0.75	0.30	3.54	7.06
	12.01	7.84	0.00	5.68	2.16	27.69	56.06
307.99	1.50	0.98	0.00	0.68	0.24	3.40	6.97
	21.91	14.49	0.00	10.18	3.95	50.52	102.67
322.57	1.50	1.01	0.00	0.72	0.30	3.53	7.11
	3.65	2.40	0.00	1.66	0.76	8.47	18.66
325.00	1.50	0.97	0.00	0.65	0.32	3.44	8.25
	2.36	1.51	0.00	0.99	0.51	5.37	13.54
326.57	1.50	0.95	0.00	0.62	0.33	3.40	9.00
	35.20	24.53	0.00	17.16	9.13	86.02	215.91
350.00	1.50	1.14	0.00	0.85	0.45	3.94	9.43
	2.36	1.80	0.00	1.33	0.71	6.20	14.81
351.57	1.50	1.15	0.00	0.85	0.46	3.96	9.44
	6.01	4.77	0.00	3.43	1.91	16.11	34.00
355.57	1.50	1.24	0.00	0.87	0.50	4.10	7.56
	29.19	23.67	0.00	16.56	9.19	78.61	146.06
375.00	1.50	1.20	0.00	0.84	0.45	4.00	7.48
	37.56	27.51	0.00	19.21	10.80	95.08	182.88
400.00	1.50	1.00	0.00	0.70	0.41	3.61	7.16
	37.56	23.59	0.00	17.16	8.98	87.29	176.36

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

425.00	1.50	0.89	0.00	0.68	0.30	3.37	6.95
	30.47	17.65	0.00	14.14	5.35	67.62	140.42
445.28	1.50	0.85	0.00	0.72	0.22	3.30	6.89
	7.09	4.04	0.00	3.39	1.08	15.60	32.57
450.00	1.50	0.86	0.00	0.72	0.24	3.31	6.91
	15.03	8.85	0.00	7.19	2.36	33.43	69.30
460.00	1.50	0.91	0.00	0.72	0.24	3.38	6.95
	22.54	14.22	0.00	10.46	4.12	51.34	104.93
475.00	1.50	0.99	0.00	0.67	0.31	3.47	7.04
	37.56	23.53	0.00	16.79	7.74	85.63	174.98
500.00	1.50	0.90	0.00	0.67	0.31	3.38	6.96
	19.73	11.50	0.00	9.16	3.42	43.81	90.93
513.13	1.50	0.85	0.00	0.72	0.21	3.29	6.89
	17.84	10.13	0.00	8.59	2.53	39.09	81.78
525.00	1.50	0.85	0.00	0.72	0.21	3.29	6.89
	37.56	21.97	0.00	17.96	6.03	83.52	173.24
550.00	1.50	0.91	0.00	0.71	0.27	3.39	6.97
	20.80	12.55	0.00	9.88	3.70	46.93	96.48
563.84	1.50	0.91	0.00	0.72	0.27	3.39	6.97
	6.01	3.56	0.00	2.85	1.03	13.45	31.79
567.84	1.50	0.87	0.00	0.71	0.25	3.33	8.92
	10.76	6.16	0.00	5.07	1.71	23.70	63.75
575.00	1.50	0.85	0.00	0.71	0.23	3.29	8.89
	26.81	14.74	0.00	12.76	5.32	59.63	159.39
592.84	1.50	0.80	0.00	0.72	0.37	3.40	8.98
	6.01	3.28	0.00	2.87	1.57	13.74	32.06
596.84	1.50	0.84	0.00	0.71	0.42	3.47	7.05
596.84	1.50	0.84	0.00	0.71	0.42	3.47	7.05
	4.75	2.64	0.00	2.26	1.37	11.03	22.31
600.00	1.50	0.84	0.00	0.72	0.45	3.51	7.08
	37.56	20.21	0.00	18.05	9.50	85.33	174.84
625.00	1.50	0.78	0.00	0.73	0.31	3.32	6.91
	37.56	25.92	0.00	23.78	9.47	96.73	184.21
650.00	1.50	1.29	0.00	1.18	0.45	4.42	7.83
	24.88	28.24	0.00	26.73	7.08	86.94	141.05
666.56	1.50	2.12	0.00	2.05	0.41	6.08	9.21
	12.68	18.90	0.00	19.22	3.25	54.05	80.00
675.00	1.50	2.36	0.00	2.50	0.36	6.73	9.75
	37.56	57.62	0.00	58.26	10.08	163.52	239.90
700.00	1.50	2.25	0.00	2.16	0.44	6.35	9.44
	37.56	51.50	0.00	49.15	9.42	147.62	226.76
725.00	1.50	1.87	0.00	1.77	0.31	5.46	8.70
	37.56	42.31	0.00	36.38	7.38	123.63	206.71
750.00	1.50	1.51	0.00	1.14	0.28	4.43	7.84
	37.56	33.18	0.00	23.24	7.98	101.96	188.58
775.00	1.50	1.14	0.00	0.72	0.36	3.72	7.25
	37.56	26.56	0.00	17.47	9.05	90.64	179.15
800.00	1.50	0.98	0.00	0.68	0.37	3.53	7.08
	17.16	11.16	0.00	7.70	4.08	40.10	80.74
811.42	1.50	0.97	0.00	0.67	0.35	3.50	7.06
	6.01	3.84	0.00	2.70	1.36	13.91	32.16
815.42	1.50	0.95	0.00	0.68	0.33	3.46	9.03
	14.39	9.03	0.00	6.43	3.06	32.92	86.31
825.00	1.50	0.94	0.00	0.67	0.31	3.42	8.99
	23.17	14.72	0.00	10.32	4.69	52.90	138.83
840.42	1.50	0.97	0.00	0.67	0.30	3.45	9.02
	6.01	4.00	0.00	2.75	1.22	13.98	32.22
844.42	1.50	1.02	0.00	0.71	0.31	3.54	7.10
	8.38	5.63	0.00	3.83	1.84	19.68	39.52
850.00	1.50	1.00	0.00	0.67	0.35	3.51	7.07
	5.88	3.87	0.00	2.57	1.37	13.68	27.61
853.91	1.50	0.99	0.00	0.65	0.35	3.49	7.05
	31.69	21.04	0.00	13.86	7.82	74.41	149.43
875.00	1.50	1.01	0.00	0.67	0.39	3.57	7.12
	37.56	31.41	0.00	16.01	14.21	99.20	186.29
900.00	1.50	1.51	0.00	0.62	0.75	4.37	7.79
	4.54	4.68	0.00	1.89	2.35	13.46	23.73
903.02	1.50	1.59	0.00	0.64	0.81	4.55	7.93

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

903.02	1.50	1.59	0.00	0.64	0.81	4.54	7.93
	29.33	36.75	0.00	12.09	21.13	99.30	168.50
922.54	1.50	2.17	0.00	0.60	1.36	5.63	9.33
922.54	1.50	2.17	0.00	0.60	1.36	5.63	9.33
	3.70	5.43	0.00	1.48	3.42	14.03	23.10
925.00	1.50	2.24	0.00	0.60	1.42	5.77	9.45
	37.56	54.63	0.00	15.02	41.02	148.23	239.48
950.00	1.50	2.13	0.00	0.60	1.86	6.09	9.71
	11.27	7.97	0.00	2.25	19.43	40.92	69.41
957.50	1.50	0.00	0.00	0.00	3.32	4.83	8.80
	0.81	0.00	0.00	0.00	1.79	2.60	4.75
958.04	1.50	0.00	0.00	0.00	3.32	4.82	8.79
	6.01	0.00	0.00	0.00	13.05	19.06	38.99
962.04	1.50	0.00	0.00	0.00	3.21	4.71	10.70
	19.47	0.00	0.00	0.00	36.20	55.68	134.29
975.00	1.50	0.00	0.00	0.00	2.38	3.89	10.02
	18.09	0.00	0.00	0.00	26.11	44.20	119.20
987.04	1.50	0.00	0.00	0.00	1.96	3.46	9.78
	6.01	0.00	0.00	0.00	7.38	13.39	34.51
991.04	1.50	0.00	0.00	0.00	1.73	3.24	7.48
	11.16	4.70	0.00	2.48	8.70	27.05	57.54
998.47	1.50	1.26	0.00	0.67	0.61	4.05	8.01
	2.30	1.94	0.00	1.05	0.98	6.27	12.31
1000.00	1.50	1.26	0.00	0.71	0.67	4.15	8.08
	37.56	31.68	0.00	17.20	14.34	100.79	204.99
1025.00	1.50	1.27	0.00	0.67	0.47	3.91	8.32
	1.41	1.20	0.00	0.63	0.43	3.67	7.81
1025.94	1.50	1.28	0.00	0.66	0.45	3.89	8.30
	7.17	6.18	0.00	3.22	1.99	18.55	39.55
1030.71	1.50	1.32	0.00	0.69	0.39	3.89	8.28
1030.71	1.50	1.32	0.00	0.69	0.39	3.89	8.28
	28.98	29.25	0.00	12.83	7.24	78.30	154.00
1050.00	1.50	1.72	0.00	0.65	0.37	4.23	7.69
	1.07	1.21	0.00	0.44	0.22	2.94	5.40
1050.71	1.50	1.70	0.00	0.60	0.25	4.05	7.52
	36.50	34.36	0.00	15.90	10.39	97.15	181.65
1075.00	1.50	1.13	0.00	0.71	0.61	3.95	7.43
	37.56	35.35	0.00	18.17	24.46	115.55	199.89
1100.00	1.50	1.70	0.00	0.75	1.35	5.30	8.56
	13.85	16.35	0.00	7.71	12.30	50.22	80.04
1109.22	1.50	1.85	0.00	0.93	1.32	5.60	8.81
	6.01	7.35	0.00	4.03	5.08	22.48	39.30
1113.22	1.50	1.83	0.00	1.09	1.22	5.64	10.84
	17.70	21.17	0.00	14.81	11.62	65.30	126.78
1125.00	1.50	1.77	0.00	1.43	0.75	5.45	10.68
	19.86	20.46	0.00	18.87	7.25	66.45	136.60
1138.22	1.50	1.33	0.00	1.43	0.35	4.61	9.99
1138.22	1.50	1.33	0.00	1.43	0.35	4.61	9.99
	17.69	17.89	0.00	21.44	2.05	59.07	124.42
1150.00	1.50	1.71	0.00	2.21	0.00	5.42	11.14
	2.88	3.23	0.00	4.25	0.00	10.36	21.45
1151.92	1.50	1.65	0.00	2.22	0.00	5.38	11.20
	19.52	20.08	0.00	30.26	0.00	69.86	149.92
1164.92	1.50	1.44	0.00	2.44	0.00	5.37	11.87
	3.74	3.58	0.00	5.99	0.00	13.31	29.67
1167.41	1.50	1.44	0.00	2.37	0.00	5.32	11.96
	4.51	2.16	0.00	3.56	3.87	14.10	50.25
1170.41	1.50	0.00	0.00	0.00	2.58	4.08	21.54
<hr/>							
RAZEM	1758.57	1535.99	0.00	1135.57	673.35	5103.48	9790.01

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.1.23. Droga wewnętrzna DW-5 (trasa „5”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
0.00	1.50	0.59	0.00	0.82	0.19	3.10	6.73
	37.57	15.29	0.00	22.00	3.94	78.80	169.30
25.00	1.50	0.63	0.00	0.94	0.12	3.20	6.81
	37.57	16.35	0.00	23.48	3.66	81.06	171.19
50.00	1.50	0.68	0.00	0.94	0.17	3.28	6.88
	37.57	17.51	0.00	23.92	3.99	82.99	172.78
75.00	1.50	0.73	0.00	0.98	0.15	3.36	6.94
	37.57	18.60	0.00	25.27	5.11	86.55	175.80
100.00	1.50	0.76	0.00	1.04	0.26	3.57	7.12
	1.05	0.53	0.00	0.73	0.19	2.50	4.99
100.70	1.50	0.76	0.00	1.03	0.28	3.58	7.13
	6.01	2.86	0.00	4.02	1.36	14.25	32.45
104.70	1.50	0.66	0.00	0.98	0.40	3.55	9.10
	30.51	14.08	0.00	23.27	6.32	74.18	186.56
125.00	1.50	0.72	0.00	1.31	0.22	3.76	9.28
	7.06	3.32	0.00	6.12	0.99	17.50	43.46
129.70	1.50	0.69	0.00	1.29	0.20	3.68	9.21
	6.01	2.95	0.00	4.98	0.81	14.75	32.87
133.70	1.50	0.79	0.00	1.20	0.21	3.69	7.22
133.70	1.50	0.79	0.00	1.20	0.21	3.69	7.22
150.00	24.49	12.23	0.00	19.44	3.78	59.95	117.47
	1.50	0.72	0.00	1.19	0.26	3.66	7.19
175.00	37.57	17.97	0.00	30.88	6.96	93.38	181.30
	1.50	0.72	0.00	1.28	0.30	3.81	7.31
180.21	7.83	3.75	0.00	6.69	1.63	19.90	38.14
	1.50	0.72	0.00	1.29	0.32	3.83	7.33
RAZEM	270.81	125.44	0.00	190.81	38.75	625.80	1326.31

### 17.3.1.24. Droga wewnętrzna DW-6 (trasa „6”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
3.61	1.50	0.00	0.00	0.00	2.19	3.70	21.63
	6.45	0.00	0.00	0.00	10.67	17.12	72.29
7.90	1.50	0.00	0.00	0.00	2.78	4.28	12.07
	6.40	0.00	0.00	0.00	10.05	16.45	46.25
12.16	1.50	0.00	0.00	0.00	1.94	3.44	9.64
12.16	1.50	0.00	0.00	0.00	1.94	3.44	9.64
19.11	10.44	0.00	0.00	0.00	10.12	20.56	64.28
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.98	2.48	8.85
25.00	8.84	0.00	0.00	0.00	4.17	13.01	50.82
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.44	1.94	8.40
29.91	7.37	1.77	0.00	1.77	1.78	12.70	43.56
	1.50	0.72	0.00	0.72	0.29	3.23	9.34
29.91	1.50	0.72	0.00	0.72	0.29	3.23	9.34
50.00	30.19	14.57	0.00	16.27	6.09	67.12	189.39
	1.50	0.73	0.00	0.90	0.32	3.45	9.51
54.91	7.38	3.66	0.00	4.37	1.53	16.95	46.72
	1.50	0.76	0.00	0.88	0.31	3.46	9.52
59.54	6.96	3.43	0.00	3.75	1.39	15.53	38.34
	1.50	0.72	0.00	0.74	0.30	3.26	7.04
59.91	0.56	0.27	0.00	0.27	0.11	1.20	2.57
	1.50	0.72	0.00	0.74	0.28	3.25	6.85
69.50	14.41	10.37	0.00	9.37	1.34	35.49	68.67
	1.50	1.44	0.00	1.21	0.00	4.16	7.47
75.00	8.26	5.95	0.00	4.87	0.63	19.71	38.84
	1.50	0.72	0.00	0.56	0.23	3.01	6.66



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

	11.49	2.76	0.00	2.14	2.94	19.34	48.37
82.65	1.50	0.00	0.00	0.00	0.54	2.04	5.99
	18.48	0.00	0.00	0.00	5.32	23.80	72.56
94.95	1.50	0.00	0.00	0.00	0.33	1.83	5.81
	7.59	0.00	0.00	0.06	1.34	8.99	28.45
100.00	1.50	0.00	0.00	0.03	0.20	1.73	5.46
	14.47	0.00	0.00	0.74	1.20	16.41	52.33
109.63	1.50	0.00	0.00	0.13	0.05	1.68	5.41
<hr/>							
RAZEM	159.28	42.78	0.00	43.62	58.69	304.37	863.46

### 17.3.1.25. Droga wewnętrzna DW-7 (trasa „7”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
0.00	1.50	0.00	0.00	0.11	0.03	1.64	5.38
	7.27	0.00	0.00	0.44	0.24	7.95	26.04
4.84	1.50	0.00	0.00	0.08	0.07	1.65	5.39
4.84	1.50	0.72	0.00	0.76	0.21	3.19	18.31
	22.54	10.96	0.00	11.16	4.26	48.92	275.44
19.84	1.50	0.74	0.00	0.73	0.36	3.33	18.42
	7.75	3.93	0.00	3.75	1.62	17.06	75.81
25.00	1.50	0.78	0.00	0.73	0.27	3.29	10.97
	4.27	2.26	0.00	2.04	0.71	9.28	25.30
27.84	1.50	0.81	0.00	0.71	0.23	3.25	6.86
	33.30	19.19	0.00	15.77	4.01	72.25	152.07
50.00	1.50	0.92	0.00	0.71	0.13	3.27	6.87
	37.56	23.61	0.00	17.33	5.78	84.28	173.86
75.00	1.50	0.97	0.00	0.68	0.33	3.47	7.04
	37.56	21.54	0.00	17.40	8.83	85.34	174.76
100.00	1.50	0.76	0.00	0.72	0.38	3.36	6.94
	11.10	5.46	0.00	6.08	1.91	24.56	51.11
107.39	1.50	0.72	0.00	0.93	0.14	3.29	6.89
	26.46	12.01	0.00	14.55	2.10	55.12	118.94
125.00	1.50	0.64	0.00	0.72	0.10	2.97	6.62
	37.56	23.53	0.00	18.62	8.61	88.33	177.24
150.00	1.50	1.24	0.00	0.77	0.59	4.10	7.56
	37.56	28.49	0.00	18.27	12.50	96.82	184.39
175.00	1.50	1.04	0.00	0.70	0.41	3.65	7.19
	37.56	27.99	0.00	17.25	12.28	95.09	182.90
200.00	1.50	1.20	0.00	0.68	0.57	3.96	7.44
	37.56	35.53	0.00	17.30	18.50	108.90	194.29
225.00	1.50	1.64	0.00	0.70	0.91	4.75	8.10
	37.56	74.30	0.00	33.98	11.34	157.18	232.74
250.00	1.50	4.30	0.00	2.02	0.00	7.82	10.52
	37.56	71.79	0.00	33.99	10.39	153.73	229.89
275.00	1.50	1.44	0.00	0.70	0.83	4.48	7.87
	26.97	21.85	0.00	12.60	11.05	72.47	134.78
292.95	1.50	0.99	0.00	0.70	0.40	3.60	7.14
	6.01	3.69	0.00	2.79	1.40	13.89	32.16
296.95	1.50	0.85	0.00	0.69	0.30	3.35	8.93
	4.58	2.53	0.00	2.15	0.81	10.07	27.13
300.00	1.50	0.81	0.00	0.72	0.23	3.26	8.86
	8.94	4.77	0.00	4.32	1.04	19.07	52.48
305.95	1.50	0.80	0.00	0.73	0.13	3.16	8.78
	24.04	13.04	0.00	11.53	1.81	50.42	150.04
321.95	1.50	0.83	0.00	0.71	0.10	3.15	9.97
	4.58	2.56	0.00	2.17	0.33	9.64	28.48
325.00	1.50	0.85	0.00	0.71	0.12	3.18	8.70
	1.43	0.81	0.00	0.67	0.12	3.03	8.09
325.95	1.50	0.87	0.00	0.71	0.13	3.21	8.32
	36.14	21.38	0.00	16.88	5.72	80.11	202.61
350.00	1.50	0.91	0.00	0.69	0.35	3.46	8.53

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

	0.75	0.46	0.00	0.35	0.17	1.73	4.26
350.50	1.50	0.91	0.00	0.69	0.35	3.45	8.52
350.50	1.50	0.91	0.00	0.69	0.35	3.45	8.52
	30.05	16.69	0.00	14.81	4.20	65.75	152.70
370.50	1.50	0.76	0.00	0.80	0.07	3.13	6.75
	6.76	3.37	0.00	3.41	0.40	13.94	30.27
375.00	1.50	0.73	0.00	0.72	0.11	3.07	6.70
	37.56	19.09	0.00	17.47	3.04	77.16	167.90
400.00	1.50	0.79	0.00	0.68	0.13	3.11	6.73
	37.56	23.73	0.00	21.93	1.68	84.89	174.31
425.00	1.50	1.11	0.00	1.08	0.00	3.69	7.22
	16.95	12.12	0.00	10.06	1.79	40.93	80.83
436.28	1.50	1.05	0.00	0.71	0.32	3.57	7.12
	20.61	7.17	0.00	4.85	35.62	68.26	114.72
450.00	1.50	0.00	0.00	0.00	4.88	6.38	9.61
	16.95	0.00	0.00	0.00	56.74	73.69	109.75
461.28	1.50	0.00	0.00	0.00	5.18	6.69	9.85
	6.01	0.00	0.00	0.00	21.26	27.27	44.83
465.28	1.50	0.00	0.00	0.00	5.45	6.95	12.56
	14.60	3.54	0.00	4.88	27.86	50.87	107.61
475.00	1.50	0.73	0.00	1.00	0.29	3.52	9.58
	23.02	12.74	0.00	13.43	5.78	54.96	147.52
490.32	1.50	0.94	0.00	0.75	0.47	3.66	9.68
	14.54	12.20	0.00	7.74	3.87	38.35	96.17
500.00	1.50	1.59	0.00	0.85	0.33	4.27	10.19
	12.28	15.22	0.00	7.24	4.30	39.03	86.72
508.17	1.50	2.14	0.00	0.92	0.72	5.29	11.04
508.17	1.50	2.14	0.00	0.92	0.72	5.29	11.04
	5.21	3.71	0.00	1.60	5.35	15.88	39.01
511.64	1.50	0.00	0.00	0.00	2.37	3.87	11.44
	5.20	0.00	0.00	0.00	8.53	13.73	60.71
515.10	1.50	0.00	0.00	0.00	2.57	4.07	23.65
<hr/>							
RAZEM	773.96	561.22	0.00	388.81	305.96	2029.96	4327.85

### 17.3.1.26. Droga wewnętrzna DW-8 (trasa „8”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
<hr/>							
3.00	1.50	0.72	0.00	0.01	1.87	4.10	21.78
	3.89	0.93	0.00	0.02	5.47	10.31	42.64
5.59	1.50	0.00	0.00	0.00	2.36	3.86	11.15
	3.82	3.00	0.00	1.28	4.03	12.13	28.63
8.13	1.50	2.36	0.00	1.01	0.82	5.69	11.40
8.13	1.50	2.36	0.00	1.01	0.82	5.70	11.40
	25.35	36.47	0.00	18.68	14.65	95.15	191.43
25.00	1.50	1.96	0.00	1.20	0.92	5.58	11.29
	9.72	11.77	0.00	7.85	6.30	35.64	72.67
31.47	1.50	1.68	0.00	1.23	1.03	5.44	11.17
31.47	1.50	1.68	0.00	1.23	1.03	5.44	11.17
	27.84	22.47	0.00	19.04	15.13	84.49	201.25
50.00	1.50	0.75	0.00	0.83	0.60	3.68	10.55
	3.01	1.43	0.00	1.62	1.16	7.21	20.99
52.00	1.50	0.68	0.00	0.79	0.55	3.53	10.44
52.01	1.50	0.68	0.00	0.79	0.55	3.53	10.44
	6.70	2.89	0.00	3.18	2.28	15.06	46.00
56.47	1.50	0.62	0.00	0.64	0.47	3.23	10.19
	6.01	2.78	0.00	2.59	2.14	13.52	36.05
60.47	1.50	0.77	0.00	0.66	0.60	3.53	7.84
	21.80	12.19	0.00	7.24	10.20	51.43	113.36
75.00	1.50	0.90	0.00	0.34	0.81	3.55	7.77
	8.90	12.42	0.00	5.99	2.39	29.71	49.81
80.93	1.50	3.29	0.00	1.69	0.00	6.47	9.03
80.93	1.50	3.29	0.00	1.69	0.00	6.47	9.03
	28.63	60.91	0.00	28.13	0.00	117.67	172.64

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

100.00	1.50	3.10	0.00	1.26	0.00	5.87	9.07
	1.40	2.87	0.00	1.18	0.00	5.45	8.43
100.93	1.50	3.08	0.00	1.28	0.00	5.86	9.05
	36.17	67.83	0.00	32.66	0.00	136.65	208.09
125.00	1.50	2.56	0.00	1.44	0.00	5.50	8.24
	3.25	5.48	0.00	3.12	0.00	11.84	17.75
127.16	1.50	2.51	0.00	1.45	0.00	5.46	8.19
	20.12	24.09	0.00	13.47	3.34	61.01	111.09
140.55	1.50	1.09	0.00	0.56	0.50	3.65	8.40
	9.93	6.78	0.00	3.22	3.30	23.23	56.35
147.16	1.50	0.97	0.00	0.41	0.50	3.38	8.65
147.16	1.50	0.97	0.00	0.41	0.50	3.38	8.65
	4.27	2.68	0.00	1.10	1.37	9.42	24.62
150.00	1.50	0.92	0.00	0.37	0.46	3.25	8.69
	37.56	35.79	0.00	20.59	5.79	99.73	226.65
175.00	1.50	1.94	0.00	1.28	0.00	4.73	9.44
	12.20	17.54	0.00	12.04	0.00	41.78	79.51
183.12	1.50	2.38	0.00	1.68	0.00	5.57	10.14
183.12	1.50	2.38	0.00	1.68	0.00	5.57	10.14
	25.34	54.36	0.00	36.68	0.00	116.38	179.17
200.00	1.50	4.06	0.00	2.66	0.00	8.22	11.09
	4.68	13.20	0.00	8.59	0.00	26.47	34.91
203.12	1.50	4.40	0.00	2.85	0.00	8.75	11.29
	32.83	73.83	0.00	44.53	12.61	163.80	225.59
225.00	1.50	2.35	0.00	1.23	1.15	6.23	9.33
	37.51	59.93	0.00	30.11	30.03	157.57	234.89
250.00	1.50	2.45	0.00	1.18	1.25	6.38	9.46
	37.51	62.36	0.00	31.35	29.83	161.04	237.80
275.00	1.50	2.54	0.00	1.33	1.14	6.50	9.57
	37.51	63.48	0.00	32.24	29.66	162.89	239.36
300.00	1.50	2.54	0.00	1.25	1.24	6.53	9.58
	37.51	65.68	0.00	32.85	30.46	166.51	242.35
325.00	1.50	2.72	0.00	1.37	1.20	6.79	9.80
	37.51	68.96	0.00	35.54	28.90	170.91	246.01
350.00	1.50	2.80	0.00	1.47	1.11	6.88	9.88
	37.51	69.10	0.00	34.77	27.76	169.14	244.55
375.00	1.50	2.73	0.00	1.31	1.11	6.65	9.69
	37.51	62.61	0.00	30.92	24.24	155.27	233.00
400.00	1.50	2.28	0.00	1.16	0.83	5.77	8.95
	37.51	50.66	0.00	26.17	17.81	132.16	213.76
425.00	1.50	1.77	0.00	0.93	0.60	4.80	8.15
	37.51	38.05	0.00	20.16	12.95	108.66	194.20
450.00	1.50	1.27	0.00	0.68	0.44	3.89	7.39
	20.12	20.39	0.00	14.05	2.95	57.51	102.60
463.41	1.50	1.77	0.00	1.42	0.00	4.69	7.91
	9.00	10.57	0.00	8.80	0.00	28.38	74.69
469.41	1.50	1.75	0.00	1.52	0.00	4.77	16.98
	8.39	9.86	0.00	8.72	0.00	26.96	95.19
475.00	1.50	1.78	0.00	1.60	0.00	4.88	17.07
	10.37	12.39	0.00	11.19	0.00	33.95	118.16
481.91	1.50	1.81	0.00	1.64	0.00	4.95	17.13
	4.20	5.08	0.00	4.89	0.00	14.18	36.91
484.71	1.50	1.82	0.00	1.85	0.00	5.18	9.24
<hr/>							
RAZEM	723.05	1070.86	0.00	594.58	324.76	2713.25	4661.21

### 17.3.1.27. Droga wewnętrzna DW-9 (trasa „9”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
<hr/>							
3.50	1.50	0.00	0.00	0.00	4.64	6.14	24.11
	3.91	0.00	0.00	0.00	12.11	16.02	50.29
6.10	1.50	0.00	0.00	0.00	4.68	6.18	14.57
	1.80	3.72	0.00	0.97	2.81	9.29	18.44

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

7.30	1.50	6.19	0.00	1.61	0.00	9.30	16.17
	4.78	9.85	0.00	2.56	7.21	24.40	44.48
10.48	1.50	0.00	0.00	0.00	4.54	6.04	11.81
10.48	1.50	0.00	0.00	0.00	4.54	6.04	11.81
	21.82	18.24	0.00	5.25	48.58	93.89	175.63
25.00	1.50	2.51	0.00	0.72	2.15	6.89	12.38
	6.15	9.62	0.00	2.99	8.41	27.17	49.81
29.09	1.50	2.19	0.00	0.74	1.96	6.40	11.97
29.09	1.50	2.19	0.00	0.74	1.96	6.40	11.97
	30.03	29.18	0.00	14.63	23.19	97.03	188.65
49.09	1.50	0.73	0.00	0.72	0.36	3.31	6.89
	1.37	0.66	0.00	0.68	0.31	3.01	6.27
50.00	1.50	0.72	0.00	0.76	0.31	3.30	6.89
	10.13	7.30	0.00	7.73	1.06	26.22	49.31
56.75	1.50	1.44	0.00	1.53	0.00	4.47	7.72
	6.75	6.51	0.00	7.25	0.79	21.30	59.64
62.75	0.75	0.73	0.00	0.89	0.27	2.63	12.16
	3.68	3.35	0.00	4.02	1.31	12.35	59.21
67.66	0.75	0.63	0.00	0.75	0.27	2.40	11.96
<hr/>							
RAZEM	90.40	88.43	0.00	46.07	105.78	330.68	701.74

### 17.3.1.28. Droga wewnętrzna DW-10 (trasa „C”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
3.34	0.75	2.09	0.00	3.04	0.00	5.87	8.39
	10.03	19.35	0.00	27.12	0.00	56.50	123.41
12.25	1.50	2.26	0.00	3.05	0.00	6.81	19.31
	9.01	11.47	0.00	17.28	0.00	37.76	88.85
18.25	1.50	1.57	0.00	2.71	0.00	5.78	10.31
	10.14	10.41	0.00	16.51	0.00	37.07	67.97
25.00	1.50	1.52	0.00	2.18	0.00	5.20	9.83
	6.07	6.08	0.00	8.07	0.00	20.22	39.06
29.04	1.50	1.49	0.00	1.81	0.00	4.81	9.50
	11.27	9.09	0.00	9.29	0.95	30.60	67.33
36.54	1.50	0.93	0.00	0.67	0.25	3.36	8.45
36.54	1.50	0.93	0.00	0.67	0.25	3.36	8.45
	20.23	11.96	0.00	10.64	6.49	49.32	117.14
50.00	1.50	0.85	0.00	0.92	0.71	3.97	8.96
	17.88	11.50	0.00	13.00	8.79	51.17	109.81
61.90	1.50	1.09	0.00	1.27	0.77	4.63	9.50
61.90	1.50	1.09	0.00	1.27	0.77	4.63	9.50
	19.69	13.30	0.00	16.01	8.29	57.29	115.25
75.00	1.50	0.94	0.00	1.18	0.50	4.12	8.10
	10.37	6.20	0.00	7.90	3.16	27.63	53.41
81.90	1.50	0.86	0.00	1.11	0.42	3.89	7.38
	27.20	14.20	0.00	19.42	7.07	67.89	131.58
100.00	1.50	0.71	0.00	1.03	0.37	3.61	7.16
	37.57	17.93	0.00	25.58	9.38	90.46	179.00
125.00	1.50	0.72	0.00	1.01	0.39	3.62	7.16
	15.03	7.21	0.00	10.49	3.51	36.24	71.65
135.00	1.50	0.72	0.00	1.08	0.32	3.63	7.17
	22.54	10.81	0.00	15.57	4.55	53.47	106.75
150.00	1.50	0.72	0.00	0.99	0.29	3.51	7.07
	12.23	5.87	0.00	7.76	2.72	28.58	57.57
158.14	1.50	0.72	0.00	0.92	0.38	3.52	7.08
	6.01	2.88	0.00	3.66	1.86	14.41	32.59
162.14	1.50	0.72	0.00	0.91	0.55	3.69	9.22
	19.33	9.27	0.00	12.46	6.24	47.30	118.45
175.00	1.50	0.72	0.00	1.02	0.42	3.67	9.20
	18.24	8.75	0.00	12.73	4.90	44.63	111.79
187.14	1.50	0.72	0.00	1.07	0.39	3.69	9.22
	6.01	2.88	0.00	4.30	1.19	14.38	32.57
191.14	1.50	0.72	0.00	1.08	0.21	3.51	7.07
	13.31	6.42	0.00	8.79	2.66	31.18	62.67

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

200.00	1.50	0.73	0.00	0.91	0.39	3.53	7.08
	0.65	0.31	0.00	0.39	0.17	1.52	3.05
200.43	1.50	0.72	0.00	0.92	0.41	3.55	7.10
	36.92	21.40	0.00	28.24	8.09	94.65	180.61
225.00	1.50	1.02	0.00	1.38	0.25	4.15	7.60
	37.57	21.73	0.00	27.31	9.35	95.96	183.59
250.00	1.50	0.72	0.00	0.80	0.50	3.53	7.08
	37.57	18.02	0.00	21.16	11.03	87.78	176.79
275.00	1.50	0.72	0.00	0.89	0.38	3.50	7.06
	22.54	10.81	0.00	14.37	4.71	52.43	105.88
290.00	1.50	0.72	0.00	1.02	0.25	3.49	7.06
	15.03	7.21	0.00	9.95	2.05	34.24	70.01
300.00	1.50	0.72	0.00	0.97	0.17	3.35	6.95
	37.57	18.02	0.00	24.93	3.29	83.82	173.55
325.00	1.50	0.72	0.00	1.03	0.10	3.35	6.94
	37.57	18.02	0.00	22.32	1.75	79.66	169.94
350.00	1.50	0.72	0.00	0.76	0.04	3.02	6.66
	9.23	4.43	0.00	4.25	0.36	18.27	40.65
356.14	1.50	0.72	0.00	0.63	0.08	2.93	6.59
	7.30	3.50	0.00	3.13	0.27	14.21	39.08
361.00	1.50	0.72	0.00	0.66	0.04	2.92	9.50
	2.25	1.08	0.00	1.00	0.04	4.38	16.97
362.50	1.50	0.72	0.00	0.67	0.02	2.92	13.13
	8.08	5.17	0.00	4.93	0.08	18.26	60.81
369.67	0.75	0.72	0.00	0.70	0.00	2.17	3.83
<hr/>							
RAZEM	544.45	315.31	0.00	408.57	112.97	1381.30	2907.76

### 17.3.1.29. Droga wewnętrzna DW-11 (trasa „H”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
<hr/>							
2.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.41	1.91	18.02
	4.51	2.61	0.00	3.61	0.61	11.34	44.29
5.50	1.50	1.74	0.00	2.41	0.00	5.65	11.51
	4.62	9.38	0.00	13.93	0.00	27.92	42.12
8.57	1.51	4.37	0.00	6.67	0.00	12.54	15.93
	22.66	43.72	0.00	67.99	0.00	134.38	194.84
23.64	1.50	1.44	0.00	2.36	0.00	5.30	9.93
23.64	1.50	1.44	0.00	2.36	0.00	5.30	9.93
	2.04	1.96	0.00	3.14	0.00	7.14	13.44
25.00	1.50	1.44	0.00	2.26	0.00	5.20	9.84
	2.46	2.37	0.00	3.58	0.00	8.41	16.03
26.64	1.50	1.44	0.00	2.10	0.00	5.05	9.71
	1.50	1.44	0.00	2.05	0.00	5.00	9.92
27.64	1.50	1.44	0.00	2.01	0.00	4.95	10.13
	33.60	24.19	0.00	30.78	5.88	94.45	214.52
50.00	1.50	0.72	0.00	0.75	0.53	3.50	9.06
	3.97	1.90	0.00	2.05	1.31	9.23	23.92
52.64	1.50	0.72	0.00	0.81	0.47	3.50	9.06
	6.01	2.88	0.00	3.21	1.62	13.72	32.02
56.64	1.50	0.72	0.00	0.80	0.34	3.37	6.95
	27.59	13.24	0.00	12.24	5.45	58.52	124.88
75.00	1.50	0.72	0.00	0.54	0.25	3.01	6.65
	37.57	18.03	0.00	15.52	5.89	77.00	167.81
100.00	1.50	0.72	0.00	0.71	0.22	3.15	6.77
	24.87	11.94	0.00	12.43	4.84	54.07	113.72
116.55	1.50	0.72	0.00	0.80	0.37	3.39	6.97
	12.70	6.09	0.00	6.22	2.57	27.58	58.04
125.00	1.50	0.72	0.00	0.68	0.24	3.14	6.77
	37.57	18.03	0.00	17.78	5.55	78.93	169.41
150.00	1.50	0.72	0.00	0.75	0.20	3.17	6.79

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

	37.57	18.03	0.00	18.07	8.47	82.14	172.08
175.00	1.50	0.72	0.00	0.70	0.48	3.40	6.98
	37.57	18.11	0.00	20.04	8.49	84.21	173.86
200.00	1.50	0.73	0.00	0.91	0.20	3.34	6.93
	18.27	9.02	0.00	9.89	3.30	40.48	84.18
212.16	1.50	0.76	0.00	0.72	0.34	3.32	6.91
	6.01	2.95	0.00	2.97	1.50	13.42	31.77
216.16	1.50	0.72	0.00	0.76	0.41	3.39	8.97
	13.28	6.36	0.00	6.89	3.56	30.10	79.42
225.00	1.50	0.72	0.00	0.80	0.40	3.42	9.00
	24.28	11.65	0.00	13.18	6.89	56.00	146.03
241.16	1.50	0.72	0.00	0.84	0.45	3.51	9.07
	6.01	2.88	0.00	3.07	1.81	13.78	32.07
245.16	1.50	0.72	0.00	0.70	0.45	3.38	6.96
	7.27	3.49	0.00	3.40	2.18	16.34	33.68
250.00	1.50	0.72	0.00	0.70	0.45	3.38	6.96
	37.57	18.03	0.00	17.13	10.34	83.07	172.95
275.00	1.50	0.72	0.00	0.67	0.38	3.27	6.88
	37.57	18.03	0.00	16.31	10.95	82.85	172.95
300.00	1.50	0.72	0.00	0.64	0.50	3.36	6.96
	37.57	18.07	0.00	14.90	13.00	83.54	173.71
325.00	1.50	0.72	0.00	0.55	0.54	3.33	6.94
	37.57	22.44	0.00	14.23	9.45	83.69	173.66
350.00	1.50	1.07	0.00	0.59	0.21	3.37	6.95
	37.57	31.11	0.00	14.65	7.11	90.44	179.06
375.00	1.50	1.42	0.00	0.59	0.36	3.86	7.37
	37.57	35.71	0.00	15.30	11.45	100.01	187.04
400.00	1.50	1.44	0.00	0.64	0.56	4.14	7.59
	37.57	31.29	0.00	16.78	11.27	96.90	184.34
425.00	1.50	1.06	0.00	0.71	0.34	3.62	7.16
	37.57	24.65	0.00	17.10	7.74	87.06	176.13
450.00	1.50	0.91	0.00	0.66	0.28	3.35	6.94
	37.00	20.12	0.00	17.03	3.93	78.08	167.11
474.62	1.50	0.73	0.00	0.72	0.04	3.00	6.64
	0.57	0.28	0.00	0.28	0.02	1.14	2.52
475.00	1.50	0.72	0.00	0.73	0.04	2.99	6.64
	16.29	3.93	0.00	4.39	0.33	24.94	64.97
485.84	1.50	0.00	0.00	0.08	0.02	1.61	5.35
<hr/>							
RAZEM	726.35	453.94	0.00	420.12	155.49	1755.89	3632.49

### 17.3.1.30. Droga wewnętrzna DW-12 (trasa „M”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
0.00	1.50	1.53	0.00	1.89	0.00	4.92	15.58
0.00	1.50	1.53	0.00	1.89	0.00	4.92	15.58
	9.02	18.26	0.00	22.93	0.00	50.20	92.75
6.00	1.50	4.56	0.00	5.75	0.00	11.81	15.34
6.00	1.50	4.56	0.00	5.75	0.00	11.81	15.34
	19.05	38.04	0.00	78.03	0.00	135.12	182.29
18.68	1.50	1.44	0.00	6.55	0.00	9.50	13.42
18.68	1.50	1.44	0.00	6.55	0.00	9.50	13.42
	9.50	9.11	0.00	45.91	0.00	64.52	87.00
25.00	1.50	1.44	0.00	7.97	0.00	10.92	14.12
	20.56	19.73	0.00	127.33	0.00	167.61	201.23
38.68	1.50	1.44	0.00	10.64	0.00	13.59	15.30
	17.01	16.32	0.00	132.14	0.00	165.48	183.72
50.00	1.50	1.44	0.00	12.71	0.00	15.65	17.16
	14.34	13.76	0.00	113.60	0.00	141.69	157.98
59.54	1.50	1.44	0.00	11.11	0.00	14.05	15.96
59.54	1.50	1.44	0.00	11.11	0.00	14.05	15.96
	23.23	22.30	0.00	120.37	0.00	165.90	203.86

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

75.00	1.50	1.44	0.00	4.47	0.00	7.41	10.41
	37.57	56.60	0.00	99.62	0.00	193.79	267.21
100.00	1.50	3.09	0.00	3.50	0.00	8.09	10.97
	17.19	40.64	0.00	35.45	0.00	93.28	125.71
111.44	1.50	4.02	0.00	2.69	0.00	8.22	11.01
	6.01	16.35	0.00	12.94	0.00	35.30	50.50
115.44	1.50	4.16	0.00	3.78	0.00	9.44	14.24
	14.37	41.59	0.00	38.95	0.00	94.91	139.05
125.00	1.50	4.54	0.00	4.37	0.00	10.42	14.85
	23.20	65.21	0.00	51.28	0.00	139.69	212.17
140.44	1.50	3.91	0.00	2.27	0.00	7.68	12.63
	6.01	14.96	0.00	7.67	0.00	28.64	44.87
144.44	1.50	3.58	0.00	1.57	0.00	6.65	9.80
	8.36	20.39	0.00	9.73	0.00	38.48	55.72
150.00	1.50	3.76	0.00	1.94	0.00	7.20	10.24
	37.57	165.01	0.00	35.29	118.59	356.47	404.51
175.00	1.50	9.44	0.00	0.89	9.49	21.32	22.12
	15.03	92.73	0.00	16.83	94.04	218.62	225.63
185.00	1.50	9.10	0.00	2.48	9.32	22.40	23.01
	22.54	119.14	0.00	24.91	74.54	241.13	266.57
200.00	1.50	6.78	0.00	0.84	0.62	9.75	12.54
	37.57	150.30	0.00	67.79	7.73	263.38	326.55
225.00	1.50	5.24	0.00	4.58	0.00	11.32	13.59
	5.91	19.99	0.00	14.80	0.00	40.69	50.28
228.93	1.50	4.93	0.00	2.95	0.00	9.38	12.00
228.93	1.50	4.93	0.00	2.95	0.00	9.38	12.00
	31.66	59.56	0.00	65.63	70.20	227.05	275.94
250.00	1.50	0.72	0.00	3.28	6.66	12.17	14.19
	2.61	1.25	0.00	6.00	11.29	21.15	24.59
251.74	1.50	0.72	0.00	3.61	6.31	12.15	14.08
251.74	1.50	0.72	0.00	3.64	6.31	12.17	14.10
	34.95	47.50	0.00	58.65	73.36	214.47	271.13
275.00	1.50	3.36	0.00	1.41	0.00	6.27	9.22
	18.17	47.39	0.00	35.89	0.00	101.45	132.89
287.09	1.50	4.47	0.00	4.53	0.00	10.51	12.77
	12.82	25.24	0.00	25.71	0.00	63.76	87.36
295.62	1.50	1.44	0.00	1.50	0.00	4.44	7.72
<hr/>							
RAZEM	444.24	1121.36	0.00	1247.45	449.75	3262.80	4069.52

### 17.3.1.31. Droga wewnętrzna DW-13 (trasa „+”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
<hr/>							
3.00	1.50	4.03	0.00	3.06	0.00	8.59	24.64
	14.27	40.47	0.00	23.45	0.00	78.19	167.40
12.50	1.50	4.49	0.00	1.87	0.00	7.87	10.61
	1.43	4.28	0.00	1.92	0.00	7.62	10.17
13.45	1.50	4.51	0.00	2.17	0.00	8.18	10.81
	13.10	24.39	0.00	12.62	2.01	52.11	78.92
22.17	1.50	1.08	0.00	0.72	0.46	3.77	7.29
	4.25	2.72	0.00	1.80	1.22	9.99	20.06
25.00	1.50	0.84	0.00	0.55	0.40	3.29	6.89
	37.57	19.74	0.00	18.11	7.63	83.05	172.85
50.00	1.50	0.74	0.00	0.90	0.21	3.35	6.94
	37.57	18.14	0.00	23.81	7.18	86.70	175.88
75.00	1.50	0.71	0.00	1.01	0.37	3.58	7.13
	9.65	4.68	0.00	6.57	2.09	22.98	45.77
81.42	1.50	0.75	0.00	1.04	0.28	3.58	7.13
81.42	1.50	0.75	0.00	1.04	0.98	4.28	16.71
	18.78	9.17	0.00	10.95	13.54	52.45	208.04
93.92	1.50	0.72	0.00	0.71	1.18	4.12	16.58
<hr/>							
RAZEM	136.62	123.59	0.00	99.23	33.67	393.10	879.10

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.1.32. Droga wewnętrzna DW-14 (trasa „A”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	5.07	5.07	15.05
	1.18	0.00	0.00	0.00	16.60	17.78	46.54
5.19	0.69	0.00	0.00	0.00	4.59	5.27	12.01
	4.50	0.00	0.00	0.00	17.13	21.62	41.43
9.30	1.50	0.00	0.00	0.00	3.75	5.25	8.15
	9.84	0.00	0.00	0.00	19.79	29.64	49.46
15.85	1.50	0.00	0.00	0.00	2.30	3.80	6.95
	13.75	3.30	0.00	3.16	11.82	32.03	60.69
25.00	1.50	0.72	0.00	0.69	0.29	3.20	6.32
	2.63	1.89	0.00	1.84	0.25	6.62	11.78
26.75	1.50	1.44	0.00	1.42	0.00	4.36	7.15
RAZEM	31.90	5.19	0.00	5.00	65.60	107.69	209.90

### 17.3.1.33. Droga wewnętrzna DW-15 (trasa „A”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	4.07	4.07	14.63
	0.99	0.00	0.00	0.00	12.54	13.54	41.85
4.91	0.63	0.00	0.00	0.00	3.87	4.49	11.86
	4.68	0.00	0.00	0.00	15.47	20.15	42.91
9.30	1.50	0.00	0.00	0.00	3.19	4.69	7.69
	10.13	0.00	0.00	0.00	16.11	26.24	47.37
16.04	1.50	0.00	0.00	0.00	1.60	3.10	6.37
	9.80	2.35	0.00	3.40	5.81	21.35	42.01
22.56	1.50	0.72	0.00	1.04	0.19	3.45	6.52
RAZEM	25.60	2.35	0.00	3.40	49.93	81.28	174.14

### 17.3.1.34. Droga wewnętrzna DW-16 (trasa „@”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
3.50	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	17.06
	4.52	1.08	0.00	0.95	0.48	7.04	42.50
6.50	3.00	0.72	0.00	0.63	0.32	4.67	11.28
	6.75	2.16	0.00	1.86	0.74	11.50	28.37
9.50	1.50	0.72	0.00	0.61	0.17	3.00	7.64
	23.29	11.18	0.00	9.56	1.65	45.67	117.76
25.00	1.50	0.72	0.00	0.63	0.04	2.89	7.56
	6.63	3.18	0.00	2.77	0.17	12.75	33.32
29.41	1.50	0.72	0.00	0.63	0.04	2.89	7.55
	14.41	6.92	0.00	5.62	0.59	27.55	72.31
39.00	1.50	0.72	0.00	0.55	0.09	2.86	7.53
	10.07	4.83	0.00	3.60	0.67	19.16	50.45
45.70	1.50	0.72	0.00	0.53	0.11	2.86	7.53
	6.46	3.10	0.00	2.27	0.52	12.35	31.56
50.00	1.50	0.72	0.00	0.53	0.13	2.88	7.15
	18.78	9.02	0.00	7.09	0.83	35.72	91.59
62.50	1.50	0.72	0.00	0.61	0.00	2.83	7.51
RAZEM	90.92	41.47	0.00	33.71	5.64	171.74	467.86



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.1.35. Droga wewnętrzna DW-17 (trasa „#”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
3.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	12.10
	2.33	1.10	0.00	1.41	0.29	5.13	30.91
6.00	1.54	0.72	0.00	0.94	0.20	3.40	8.51
	5.33	3.79	0.00	3.95	0.34	13.41	29.69
9.50	1.50	1.44	0.00	1.32	0.00	4.26	8.46
	2.40	2.31	0.00	2.10	0.00	6.81	13.52
11.10	1.50	1.44	0.00	1.30	0.00	4.25	8.44
	20.89	20.05	0.00	22.70	0.00	63.64	121.19
25.00	1.50	1.44	0.00	1.96	0.00	4.91	8.99
	0.90	0.87	0.00	1.20	0.00	2.97	5.42
25.60	1.50	1.44	0.00	2.05	0.00	4.99	9.06
	24.54	23.56	0.00	66.38	0.00	114.47	175.43
41.93	1.50	1.44	0.00	6.08	0.00	9.03	12.42
	6.61	6.35	0.00	30.43	0.00	43.39	57.71
46.33	1.50	1.44	0.00	7.75	0.00	10.69	13.81
RAZEM	63.00	58.01	0.00	128.17	0.63	249.81	433.87

### 17.3.1.36. Droga pod estakadą (trasa „^”)

PIKIETAŻ	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA					SZER/POW	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA PAS	DROGI
23.15	1.50	0.00	0.00	0.60	0.90	3.00	6.30
	2.78	0.00	0.00	1.08	1.66	5.52	11.63
25.00	1.50	0.00	0.00	0.57	0.89	2.97	6.27
	3.79	0.00	0.00	1.27	2.30	7.36	15.71
27.52	1.50	0.00	0.00	0.44	0.93	2.88	6.20
	15.44	0.00	0.00	2.28	16.17	33.88	70.13
37.79	1.50	0.00	0.00	0.00	2.22	3.72	7.46
37.79	1.50	0.00	0.00	0.00	2.22	3.72	7.46
37.79	1.50	0.00	0.00	0.00	2.22	3.72	7.46
50.00	18.35	0.00	0.00	0.00	38.51	56.86	100.57
	1.50	0.00	0.00	0.00	4.09	5.59	9.02
58.88	13.34	0.00	0.00	0.00	28.92	42.27	73.92
	1.50	0.00	0.00	0.00	2.43	3.93	7.63
58.88	1.50	0.00	0.00	0.00	2.43	3.93	7.63
67.18	12.48	0.05	0.00	4.18	14.75	31.46	60.02
	1.50	0.01	0.00	1.01	1.13	3.65	6.83
RAZEM	66.18	0.05	0.00	8.81	102.30	177.34	332.00

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

## 17.3.2. OBJĘTOŚĆ HUMUSU

### Wydruki obliczeń z programu DROGA

#### 17.3.2.1. Obwodnica (odcinek 1 - trasa „J”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.04	0.63	1.27	
	14.62	2.32	0.00	1.38	0.51	18.83	43.51	24.68
25.00	0.58	0.19	0.00	0.11	0.00	0.88	2.21	
	0.70	0.23	0.00	0.14	0.00	1.07	2.68	26.29
26.20	0.59	0.21	0.00	0.12	0.00	0.91	2.26	
	12.38	7.01	0.00	3.13	0.00	22.52	55.87	59.64
47.33	0.59	0.46	0.00	0.18	0.00	1.22	3.03	
	1.56	1.25	0.00	0.48	0.00	3.29	8.16	64.51
50.00	0.58	0.48	0.00	0.18	0.00	1.24	3.08	
	1.25	1.05	0.00	0.39	0.00	2.69	6.68	68.49
52.15	0.59	0.50	0.00	0.18	0.00	1.26	3.13	
	2.44	2.24	0.00	0.73	0.00	5.42	14.83	77.91
56.56	0.52	0.52	0.00	0.15	0.00	1.19	3.60	
56.56	0.23	0.17	0.00	0.11	0.00	0.50	1.81	
	0.79	0.59	0.00	0.40	0.00	1.78	6.34	82.47
60.00	0.23	0.18	0.00	0.12	0.00	0.53	1.88	
	1.66	1.02	0.00	0.72	0.00	3.40	11.44	90.51
65.69	0.36	0.18	0.00	0.13	0.00	0.66	2.14	
65.69	0.64	0.18	0.00	0.13	0.36	1.31	3.66	
	2.57	1.84	0.00	0.81	0.81	6.02	17.62	102.11
70.16	0.51	0.64	0.00	0.23	0.00	1.38	4.22	
	2.52	3.21	0.00	1.17	0.00	6.89	21.53	116.74
75.00	0.53	0.68	0.00	0.25	0.00	1.46	4.67	
	13.15	20.14	0.00	8.48	0.00	41.77	133.14	208.12
97.53	0.64	1.10	0.00	0.50	0.00	2.24	7.15	
	1.57	2.78	0.00	1.27	0.00	5.61	18.00	220.50
100.00	0.63	1.14	0.00	0.52	0.00	2.30	7.43	
	11.14	22.54	0.00	11.52	0.00	45.20	153.83	329.13
117.53	0.64	1.43	0.00	0.79	0.00	2.86	10.12	
	4.75	8.06	0.00	5.77	2.54	21.12	77.43	385.44
125.00	0.63	0.73	0.00	0.75	0.68	2.80	10.61	
	0.41	0.48	0.00	0.49	0.44	1.83	6.91	390.53
125.65	0.64	0.74	0.00	0.77	0.68	2.82	10.65	
	3.03	3.62	0.00	3.85	3.37	13.87	51.84	428.50
130.41	0.63	0.78	0.00	0.85	0.74	3.01	11.13	
	0.37	0.46	0.00	0.50	0.45	1.80	6.62	433.32
131.00	0.63	0.79	0.00	0.85	0.80	3.08	11.30	
	0.63	0.78	0.00	0.80	0.78	3.00	11.08	441.40
132.00	0.63	0.77	0.00	0.75	0.76	2.92	10.86	
	1.11	1.32	0.00	1.14	1.26	4.84	18.38	454.94
133.76	0.63	0.73	0.00	0.55	0.66	2.58	10.02	
	5.57	5.65	0.00	2.64	5.51	19.37	79.88	515.45
142.53	0.64	0.55	0.00	0.05	0.59	1.84	8.20	
142.53	0.28	0.00	0.00	0.00	0.59	0.87	4.93	
	2.10	2.60	0.00	0.68	2.21	7.59	40.16	548.01
150.00	0.28	0.70	0.00	0.18	0.00	1.16	5.82	
	2.80	6.22	0.00	2.48	0.00	11.50	57.90	594.42
160.00	0.28	0.55	0.00	0.31	0.00	1.14	5.76	
	2.89	4.85	0.00	3.08	0.00	10.81	56.88	640.50
170.28	0.28	0.39	0.00	0.29	0.00	0.96	5.30	
170.28	0.56	0.62	0.10	0.41	0.00	1.69	7.25	
	2.62	2.74	0.73	1.98	0.00	8.08	34.61	667.03
175.00	0.55	0.55	0.21	0.43	0.00	1.73	7.42	
	5.92	4.97	2.21	5.21	0.00	18.31	78.65	727.37
185.65	0.56	0.39	0.21	0.55	0.00	1.71	7.36	
RAZEM	98.54	107.98	2.94	59.23	17.89	286.58	1013.96	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.2.2. Obwodnica (odcinek 2 - trasa „O”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
185.65	0.56	0.39	0.21	0.55	0.00	1.71	7.36	
	8.01	5.56	2.98	10.27	0.00	26.82	111.18	84.36
200.00	0.56	0.39	0.21	0.88	0.00	2.03	8.14	
	13.95	9.69	5.19	21.81	0.00	50.65	203.05	236.76
225.00	0.56	0.39	0.21	0.87	0.00	2.02	8.11	
	2.00	1.39	0.75	3.03	0.00	7.17	28.90	258.49
228.59	0.56	0.39	0.21	0.82	0.00	1.98	7.99	
228.59	0.56	0.39	0.21	0.82	0.00	1.98	7.99	
	11.90	8.57	4.44	16.06	0.00	40.97	168.48	386.00
250.00	0.55	0.41	0.21	0.68	0.00	1.85	7.74	
	7.16	5.58	2.67	6.94	0.00	22.34	95.80	459.46
262.88	0.56	0.45	0.21	0.40	0.00	1.62	7.13	
262.88	0.56	0.45	0.21	0.40	0.00	1.62	7.13	
	6.73	7.04	2.51	4.46	0.00	20.75	89.64	528.34
275.00	0.55	0.71	0.21	0.34	0.00	1.81	7.66	
	2.22	3.00	0.83	1.32	0.00	7.38	31.04	552.00
279.00	0.56	0.79	0.21	0.32	0.00	1.88	7.86	
	2.91	4.09	0.52	1.68	0.00	9.20	39.05	581.86
284.00	0.61	0.84	0.00	0.35	0.00	1.80	7.76	
	9.61	14.65	0.00	4.65	0.00	28.91	123.89	676.84
300.00	0.60	0.99	0.00	0.23	0.00	1.82	7.73	
	13.58	24.70	0.00	4.77	0.00	43.05	178.55	812.34
322.80	0.60	1.18	0.00	0.18	0.00	1.96	7.94	
	1.29	2.62	0.00	0.42	0.00	4.34	17.56	825.57
325.00	0.58	1.21	0.00	0.20	0.00	1.98	8.03	
	12.09	30.74	0.00	4.12	0.00	46.95	192.55	971.17
348.59	0.45	1.40	0.00	0.15	0.00	2.00	8.30	
348.59	0.45	1.40	0.00	0.15	0.00	2.00	8.30	
	0.63	1.98	0.00	0.21	0.00	2.82	11.72	980.07
350.00	0.44	1.41	0.00	0.15	0.00	2.00	8.32	
	5.69	18.86	0.00	2.03	0.00	26.58	109.44	1062.93
362.80	0.45	1.54	0.00	0.17	0.00	2.15	8.78	
	5.43	19.54	0.00	2.08	0.00	27.06	109.54	1145.42
375.00	0.44	1.67	0.00	0.18	0.00	2.28	9.18	
	3.17	11.86	0.00	0.98	0.00	16.01	64.83	1194.24
382.11	0.45	1.67	0.00	0.10	0.00	2.22	9.05	
382.11	0.45	1.67	0.00	0.10	0.00	2.22	9.06	
	7.95	14.94	0.00	0.91	14.55	38.35	156.91	1312.81
400.00	0.44	0.00	0.00	0.00	1.63	2.07	8.48	
	4.61	0.00	0.00	0.00	16.83	21.44	88.44	1379.81
410.40	0.44	0.00	0.00	0.00	1.61	2.05	8.52	
	1.00	0.00	0.00	0.00	3.63	4.62	19.20	1394.39
412.65	0.44	0.00	0.00	0.00	1.61	2.06	8.54	
	1.04	1.11	0.00	0.07	2.74	4.97	20.66	1410.08
415.00	0.44	0.95	0.00	0.06	0.72	2.18	9.04	
	1.46	3.11	0.00	0.22	2.42	7.20	29.88	1432.76
418.29	0.44	0.94	0.00	0.07	0.75	2.20	9.13	
	2.97	6.28	0.00	0.54	5.57	15.36	62.86	1480.26
425.00	0.44	0.93	0.00	0.09	0.91	2.37	9.61	
	3.87	7.96	0.00	0.80	7.36	19.99	82.34	1542.61
433.74	0.44	0.89	0.00	0.09	0.77	2.20	9.23	
	2.33	4.64	0.00	0.50	4.01	11.48	48.45	1579.58
439.00	0.44	0.87	0.00	0.10	0.76	2.17	9.19	
	4.87	9.34	0.00	1.05	8.08	23.35	100.36	1656.59
450.00	0.44	0.83	0.00	0.10	0.71	2.08	9.06	
	5.49	9.97	0.00	0.94	8.46	24.87	110.59	1742.31
462.40	0.44	0.78	0.00	0.06	0.65	1.93	8.78	
	0.66	1.17	0.00	0.08	0.97	2.88	13.14	1752.57
463.90	0.44	0.77	0.00	0.05	0.64	1.91	8.74	
	0.66	1.15	0.00	0.08	0.95	2.83	13.00	1762.74
465.39	0.44	0.77	0.00	0.05	0.63	1.89	8.71	
	4.26	10.09	0.00	0.64	3.02	18.01	84.38	1829.11

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

475.00	0.44	1.33	0.00	0.08	0.00	1.85	8.86	
	11.07	22.55	0.00	2.03	5.33	40.99	208.11	1996.24
500.00	0.44	0.47	0.00	0.08	0.43	1.42	7.79	
	8.44	8.01	0.00	1.29	7.15	24.90	143.96	2115.30
519.00	0.45	0.37	0.00	0.06	0.33	1.20	7.36	
519.00	0.45	0.37	0.00	0.06	0.33	1.20	7.36	
519.00	0.45	0.37	0.00	0.06	0.33	1.20	7.36	
	2.22	1.78	0.00	0.26	1.59	5.85	36.57	2146.02
524.00	0.44	0.34	0.00	0.05	0.31	1.14	7.27	
	0.44	0.34	0.00	0.05	0.31	1.14	7.26	2152.14
525.00	0.44	0.34	0.00	0.05	0.30	1.13	7.25	
	11.07	4.21	0.00	0.58	8.89	24.76	172.58	2299.96
550.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.41	0.85	6.56	
	11.07	1.86	0.00	0.67	6.86	20.46	166.55	2446.05
575.00	0.44	0.15	0.00	0.05	0.14	0.79	6.76	
	11.07	5.35	0.00	5.28	1.77	23.46	183.24	2605.83
600.00	0.44	0.28	0.00	0.37	0.00	1.09	7.89	
	11.11	6.98	0.00	13.66	0.00	31.75	210.84	2784.92
625.00	0.45	0.28	0.00	0.72	0.00	1.45	8.97	
	11.07	6.12	0.00	18.66	0.00	35.85	208.21	2957.29
646.93	0.56	0.28	0.00	0.98	0.00	1.82	10.02	
646.93	2.37	0.28	0.00	0.98	0.00	3.62	10.02	
	7.29	0.86	0.00	3.06	0.00	11.20	30.93	2977.02
650.00	2.38	0.28	0.00	1.01	0.00	3.67	10.13	
	62.06	7.59	0.00	29.58	0.00	99.24	268.68	3146.46
675.00	2.58	0.33	0.00	1.35	0.00	4.27	11.36	
	24.68	3.19	0.00	13.42	0.00	41.28	109.27	3214.44
684.41	2.66	0.35	0.00	1.50	0.00	4.51	11.86	
	9.20	1.21	0.00	5.24	0.00	15.65	41.12	3239.90
687.85	2.69	0.36	0.00	1.55	0.00	4.59	12.04	
687.86	2.69	0.36	0.00	1.55	0.00	4.59	12.05	
	19.23	2.56	0.00	11.27	0.00	33.05	86.22	3293.15
694.92	2.76	0.37	0.00	1.64	0.00	4.77	12.38	
	13.92	1.87	0.02	8.45	0.00	24.27	63.48	3332.36
700.00	2.72	0.37	0.01	1.69	0.00	4.79	12.61	
	66.72	9.35	1.75	42.72	0.00	120.54	324.58	3536.40
725.00	2.61	0.38	0.13	1.73	0.00	4.86	13.35	
	26.06	4.40	1.69	17.10	0.00	49.25	136.26	3623.41
735.02	2.59	0.50	0.21	1.68	0.00	4.97	13.84	
735.02	2.59	0.50	0.21	1.68	0.00	4.97	13.84	
	20.43	4.09	1.70	13.73	0.00	39.95	113.61	3697.07
743.21	2.40	0.50	0.21	1.67	0.00	4.78	13.90	
	9.53	2.06	0.84	6.76	0.00	19.18	56.33	3734.22
747.25	2.32	0.52	0.21	1.67	0.00	4.71	13.99	
	6.29	1.44	0.57	4.61	0.00	12.92	38.58	3759.89
750.00	2.26	0.53	0.21	1.68	0.00	4.68	14.07	
	7.13	1.73	0.67	5.43	0.00	14.96	45.35	3790.28
753.21	2.19	0.55	0.21	1.70	0.00	4.64	14.18	
	13.60	3.58	1.33	10.79	0.00	29.30	90.99	3851.98
759.61	2.06	0.57	0.21	1.67	0.00	4.51	14.25	
	29.06	9.45	3.20	24.93	0.00	66.64	217.97	4003.31
775.00	1.72	0.65	0.21	1.57	0.00	4.15	14.07	
	15.00	6.30	1.93	14.39	0.00	37.62	130.54	4096.23
784.29	1.51	0.70	0.21	1.53	0.00	3.95	14.03	
	13.11	6.54	1.93	13.84	0.00	35.42	128.89	4189.69
793.56	1.32	0.71	0.21	1.46	0.00	3.69	13.78	
	8.18	4.54	1.34	9.31	0.00	23.37	88.68	4255.00
800.00	1.23	0.70	0.21	1.44	0.00	3.57	13.76	
	3.48	2.01	0.60	4.12	0.00	10.21	39.63	4284.41
802.88	1.19	0.70	0.21	1.43	0.00	3.52	13.75	
	25.55	15.15	4.45	29.88	0.00	75.02	293.35	4502.75
824.29	1.19	0.72	0.21	1.36	0.00	3.49	13.65	
824.29	1.19	0.72	0.21	1.36	0.00	3.49	13.65	
	0.85	0.51	0.15	0.96	0.00	2.47	9.68	4509.96
825.00	1.19	0.72	0.21	1.35	0.00	3.47	13.62	
	29.72	17.50	5.19	30.20	0.00	82.61	330.21	4757.56
850.00	1.19	0.68	0.21	1.06	0.00	3.14	12.80	
	5.98	3.40	1.04	5.25	0.00	15.67	63.99	4805.87

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

855.02	1.19	0.67	0.21	1.03	0.00	3.10	12.70	
855.02	1.19	0.67	0.21	1.03	0.00	3.10	12.70	
	23.76	11.44	2.08	22.03	0.00	59.31	246.05	4992.61
875.00	1.18	0.47	0.00	1.18	0.00	2.83	11.93	
	29.96	11.60	0.00	32.16	0.00	73.73	305.50	5224.38
900.00	1.21	0.46	0.00	1.40	0.00	3.07	12.51	
	30.72	11.19	0.00	30.99	0.00	72.89	303.12	5454.61
925.00	1.25	0.44	0.00	1.08	0.00	2.77	11.74	
	31.54	10.80	0.00	26.92	0.00	69.26	293.64	5679.00
950.00	1.28	0.42	0.00	1.07	0.00	2.77	11.75	
	23.06	7.67	0.00	19.62	0.00	50.35	211.83	5840.47
967.88	1.30	0.43	0.00	1.12	0.00	2.86	11.95	
	9.30	3.10	0.00	8.10	0.00	20.50	85.43	5905.41
975.00	1.31	0.44	0.00	1.15	0.00	2.90	12.05	
	33.26	11.39	0.00	29.96	0.00	74.61	306.08	6136.87
1000.00	1.35	0.47	0.00	1.24	0.00	3.07	12.43	
	32.82	12.40	0.00	30.78	0.00	76.00	314.12	6374.98
1025.00	1.28	0.52	0.00	1.22	0.00	3.01	12.70	
	22.43	10.86	0.00	22.49	0.00	55.78	234.10	6553.30
1042.88	1.23	0.70	0.00	1.30	0.00	3.23	13.49	
	8.78	5.22	0.00	9.33	0.00	23.33	96.94	6626.91
1050.00	1.23	0.77	0.00	1.32	0.00	3.33	13.74	
	30.82	17.33	0.00	28.88	0.00	77.03	328.16	6878.04
1075.00	1.23	0.62	0.00	0.99	0.00	2.84	12.51	
	30.82	15.65	0.00	25.39	0.00	71.86	315.22	7121.41
1100.00	1.23	0.63	0.00	1.05	0.00	2.91	12.70	
	24.41	12.76	0.00	24.33	0.00	61.50	261.12	7321.03
1119.80	1.23	0.65	0.00	1.41	0.00	3.30	13.67	
1119.80	1.23	0.65	0.00	1.41	0.00	3.30	13.67	
	6.39	3.36	0.04	7.52	0.00	17.31	71.63	7375.35
1125.00	1.23	0.64	0.01	1.48	0.00	3.36	13.88	
	30.61	15.16	2.53	36.29	0.00	84.59	347.65	7638.41
1150.00	1.22	0.58	0.19	1.42	0.00	3.41	13.93	
	2.36	1.11	0.38	2.72	0.00	6.57	26.77	7658.61
1151.92	1.23	0.58	0.21	1.41	0.00	3.43	13.95	
	25.83	12.55	4.36	29.69	0.00	72.42	296.75	7882.95
1172.89	1.23	0.62	0.21	1.42	0.00	3.47	14.35	
	2.60	1.31	0.44	2.98	0.00	7.34	30.38	7905.99
1175.00	1.24	0.62	0.21	1.41	0.00	3.48	14.44	
	25.60	12.59	4.11	26.85	0.00	69.15	292.59	8129.43
1194.80	1.35	0.65	0.21	1.30	0.00	3.51	15.11	
	7.02	3.40	1.08	6.63	0.00	18.13	79.43	8190.73
1200.00	1.35	0.66	0.21	1.25	0.00	3.47	15.44	
	13.27	6.47	2.02	11.69	0.00	33.45	153.25	8310.53
1209.74	1.37	0.67	0.21	1.15	0.00	3.40	16.03	
1209.74	1.07	0.11	0.21	0.81	0.00	2.19	10.81	
	6.75	0.65	1.22	4.71	0.00	13.32	64.40	8361.61
1215.62	1.23	0.11	0.21	0.79	0.00	2.34	11.10	
1215.62	1.23	0.12	0.21	0.79	0.00	2.35	11.10	
	11.53	2.64	1.95	6.87	0.00	22.98	107.00	8445.63
1225.00	1.23	0.45	0.21	0.67	0.00	2.55	11.71	
	9.46	4.64	1.60	4.86	0.00	20.56	92.47	8517.54
1232.70	1.23	0.76	0.21	0.59	0.00	2.79	12.30	
1232.70	1.23	0.76	0.21	0.95	0.00	3.15	13.20	
	21.26	13.35	3.59	14.54	0.00	52.74	224.44	8689.24
1250.00	1.23	0.78	0.21	0.73	0.00	2.95	12.75	
	28.21	17.34	4.77	16.21	0.00	66.54	290.07	8912.78
1272.96	1.23	0.73	0.21	0.68	0.00	2.85	12.52	
1272.96	1.23	0.73	0.21	0.40	0.00	2.57	11.77	
	2.51	1.43	0.42	0.84	0.00	5.19	23.91	8931.50
1275.00	1.23	0.67	0.21	0.42	0.00	2.52	11.67	
	16.70	5.80	2.83	6.36	0.00	31.68	151.57	9051.38
1288.61	1.23	0.18	0.21	0.52	0.00	2.13	10.60	
1288.61	1.23	0.18	0.21	0.52	0.00	2.13	10.60	
	6.57	1.04	1.19	3.08	0.00	11.87	60.08	9099.59
1294.33	1.07	0.18	0.21	0.56	0.00	2.02	10.40	
1294.33	1.37	0.42	0.21	0.60	0.00	2.60	14.06	
	7.76	2.36	1.18	3.58	0.00	14.88	79.37	9164.08
1300.00	1.36	0.41	0.21	0.66	0.00	2.65	13.94	
	33.87	10.06	5.19	17.09	0.00	66.21	335.16	9433.03

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

1325.00	1.35	0.39	0.21	0.71	0.00	2.65	12.87	
	8.34	2.40	1.29	4.41	0.00	16.44	78.89	9495.47
1331.19	1.35	0.38	0.21	0.72	0.00	2.66	12.62	
	6.45	1.96	1.04	3.66	0.00	13.11	62.76	9545.12
1336.19	1.23	0.40	0.21	0.75	0.00	2.58	12.49	
	17.01	5.61	2.87	10.59	0.00	36.08	160.25	9669.29
1350.00	1.23	0.41	0.21	0.79	0.00	2.64	10.72	
	8.12	2.74	1.37	5.99	0.00	18.21	45.09	9696.17
1356.59	1.23	0.42	0.21	1.03	0.00	2.89	2.96	
	22.67	7.86	3.82	20.59	0.00	54.95	153.73	9794.96
1375.00	1.23	0.44	0.21	1.21	0.00	3.08	13.74	
	16.01	5.74	2.70	15.87	0.00	40.32	179.24	9933.87
1388.00	1.23	0.45	0.21	1.23	0.00	3.12	13.84	
	14.78	5.45	2.49	15.58	0.00	38.30	168.18	10063.75
1400.00	1.23	0.46	0.21	1.36	0.00	3.26	14.19	
	6.19	2.15	1.00	6.47	0.00	15.80	68.32	10116.27
1404.80	1.35	0.44	0.21	1.33	0.00	3.32	14.28	
	27.31	8.08	4.20	25.63	0.00	65.21	292.33	10343.38
1425.00	1.36	0.36	0.21	1.21	0.00	3.13	14.67	
	22.72	6.18	3.46	18.27	0.00	50.63	246.40	10539.15
1441.66	1.37	0.38	0.21	0.99	0.00	2.95	14.91	
1441.66	1.07	0.19	0.21	0.36	0.00	1.82	9.84	
1441.66	1.18	0.19	0.21	0.36	0.00	1.94	10.06	
	6.00	1.01	1.06	1.97	0.00	10.04	51.55	10580.66
1446.72	1.19	0.21	0.21	0.42	0.00	2.03	10.31	
	3.88	0.68	0.79	1.30	0.00	6.66	33.96	10607.96
1450.00	1.17	0.21	0.27	0.37	0.00	2.03	10.39	
	8.49	1.56	2.46	2.30	0.00	14.81	75.28	10668.43
1457.17	1.19	0.23	0.41	0.27	0.00	2.10	10.60	
	14.67	2.84	5.09	5.16	0.00	27.76	135.91	10776.58
1469.47	1.19	0.24	0.41	0.57	0.00	2.41	11.50	
1469.47	1.19	0.24	0.41	0.57	0.00	2.41	11.50	
	6.58	1.32	2.29	2.92	0.00	13.12	62.99	10826.45
1475.00	1.19	0.24	0.41	0.49	0.00	2.33	11.28	
	18.06	3.24	6.31	8.13	0.00	35.73	171.77	10962.49
1490.21	1.19	0.18	0.41	0.58	0.00	2.37	11.30	
	11.63	1.61	4.06	6.23	0.00	23.53	111.63	11050.59
1500.00	1.19	0.15	0.41	0.69	0.00	2.44	11.50	
	2.38	0.28	0.83	1.41	0.00	4.91	23.05	11068.73
1502.00	1.19	0.14	0.41	0.72	0.00	2.47	11.55	
	14.22	1.37	4.93	6.33	0.00	26.86	130.95	11172.82
1513.92	1.19	0.09	0.41	0.34	0.00	2.04	10.42	
	11.93	0.69	3.11	3.49	0.00	19.23	100.22	11253.82
1523.92	1.19	0.05	0.21	0.36	0.00	1.80	9.62	
1523.92	1.18	0.04	0.21	0.36	0.00	1.78	9.61	
	1.26	0.04	0.22	0.39	0.00	1.91	10.36	11262.27
1525.00	1.15	0.03	0.21	0.36	0.00	1.75	9.57	
	3.96	0.09	0.74	1.33	0.00	6.12	33.87	11290.01
1528.57	1.07	0.02	0.21	0.38	0.00	1.68	9.41	
1528.57	1.37	0.20	0.21	1.25	0.00	3.03	15.06	
	17.17	2.75	2.62	17.30	0.00	39.84	186.69	11436.87
1541.19	1.35	0.23	0.21	1.50	0.00	3.29	14.53	
	11.85	2.12	1.83	13.38	0.00	29.18	127.42	11535.10
1550.00	1.34	0.25	0.21	1.54	0.00	3.34	14.40	
	20.74	3.98	3.20	24.01	0.00	51.94	219.24	11702.40
1565.42	1.35	0.27	0.21	1.57	0.00	3.40	14.04	
	12.89	2.64	1.99	15.17	0.00	32.69	134.27	11803.99
1575.00	1.34	0.28	0.21	1.60	0.00	3.43	13.99	
	12.22	2.61	1.89	14.38	0.00	31.09	126.36	11899.25
1584.08	1.35	0.29	0.21	1.57	0.00	3.42	13.84	
	21.47	4.82	3.31	24.15	0.00	53.74	218.48	12063.99
1600.00	1.35	0.31	0.21	1.46	0.00	3.33	13.61	
	21.83	5.22	3.36	22.61	0.00	53.03	218.13	12229.09
1616.19	1.35	0.33	0.21	1.33	0.00	3.22	13.34	
	11.88	2.98	1.83	11.41	0.00	28.10	116.82	12317.81
1625.00	1.35	0.34	0.21	1.26	0.00	3.16	13.18	
	33.71	8.93	5.19	30.32	0.00	78.15	328.16	12567.82
1650.00	1.35	0.37	0.21	1.17	0.00	3.09	13.07	
	33.71	9.57	5.18	27.70	0.00	76.17	323.67	12815.32
1675.00	1.35	0.40	0.21	1.05	0.00	3.00	12.82	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	27.55	8.24	4.24	20.71	0.00	60.74	260.49	13015.07
1695.43	1.35	0.41	0.21	0.98	0.00	2.95	12.68	
	6.15	1.89	0.95	4.48	0.00	13.47	57.85	13059.45
1700.00	1.34	0.42	0.21	0.98	0.00	2.95	12.64	
	33.65	10.66	5.18	25.30	0.00	74.79	314.75	13299.41
1725.00	1.35	0.44	0.21	1.04	0.00	3.04	12.54	
	24.22	7.92	3.71	18.35	0.00	54.19	221.84	13467.06
1742.89	1.36	0.45	0.21	1.01	0.00	3.02	12.26	
	9.49	3.21	1.47	6.97	0.00	21.14	86.40	13532.32
1750.00	1.31	0.45	0.21	0.95	0.00	2.92	12.05	
	25.58	9.37	4.23	18.80	0.00	57.98	242.37	13716.71
1770.43	1.19	0.46	0.21	0.89	0.00	2.75	11.68	
	5.46	2.12	0.95	4.00	0.00	12.53	53.26	13757.45
1775.00	1.19	0.47	0.21	0.86	0.00	2.73	11.63	
	29.85	11.70	5.18	19.91	0.00	66.63	286.39	13977.21
1800.00	1.19	0.47	0.21	0.73	0.00	2.60	11.28	
	29.85	11.79	5.18	18.18	0.00	65.00	282.04	14194.25
1825.00	1.19	0.47	0.21	0.73	0.00	2.60	11.28	
	29.85	12.30	3.89	15.19	0.00	61.23	271.80	14404.81
1850.00	1.19	0.51	0.10	0.49	0.00	2.30	10.46	
	29.85	14.03	2.60	11.41	0.00	57.89	263.08	14610.01
1875.00	1.19	0.61	0.10	0.42	0.00	2.33	10.59	
	29.85	16.02	3.89	11.77	0.00	61.53	274.01	14822.49
1900.00	1.19	0.67	0.21	0.52	0.00	2.59	11.33	
	6.07	3.18	0.52	2.46	0.00	12.22	54.75	14865.02
1905.00	1.23	0.60	0.00	0.47	0.00	2.30	10.57	
	24.65	11.90	0.00	9.10	0.00	45.66	210.50	15029.86
1925.00	1.23	0.59	0.00	0.44	0.00	2.27	10.48	
	7.40	2.27	0.00	1.89	0.63	12.19	58.89	15076.56
1931.00	1.23	0.17	0.00	0.19	0.21	1.80	9.15	
	6.16	0.83	0.00	0.80	1.23	9.02	45.81	15113.35
1936.00	1.23	0.17	0.00	0.13	0.28	1.81	9.18	
	17.26	5.00	0.00	2.82	5.38	30.47	141.25	15224.13
1950.00	1.23	0.55	0.00	0.27	0.49	2.54	11.00	
	27.34	13.74	0.00	4.04	15.27	60.38	253.93	15417.67
1972.18	1.23	0.69	0.00	0.09	0.89	2.90	11.90	
	3.48	1.95	0.00	0.31	2.46	8.21	33.59	15443.06
1975.00	1.23	0.70	0.00	0.13	0.86	2.92	11.93	
	12.70	3.58	0.00	0.67	11.09	28.03	116.92	15531.95
1985.30	1.23	0.00	0.00	0.00	1.29	2.53	10.78	
	1.82	0.00	0.00	0.00	1.90	3.73	15.93	15544.15
1986.78	1.23	0.00	0.00	0.00	1.28	2.51	10.75	
	16.30	0.00	0.00	0.00	18.87	35.17	147.06	15656.04
2000.00	1.23	0.00	0.00	0.00	1.58	2.81	11.50	
	1.15	0.00	0.00	0.00	1.49	2.64	10.76	15664.16
2000.93	1.23	0.00	0.00	0.00	1.63	2.87	11.65	
	29.67	0.00	0.00	0.00	31.55	61.22	260.62	15863.56
2025.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.99	2.22	10.01	
	12.86	6.56	0.00	2.34	5.15	26.90	115.67	15952.33
2035.43	1.23	1.26	0.00	0.45	0.00	2.94	12.17	
	6.84	6.52	0.00	2.29	0.00	15.65	64.54	16001.22
2040.73	1.35	1.20	0.00	0.42	0.00	2.97	12.18	
	6.34	5.54	0.00	1.87	0.00	13.75	56.79	16044.25
2045.43	1.35	1.16	0.00	0.38	0.00	2.89	11.98	
2045.43	1.35	1.16	0.00	0.38	0.00	2.88	11.98	
	6.18	5.18	0.00	1.66	0.00	13.02	54.23	16085.46
2050.00	1.36	1.11	0.00	0.35	0.00	2.81	11.75	
	34.87	27.05	0.00	7.26	0.00	69.18	286.23	16302.51
2075.00	1.43	1.05	0.00	0.24	0.00	2.72	11.15	
	36.76	24.56	0.00	5.88	0.00	67.20	269.96	16505.27
2100.00	1.51	0.91	0.00	0.24	0.00	2.66	10.45	
	31.80	18.04	0.00	4.72	0.00	54.55	213.41	16664.13
2120.61	1.58	0.84	0.00	0.22	0.00	2.64	10.26	
	7.08	3.64	0.00	0.97	0.00	11.70	44.86	16697.30
2125.00	1.65	0.82	0.00	0.22	0.00	2.69	10.18	
	27.96	12.56	0.00	3.17	0.00	43.69	156.71	16810.32
2140.61	1.93	0.79	0.00	0.19	0.00	2.91	9.90	
	5.89	2.35	0.00	0.56	0.00	8.79	29.61	16831.14
2143.61	1.99	0.78	0.00	0.18	0.00	2.96	9.84	
	12.56	4.92	0.00	1.11	0.00	18.60	62.41	16874.96

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

2150.00	1.94	0.76	0.00	0.17	0.00	2.86	9.69	
	46.05	12.77	0.00	3.19	4.95	66.97	231.01	17039.00
2175.00	1.75	0.26	0.00	0.09	0.40	2.49	8.79	
	24.04	3.55	0.00	1.35	5.14	34.09	122.19	17127.09
2189.17	1.65	0.24	0.00	0.10	0.33	2.32	8.46	
2189.17	0.45	0.24	0.00	0.10	0.33	1.12	8.46	
	4.82	2.53	0.00	1.34	3.23	11.92	90.52	17205.69
2200.00	0.44	0.23	0.00	0.15	0.27	1.08	8.26	
	8.81	4.14	0.00	3.93	5.67	22.55	163.73	17346.87
2219.59	0.46	0.20	0.00	0.26	0.31	1.22	8.45	
2219.59	0.46	0.20	0.00	0.26	0.31	1.22	8.45	
	2.46	1.05	0.00	1.55	1.59	6.65	45.71	17385.93
2225.00	0.45	0.19	0.00	0.32	0.28	1.24	8.44	
	11.29	5.20	2.59	15.90	3.45	38.43	228.54	17576.05
2250.00	0.45	0.23	0.21	0.95	0.00	1.84	9.84	
2250.00	0.45	0.23	0.21	0.95	0.00	1.84	9.84	
	11.25	5.38	5.19	29.82	0.00	51.64	256.74	17781.14
2275.00	0.45	0.20	0.21	1.43	0.00	2.29	10.70	
	2.44	1.12	1.13	8.11	0.00	12.80	58.76	17827.10
2280.42	0.45	0.21	0.21	1.56	0.00	2.43	10.99	
	8.93	4.29	4.07	33.47	0.00	50.75	221.62	17997.97
2300.00	0.46	0.23	0.21	1.86	0.00	2.75	11.65	
	11.68	5.49	5.19	49.48	0.00	71.84	296.28	18222.41
2325.00	0.47	0.21	0.21	2.10	0.00	2.99	12.05	
	2.14	0.94	0.93	9.42	0.00	13.43	53.99	18262.96
2329.49	0.48	0.21	0.21	2.09	0.00	2.99	12.00	
2329.49	0.48	0.21	0.21	2.09	0.00	2.99	12.00	
	8.63	4.28	4.26	43.26	0.00	60.43	242.81	18445.33
2350.00	0.36	0.21	0.21	2.13	0.00	2.90	11.68	
	9.02	5.17	5.19	53.97	0.00	73.36	291.61	18663.59
2375.00	0.36	0.20	0.21	2.19	0.00	2.96	11.65	
	9.00	5.05	5.19	55.05	0.00	74.29	289.20	18878.50
2400.00	0.36	0.20	0.21	2.21	0.00	2.98	11.49	
	9.00	4.88	5.19	55.30	0.00	74.37	284.63	19088.75
2425.00	0.36	0.19	0.21	2.21	0.00	2.97	11.28	
	9.03	4.76	5.19	55.54	0.00	74.53	280.16	19294.38
2450.00	0.36	0.19	0.21	2.23	0.00	2.99	11.13	
	9.07	4.71	5.19	56.55	0.00	75.53	277.90	19496.75
2475.00	0.36	0.19	0.21	2.29	0.00	3.05	11.10	
	3.78	2.11	2.17	23.88	0.00	31.94	116.04	19580.85
2485.43	0.36	0.22	0.21	2.29	0.00	3.07	11.15	
2485.43	0.36	0.22	0.21	2.29	0.00	3.07	11.15	
	5.53	3.34	2.40	33.21	0.00	44.47	161.73	19698.11
2500.00	0.40	0.24	0.12	2.27	0.00	3.03	11.05	
	10.66	5.91	1.77	57.15	0.00	75.49	273.33	19895.96
2525.00	0.46	0.23	0.02	2.30	0.00	3.01	10.82	
	4.93	2.52	0.11	24.23	0.00	31.78	112.99	19977.16
2535.41	0.49	0.25	0.00	2.36	0.00	3.10	10.89	
2535.41	0.48	0.21	0.00	2.36	0.00	3.05	10.72	
	7.00	3.29	0.00	34.92	0.00	45.21	158.19	20090.15
2550.00	0.48	0.24	0.00	2.43	0.00	3.15	10.96	
	5.90	2.90	0.00	29.99	0.00	38.80	135.08	20186.43
2562.30	0.48	0.24	0.00	2.45	0.00	3.16	11.00	
	6.09	2.99	0.00	31.08	0.00	40.17	139.74	20286.00
2575.00	0.48	0.24	0.00	2.45	0.00	3.16	11.00	
	12.00	5.91	0.00	59.26	0.00	77.17	270.34	20479.17
2600.00	0.48	0.24	0.00	2.29	0.00	3.01	10.62	
	11.98	6.41	0.00	55.34	0.00	73.73	261.64	20667.08
2624.97	0.48	0.28	0.00	2.14	0.00	2.89	10.33	
	0.01	0.01	0.00	0.06	0.00	0.09	0.31	20667.30
2625.00	0.48	0.28	0.00	2.14	0.00	2.90	10.33	
	9.78	6.04	0.00	42.55	0.00	58.37	209.03	20817.97
2645.38	0.48	0.32	0.00	2.04	0.00	2.83	10.18	
	2.22	1.49	0.00	9.35	0.00	13.05	46.93	20851.85
2650.00	0.48	0.33	0.00	2.01	0.00	2.82	10.14	
	12.00	8.94	0.00	47.66	0.00	68.59	248.90	21032.16
2675.00	0.48	0.39	0.00	1.80	0.00	2.67	9.77	
	7.20	6.14	0.00	25.73	0.00	39.07	144.13	21137.21



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

2690.00	0.48	0.43	0.00	1.63	0.00	2.54	9.44	
	4.80	4.46	0.00	15.61	0.00	24.87	93.13	21205.47
2700.00	0.48	0.46	0.00	1.49	0.00	2.43	9.18	
	4.28	4.24	0.00	12.70	0.00	21.23	80.70	21264.94
2708.92	0.48	0.49	0.00	1.35	0.00	2.32	8.91	
	1.79	1.47	0.00	4.58	0.00	7.83	31.14	21288.25
2712.66	0.48	0.29	0.00	1.10	0.00	1.86	7.74	
	1.51	1.11	0.00	3.98	0.00	6.60	33.19	21314.84
2716.42	0.33	0.30	0.00	1.02	0.00	1.64	9.91	
	3.36	2.36	0.00	7.53	0.00	13.25	78.85	21380.44
2724.42	0.51	0.30	0.00	0.86	0.00	1.67	9.80	
	0.31	0.17	0.00	0.49	0.00	0.98	5.66	21385.13
2725.00	0.56	0.30	0.00	0.84	0.00	1.70	9.73	
	0.82	0.40	0.00	1.09	0.00	2.31	12.74	21395.56
2726.32	0.68	0.31	0.00	0.81	0.00	1.80	9.58	
	2.21	0.96	0.00	2.14	0.00	5.31	28.38	21418.63
2729.42	0.75	0.31	0.00	0.57	0.00	1.63	8.73	
	3.58	1.37	0.00	1.75	0.00	6.70	33.68	21445.61
2733.88	0.85	0.31	0.00	0.22	0.00	1.38	6.37	
	0.26	0.09	0.00	0.06	0.00	0.41	1.91	21447.11
2734.18	0.86	0.31	0.00	0.21	0.00	1.38	6.39	
2999.82	0.83	0.00	0.00	0.00	0.82	1.64	6.87	
	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	0.29	1.23	21448.05
3000.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.81	1.63	6.84	
	6.08	0.68	0.00	0.33	4.39	11.48	51.44	21488.01
3008.12	0.68	0.17	0.00	0.08	0.27	1.20	5.83	
	3.75	1.49	0.00	1.13	0.87	7.24	37.25	21518.02
3014.57	0.48	0.30	0.00	0.27	0.00	1.05	5.72	
	4.04	2.50	0.00	3.41	0.00	9.96	51.09	21559.15
3023.00	0.48	0.30	0.00	0.54	0.00	1.32	6.40	
3023.00	0.45	0.04	0.31	0.41	0.00	1.21	6.01	
	0.90	0.08	0.73	0.82	0.00	2.52	12.34	21568.97
3025.00	0.45	0.04	0.41	0.41	0.00	1.32	6.33	
	1.35	0.15	1.24	1.40	0.00	4.15	19.53	21584.35
3028.00	0.45	0.06	0.41	0.52	0.00	1.45	6.69	
	7.19	3.26	6.64	11.51	0.00	28.59	121.12	21676.88
3044.00	0.45	0.35	0.42	0.91	0.00	2.13	8.45	
	2.00	1.77	1.85	4.14	0.00	9.77	38.34	21705.44
3048.46	0.45	0.44	0.42	0.94	0.00	2.25	8.74	
	0.69	0.69	0.64	1.47	0.00	3.49	13.51	21715.47
3050.00	0.45	0.45	0.42	0.97	0.00	2.28	8.81	
	2.37	2.26	2.08	5.00	0.00	11.70	44.73	21748.49
3055.00	0.50	0.46	0.42	1.03	0.00	2.40	9.08	
	9.95	11.57	8.31	23.01	0.00	52.84	194.58	21890.23
3075.00	0.50	0.70	0.42	1.27	0.00	2.88	10.38	
	7.46	5.56	6.23	16.07	0.00	35.33	134.09	21989.00
3090.00	0.50	0.04	0.42	0.87	0.00	1.83	7.50	
	4.98	0.39	4.15	8.93	0.00	18.45	75.49	22046.04
3100.00	0.50	0.04	0.42	0.91	0.00	1.86	7.60	
	12.44	0.98	10.39	23.68	0.00	47.49	192.15	22190.71
3125.00	0.50	0.04	0.42	0.98	0.00	1.94	7.78	
	2.49	0.20	2.08	4.95	0.00	9.72	38.98	22219.97
3130.00	0.50	0.04	0.42	1.00	0.00	1.95	7.82	
	9.47	0.79	8.31	19.88	0.00	38.44	155.13	22336.66
3150.00	0.45	0.04	0.42	0.99	0.00	1.89	7.70	
	11.24	0.98	10.39	24.25	0.00	46.85	191.25	22481.06
3175.00	0.45	0.04	0.42	0.95	0.00	1.86	7.60	
	11.24	0.98	10.39	23.23	0.00	45.83	188.71	22623.94
3200.00	0.45	0.04	0.42	0.91	0.00	1.81	7.49	
	11.24	0.98	10.39	21.84	0.00	44.44	185.25	22764.75
3225.00	0.45	0.04	0.42	0.84	0.00	1.74	7.33	
	11.24	0.98	10.39	20.51	0.00	43.12	181.94	22903.57
3250.00	0.45	0.04	0.42	0.80	0.00	1.71	7.23	
	11.24	0.98	10.39	19.65	0.00	42.25	179.78	23041.10
3275.00	0.45	0.04	0.42	0.77	0.00	1.67	7.15	
	11.24	0.98	10.38	19.58	0.00	42.18	180.35	23179.27
3300.00	0.45	0.04	0.42	0.80	0.00	1.70	7.28	
	11.24	0.98	10.38	19.04	0.00	41.64	179.70	23317.33
3325.00	0.45	0.04	0.42	0.73	0.00	1.63	7.10	
	11.24	0.98	10.37	18.81	0.00	41.40	180.16	23456.09

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

3350.00	0.45	0.04	0.41	0.78	0.00	1.68	7.31	
	11.24	0.98	10.37	19.09	0.00	41.68	181.90	23596.31
3375.00	0.45	0.04	0.41	0.75	0.00	1.65	7.24	
	11.24	0.98	10.37	17.37	0.00	39.96	177.32	23733.67
3400.00	0.45	0.04	0.41	0.64	0.00	1.54	6.95	
	11.24	0.98	10.37	14.98	0.00	37.57	170.95	23867.05
3425.00	0.45	0.04	0.41	0.56	0.00	1.46	6.73	
	11.24	0.98	10.37	13.31	0.00	35.89	166.47	23997.63
3450.00	0.45	0.04	0.41	0.51	0.00	1.41	6.59	
	11.24	0.98	10.37	13.15	0.00	35.74	166.15	24128.04
3475.00	0.45	0.04	0.41	0.55	0.00	1.45	6.71	
	8.51	0.74	7.85	10.01	0.00	27.12	126.09	24227.01
3493.94	0.45	0.04	0.41	0.51	0.00	1.41	6.61	
	2.72	0.24	2.51	3.14	0.00	8.61	40.18	24258.57
3500.00	0.45	0.04	0.41	0.53	0.00	1.43	6.65	
	6.16	0.51	5.39	7.10	0.00	19.16	87.80	24327.22
3513.00	0.50	0.04	0.41	0.57	0.00	1.52	6.86	
	3.99	0.31	3.32	4.60	0.00	12.21	55.05	24370.05
3521.00	0.50	0.04	0.41	0.58	0.00	1.53	6.90	
	2.00	0.15	1.66	2.37	0.00	6.18	27.73	24391.60
3525.00	0.50	0.04	0.41	0.60	0.00	1.56	6.96	
	8.48	0.66	7.05	10.96	0.00	27.14	120.08	24484.55
3542.00	0.50	0.04	0.41	0.69	0.00	1.64	7.17	
	3.99	0.31	3.32	5.36	0.00	12.97	56.66	24528.23
3550.00	0.50	0.04	0.42	0.65	0.00	1.61	7.00	
	12.47	0.96	10.38	17.83	0.00	41.64	178.71	24665.30
3575.00	0.50	0.04	0.42	0.77	0.00	1.72	7.30	
	1.00	0.08	0.83	1.54	0.00	3.44	14.58	24676.44
3577.00	0.50	0.04	0.42	0.76	0.00	1.72	7.28	
	10.92	0.89	9.55	19.39	0.00	40.74	171.07	24806.76
3600.00	0.45	0.04	0.42	0.92	0.00	1.83	7.59	
	11.27	0.96	10.38	26.99	0.00	49.60	198.90	24956.06
3625.00	0.45	0.04	0.42	1.24	0.00	2.14	8.32	
	11.27	0.96	10.39	32.65	0.00	55.27	212.23	25113.02
3650.00	0.45	0.04	0.42	1.37	0.00	2.28	8.66	
	11.27	0.96	10.39	36.67	0.00	59.29	222.26	25275.99
3675.00	0.45	0.04	0.42	1.56	0.00	2.46	9.12	
	11.27	0.96	10.39	42.01	0.00	64.63	235.59	25446.96
3700.00	0.45	0.04	0.42	1.80	0.00	2.71	9.73	
	11.27	0.96	10.39	45.06	0.00	67.68	243.21	25622.49
3725.00	0.45	0.04	0.42	1.80	0.00	2.71	9.73	
	11.27	0.96	10.39	43.57	0.00	66.19	239.50	25795.80
3750.00	0.45	0.04	0.42	1.68	0.00	2.59	9.43	
	8.53	0.77	8.31	32.42	0.00	50.03	184.57	25930.34
3770.00	0.40	0.04	0.42	1.56	0.00	2.42	9.03	
	2.01	0.19	2.08	7.72	0.00	12.01	44.95	25963.28
3775.00	0.40	0.04	0.42	1.53	0.00	2.39	8.95	
	5.49	0.53	5.67	20.21	0.00	31.89	120.48	26051.87
3788.64	0.40	0.04	0.42	1.43	0.00	2.29	8.71	
3788.64	0.40	0.04	0.42	1.43	0.00	2.29	8.71	
	4.55	0.44	4.72	15.82	0.00	25.53	97.81	26124.14
3800.00	0.40	0.04	0.42	1.35	0.00	2.21	8.51	
	4.01	0.39	4.15	13.22	0.00	21.77	84.33	26186.70
3810.00	0.40	0.04	0.42	1.29	0.00	2.15	8.36	
	6.01	0.58	6.23	18.74	0.00	31.56	123.78	26278.92
3825.00	0.40	0.04	0.42	1.21	0.00	2.06	8.14	
	2.69	0.26	2.79	7.97	0.00	13.72	54.40	26319.60
3831.72	0.40	0.04	0.42	1.17	0.00	2.02	8.05	
	7.35	0.68	7.59	20.14	0.00	35.76	144.05	26427.90
3850.00	0.40	0.04	0.42	1.04	0.00	1.89	7.71	
	10.04	0.90	10.39	24.34	0.00	45.66	188.91	26571.14
3875.00	0.40	0.04	0.42	0.91	0.00	1.76	7.40	
3875.00	0.40	0.04	0.42	0.91	0.00	1.76	7.40	
	10.00	0.90	10.39	21.23	0.00	42.52	181.15	26709.77
3900.00	0.40	0.04	0.42	0.79	0.00	1.64	7.09	
	9.98	0.90	10.38	19.76	0.00	41.01	179.31	26848.07
3925.00	0.40	0.04	0.41	0.79	0.00	1.64	7.25	
	1.46	0.13	1.51	2.83	0.00	5.93	26.25	26868.40
3928.64	0.40	0.04	0.41	0.76	0.00	1.62	7.17	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

3928.64	0.40	0.04	0.41	0.76	0.00	1.62	7.17	
	8.60	0.76	8.86	14.99	0.00	33.21	149.72	26984.91
3950.00	0.40	0.04	0.41	0.64	0.00	1.49	6.84	
	10.07	0.88	10.37	14.96	0.00	36.28	168.33	27116.96
3975.00	0.40	0.04	0.41	0.56	0.00	1.41	6.62	
	3.49	0.31	3.59	4.75	0.00	12.14	57.16	27161.98
3983.66	0.40	0.04	0.41	0.54	0.00	1.39	6.58	
	1.75	0.15	1.80	2.33	0.00	6.03	28.51	27184.46
3988.00	0.40	0.04	0.41	0.53	0.00	1.39	6.56	
	4.83	0.42	4.98	6.45	0.00	16.69	78.84	27246.61
4000.00	0.40	0.04	0.41	0.54	0.00	1.39	6.58	
	5.35	0.47	5.51	8.22	0.00	19.56	73.49	27300.54
4013.29	0.40	0.04	0.41	0.70	0.00	1.55	4.48	
	0.78	0.07	0.80	1.36	0.00	3.01	5.28	27302.81
4015.22	0.40	0.04	0.41	0.72	0.00	1.57	1.00	
	2.01	0.18	2.07	3.33	0.00	7.57	19.37	27314.61
4020.20	0.40	0.04	0.41	0.62	0.00	1.47	6.78	
4020.20	0.40	0.04	0.41	0.62	0.00	1.47	6.78	
	1.92	0.22	1.99	2.81	0.00	6.94	32.26	27339.93
4025.00	0.40	0.05	0.41	0.55	0.00	1.42	6.66	
	3.75	0.68	3.89	5.26	0.00	13.57	63.18	27389.53
4034.38	0.40	0.09	0.41	0.57	0.00	1.47	6.81	
	6.23	1.87	6.47	9.13	0.00	23.70	108.17	27474.01
4049.97	0.40	0.15	0.41	0.60	0.00	1.57	7.07	
	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	0.05	0.21	27474.17
4050.00	0.40	0.15	0.41	0.60	0.00	1.57	7.07	
	2.36	0.95	2.45	3.58	0.00	9.34	42.01	27506.84
4055.91	0.40	0.17	0.41	0.61	0.00	1.60	7.15	
	7.62	4.00	7.92	11.97	0.00	31.51	139.41	27614.75
4075.00	0.40	0.25	0.41	0.64	0.00	1.70	7.45	
	9.98	7.35	10.37	16.03	0.00	43.73	189.57	27760.59
4100.00	0.40	0.34	0.41	0.64	0.00	1.79	7.71	
	6.86	6.69	7.10	11.11	0.00	31.77	134.88	27863.70
4117.12	0.40	0.44	0.41	0.66	0.00	1.92	8.05	
4117.12	0.40	0.44	0.41	0.66	0.00	1.92	8.05	
4117.12	0.40	0.44	0.41	0.66	0.00	1.92	8.05	
	3.16	3.44	3.27	5.29	0.00	15.15	63.55	27912.10
4125.00	0.40	0.43	0.41	0.68	0.00	1.93	8.08	
	9.98	10.50	10.37	17.15	0.00	47.99	201.44	28065.54
4150.00	0.40	0.41	0.41	0.69	0.00	1.91	8.03	
	4.09	4.09	4.23	7.23	0.00	19.64	82.29	28128.19
4160.20	0.40	0.40	0.41	0.73	0.00	1.94	8.10	
4160.20	0.40	0.40	0.41	0.73	0.00	1.94	8.10	
	5.23	5.07	5.39	9.68	0.00	25.37	105.70	28208.53
4173.20	0.40	0.38	0.41	0.76	0.00	1.96	8.16	
	0.72	0.69	0.75	1.30	0.00	3.46	14.45	28219.51
4175.00	0.40	0.38	0.42	0.68	0.00	1.88	7.90	
	1.00	0.94	1.03	1.71	0.00	4.68	19.60	28234.44
4177.48	0.40	0.38	0.42	0.69	0.00	1.89	7.91	
	5.04	4.67	5.20	8.79	0.00	23.71	101.53	28312.26
4190.00	0.40	0.37	0.42	0.71	0.00	1.90	8.31	
	4.03	3.63	4.15	7.20	0.00	19.00	83.13	28376.38
4200.00	0.40	0.36	0.42	0.73	0.00	1.90	8.32	
	10.06	8.64	10.38	18.41	0.00	47.49	207.67	28536.56
4225.00	0.40	0.33	0.42	0.75	0.00	1.90	8.30	
	10.06	8.04	10.38	18.49	0.00	46.98	206.13	28695.72
4250.00	0.40	0.31	0.42	0.73	0.00	1.86	8.19	
	10.06	7.44	10.37	18.57	0.00	46.44	200.58	28849.86
4274.99	0.40	0.29	0.41	0.75	0.00	1.86	7.86	
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.08	28849.92
4275.00	0.40	0.29	0.41	0.75	0.00	1.86	7.86	
	10.06	6.84	10.37	18.65	0.00	45.93	195.17	28999.16
4300.00	0.40	0.26	0.41	0.74	0.00	1.82	7.75	
	10.06	6.24	10.37	18.98	0.00	45.66	193.29	29146.80
4325.00	0.40	0.24	0.42	0.78	0.00	1.83	7.71	
	8.05	4.56	8.31	15.35	0.00	36.26	152.43	29262.96
4345.00	0.40	0.22	0.42	0.76	0.00	1.79	7.53	
	1.93	1.08	2.08	3.80	0.00	8.89	37.72	29291.79
4350.00	0.37	0.21	0.42	0.76	0.00	1.76	7.55	
	6.22	4.01	8.31	15.30	0.00	33.84	150.99	29408.95

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

4370.00	0.25	0.19	0.42	0.77	0.00	1.62	7.55	
	1.26	0.93	2.08	3.82	0.00	8.09	37.68	29438.53
4375.00	0.25	0.18	0.42	0.76	0.00	1.61	7.52	
	6.31	4.28	10.39	18.93	0.00	39.91	186.95	29585.57
4400.00	0.25	0.16	0.42	0.75	0.00	1.58	7.43	
	6.31	3.68	10.38	18.17	0.00	38.54	183.96	29730.99
4425.00	0.25	0.14	0.42	0.70	0.00	1.50	7.28	
	1.26	0.66	2.08	3.42	0.00	7.42	36.17	29759.73
4430.00	0.25	0.13	0.42	0.67	0.00	1.47	7.18	
	6.22	2.47	8.30	12.15	0.00	29.13	140.31	29870.91
4450.00	0.37	0.12	0.41	0.55	0.00	1.45	6.85	
	1.93	0.57	2.07	2.51	0.00	7.09	33.56	29897.38
4455.00	0.40	0.11	0.41	0.46	0.00	1.39	6.57	
	8.05	2.06	7.25	8.36	0.00	25.73	126.48	29998.13
4475.00	0.40	0.09	0.31	0.38	0.00	1.19	6.07	
	10.55	4.19	6.47	10.88	0.00	32.09	157.56	30123.60
4500.00	0.44	0.24	0.21	0.49	0.00	1.38	6.53	
	7.77	6.05	3.65	12.42	0.00	29.88	129.00	30222.72
4517.61	0.44	0.45	0.21	0.92	0.00	2.01	8.12	
	3.26	3.60	1.53	7.50	0.00	15.89	62.55	30269.38
4525.00	0.44	0.53	0.21	1.11	0.00	2.29	8.81	
	7.88	8.75	3.51	19.91	0.00	40.05	152.33	30381.66
4541.94	0.49	0.50	0.21	1.24	0.00	2.44	9.17	
	3.94	4.01	1.67	9.94	0.00	19.56	73.68	30435.78
4550.00	0.49	0.49	0.21	1.22	0.00	2.41	9.11	
	5.38	5.33	2.28	13.34	0.00	26.34	99.67	30509.10
4561.00	0.49	0.48	0.21	1.20	0.00	2.38	9.01	
	7.37	6.62	2.90	16.27	0.00	33.17	125.72	30601.65
4575.00	0.56	0.47	0.21	1.12	0.00	2.36	8.95	
	4.11	3.26	1.45	7.60	0.00	16.42	62.19	30647.43
4582.00	0.61	0.46	0.21	1.05	0.00	2.33	8.82	
	10.96	8.11	3.73	17.77	0.00	40.57	155.55	30762.41
4600.00	0.61	0.44	0.21	0.93	0.00	2.18	8.46	
	15.23	14.95	5.18	22.36	0.00	57.72	220.89	30925.58
4625.00	0.61	0.76	0.21	0.86	0.00	2.44	9.21	
	9.30	13.14	3.17	13.62	0.00	39.23	145.98	31032.34
4640.27	0.61	0.96	0.21	0.92	0.00	2.70	9.91	
	5.93	8.36	2.02	7.95	0.00	24.26	91.34	31099.42
4650.00	0.61	0.76	0.21	0.71	0.00	2.29	8.87	
	10.73	13.04	3.66	13.11	0.00	40.53	157.27	31216.16
4667.61	0.61	0.72	0.21	0.78	0.00	2.32	8.99	
	4.50	5.32	1.53	5.77	0.00	17.12	66.45	31265.49
4675.00	0.61	0.71	0.21	0.79	0.00	2.32	8.99	
	15.23	17.52	5.19	18.95	0.00	56.89	221.32	31429.93
4700.00	0.61	0.69	0.21	0.73	0.00	2.24	8.72	
	14.75	12.02	7.78	15.94	0.00	50.48	203.94	31583.39
4725.00	0.57	0.27	0.41	0.54	0.00	1.80	7.60	
	14.26	3.97	10.37	12.06	0.00	40.66	177.74	31720.46
4750.00	0.57	0.04	0.41	0.42	0.00	1.45	6.62	
	1.15	0.09	0.84	0.85	0.00	2.93	13.38	31730.91
4752.02	0.57	0.05	0.41	0.42	0.00	1.45	6.63	
	1.13	0.10	0.82	0.91	0.00	2.96	13.42	31741.37
4754.00	0.57	0.05	0.41	0.50	0.00	1.54	6.93	
	1.79	0.15	1.35	1.63	0.00	4.92	22.40	31758.85
4757.26	0.53	0.04	0.41	0.50	0.00	1.48	6.81	
	3.29	0.26	2.79	3.18	0.00	9.52	44.59	31793.91
4764.00	0.45	0.04	0.41	0.44	0.00	1.34	6.42	
	4.18	0.33	3.84	4.05	0.00	12.40	59.31	31840.82
4773.27	0.45	0.04	0.41	0.43	0.00	1.33	6.38	
	0.78	0.06	0.72	0.81	0.00	2.37	11.28	31849.74
4775.00	0.45	0.04	0.41	0.51	0.00	1.41	6.66	
	2.52	0.20	2.32	2.75	0.00	7.80	37.07	31879.01
4780.60	0.45	0.04	0.41	0.48	0.00	1.38	6.58	
	1.44	0.11	1.33	1.47	0.00	4.35	20.89	31895.56
4783.80	0.45	0.04	0.41	0.44	0.00	1.34	6.48	
	0.85	0.07	0.78	0.81	0.00	2.51	12.14	31905.19
4785.68	0.45	0.04	0.41	0.42	0.00	1.32	6.43	
	2.22	0.17	2.04	1.96	0.00	6.39	31.28	31930.08
4790.60	0.45	0.04	0.41	0.37	0.00	1.27	6.28	
	4.24	0.33	3.90	4.44	0.00	12.90	32.94	31950.11

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

4800.00	0.45	0.04	0.41	0.57	0.00	1.47	0.72	
	9.01	0.71	8.29	9.75	0.00	27.76	70.94	31993.29
4820.00	0.45	0.04	0.41	0.40	0.00	1.30	6.37	
	2.25	0.18	2.07	1.96	0.00	6.46	31.69	32018.52
4825.00	0.45	0.04	0.41	0.38	0.00	1.28	6.30	
	11.27	0.88	10.35	8.09	0.00	30.59	153.57	32141.50
4850.00	0.45	0.04	0.41	0.27	0.00	1.17	5.98	
	11.27	0.88	9.06	6.79	0.00	28.01	146.11	32259.60
4875.00	0.45	0.04	0.31	0.28	0.00	1.07	5.71	
	11.27	0.88	7.77	6.47	0.00	26.39	141.43	32374.64
4900.00	0.45	0.04	0.31	0.24	0.00	1.04	5.61	
	11.27	1.61	7.77	6.73	0.00	27.38	144.27	32491.53
4925.00	0.45	0.09	0.31	0.30	0.00	1.15	5.94	
	2.25	0.52	1.81	1.36	0.00	5.94	30.20	32515.79
4930.00	0.45	0.11	0.41	0.24	0.00	1.22	6.14	
	8.53	3.14	8.28	4.21	0.00	24.16	122.48	32614.10
4950.00	0.40	0.20	0.41	0.18	0.00	1.19	6.10	
	10.06	7.06	9.06	4.44	0.00	30.62	154.75	32738.23
4975.00	0.40	0.36	0.31	0.18	0.00	1.26	6.28	
	10.06	11.61	7.77	4.51	0.00	33.95	164.16	32868.45
5000.00	0.40	0.56	0.31	0.18	0.00	1.46	6.86	
	10.06	16.63	7.77	4.67	0.00	39.14	178.93	33008.24
5025.00	0.40	0.77	0.31	0.19	0.00	1.67	7.46	
	10.06	21.62	6.48	5.29	0.00	43.45	191.05	33155.84
5050.00	0.40	0.96	0.21	0.23	0.00	1.80	7.83	
	4.03	10.03	2.08	2.20	0.00	18.33	79.07	33216.58
5060.00	0.40	1.04	0.21	0.21	0.00	1.86	7.99	
	2.13	5.29	1.04	1.04	0.00	9.50	40.38	33247.46
5065.00	0.45	1.07	0.21	0.21	0.00	1.94	8.16	
	4.51	11.14	2.08	2.05	0.00	19.77	82.75	33310.44
5075.00	0.45	1.15	0.21	0.20	0.00	2.02	8.39	
	11.27	31.23	5.19	4.75	0.00	52.44	215.40	33473.40
5100.00	0.45	1.34	0.21	0.18	0.00	2.18	8.85	
	11.27	31.90	6.48	3.95	0.00	53.60	218.75	33638.56
5125.00	0.45	1.21	0.31	0.14	0.00	2.11	8.65	
	1.80	4.72	1.24	0.54	0.00	8.31	34.25	33664.51
5129.00	0.45	1.15	0.31	0.13	0.00	2.04	8.47	
	2.13	5.81	1.55	0.79	0.00	10.28	42.61	33696.84
5134.00	0.40	1.17	0.31	0.18	0.00	2.07	8.57	
	6.44	17.69	4.97	2.71	0.00	31.82	133.59	33798.61
5150.00	0.40	1.04	0.31	0.15	0.00	1.91	8.13	
	10.06	25.22	9.06	4.29	0.00	48.63	205.70	33955.69
5175.00	0.40	0.98	0.41	0.19	0.00	1.98	8.33	
	10.06	26.88	10.35	5.98	0.00	53.28	219.05	34121.46
5200.00	0.40	1.17	0.41	0.29	0.00	2.28	9.19	
	3.62	10.89	3.73	2.52	0.00	20.76	83.39	34184.08
5209.00	0.40	1.25	0.41	0.27	0.00	2.33	9.34	
	2.21	5.07	1.04	1.19	0.00	9.50	40.29	34214.87
5214.00	0.48	0.78	0.00	0.21	0.00	1.47	6.78	
	5.28	8.89	0.00	2.20	0.00	16.36	75.04	34273.55
5225.00	0.48	0.83	0.00	0.19	0.00	1.51	6.87	
	12.00	22.25	0.00	4.67	0.00	38.92	174.87	34409.50
5250.00	0.48	0.95	0.00	0.18	0.00	1.61	7.12	
	12.00	25.09	0.00	4.46	0.00	41.54	181.44	34549.40
5275.00	0.48	1.06	0.00	0.18	0.00	1.72	7.39	
	12.00	27.92	0.00	4.17	0.00	44.08	187.76	34693.08
5300.00	0.48	1.17	0.00	0.16	0.00	1.81	7.63	
	8.84	17.15	0.00	2.10	0.00	28.10	114.01	34778.99
5314.42	0.75	1.21	0.00	0.13	0.00	2.09	8.18	
	7.90	6.38	0.00	0.71	5.92	20.91	81.83	34839.91
5325.00	0.75	0.00	0.00	0.00	1.12	1.87	7.29	
	18.67	0.00	0.00	0.00	32.70	51.37	193.89	34982.43
5350.00	0.75	0.00	0.00	0.00	1.50	2.24	8.23	
	10.77	0.00	0.00	0.00	24.80	35.57	126.65	35073.51
5364.42	0.75	0.00	0.00	0.00	1.94	2.69	9.34	
	7.90	0.00	0.00	0.00	22.23	30.13	102.98	35146.36
5375.00	0.75	0.00	0.00	0.00	2.26	3.00	10.13	
	11.20	9.61	0.00	0.24	26.60	47.66	159.70	35258.41
5390.00	0.75	1.28	0.00	0.03	1.29	3.35	11.17	
	7.47	6.41	0.00	0.16	18.85	32.88	109.26	35334.78

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

5400.00	0.75	0.00	0.00	0.00	2.48	3.23	10.68	
	6.45	0.00	0.00	0.00	20.84	27.29	90.90	35398.38
5408.64	0.75	0.00	0.00	0.00	2.34	3.09	10.36	
5442.18	0.48	0.00	0.00	0.00	1.04	1.52	6.55	
	3.75	0.00	0.00	0.00	7.69	11.44	50.14	35437.09
5450.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.93	1.41	6.28	
	3.76	0.00	0.00	0.00	6.86	10.62	48.15	35474.62
5457.84	0.48	0.00	0.00	0.00	0.82	1.30	6.01	
	0.08	0.00	0.00	0.00	0.13	0.21	0.96	35475.37
5458.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.82	1.30	6.00	
	8.16	3.15	0.00	0.47	9.23	21.01	100.84	35555.20
5475.00	0.48	0.37	0.00	0.06	0.27	1.17	5.86	
	12.00	7.46	0.00	1.42	5.23	26.10	138.50	35667.60
5500.00	0.48	0.23	0.00	0.06	0.15	0.91	5.22	
	7.83	4.50	0.83	1.33	3.28	17.77	92.18	35742.01
5516.00	0.50	0.34	0.10	0.11	0.26	1.31	6.30	
	2.25	1.80	0.52	0.55	1.41	6.52	31.70	35767.18
5521.00	0.40	0.38	0.10	0.11	0.30	1.30	6.37	
	1.61	1.54	0.42	0.45	1.22	5.24	25.59	35787.52
5525.00	0.40	0.39	0.10	0.11	0.31	1.32	6.42	
	10.06	9.84	3.89	2.62	7.52	33.93	163.32	35916.91
5550.00	0.40	0.40	0.21	0.10	0.29	1.40	6.65	
	10.06	9.91	5.18	3.40	7.14	35.69	168.41	36049.63
5575.00	0.40	0.39	0.21	0.18	0.28	1.46	6.83	
	9.81	9.44	5.05	4.60	6.56	35.46	166.11	36180.28
5599.38	0.40	0.38	0.21	0.20	0.26	1.45	6.80	
	0.25	0.33	0.16	0.16	0.08	0.99	4.48	36183.77
5600.00	0.40	0.70	0.31	0.33	0.00	1.74	7.64	
	10.06	16.74	9.06	7.22	0.00	43.09	189.75	36330.43
5625.00	0.40	0.64	0.41	0.25	0.00	1.71	7.54	
5625.00	0.40	0.64	0.41	0.25	0.00	1.71	7.54	
	7.25	12.12	7.46	5.82	0.00	32.66	141.33	36439.10
5643.02	0.40	0.70	0.41	0.40	0.00	1.92	8.14	
	2.81	4.83	2.89	2.98	0.00	13.51	57.17	36482.76
5650.00	0.40	0.68	0.41	0.46	0.00	1.95	8.24	
	10.06	15.76	10.36	10.86	0.00	47.04	200.14	36635.86
5675.00	0.40	0.58	0.41	0.41	0.00	1.81	7.77	
	10.06	13.20	10.36	11.58	0.00	45.20	194.94	36785.60
5700.00	0.40	0.48	0.41	0.51	0.00	1.81	7.82	
	10.06	10.62	10.35	11.69	0.00	42.72	188.69	36931.58
5725.00	0.40	0.37	0.41	0.42	0.00	1.61	7.27	
	10.06	8.43	10.36	9.22	0.00	38.07	174.79	37068.29
5750.00	0.40	0.30	0.41	0.32	0.00	1.43	6.71	
	10.06	6.56	10.36	7.53	0.00	34.52	163.99	37197.77
5775.00	0.40	0.22	0.41	0.29	0.00	1.33	6.41	
	10.06	4.93	10.36	8.38	0.00	33.73	162.56	37326.60
5800.00	0.40	0.17	0.41	0.38	0.00	1.37	6.60	
	5.36	2.06	5.51	5.36	0.00	18.29	87.98	37396.29
5813.31	0.40	0.14	0.41	0.42	0.00	1.38	6.62	
	4.69	1.42	4.84	4.65	0.00	15.60	76.15	37456.83
5825.00	0.40	0.10	0.41	0.37	0.00	1.29	6.40	
	9.99	1.93	10.34	9.40	0.00	31.66	161.82	37586.99
5850.00	0.40	0.05	0.41	0.38	0.00	1.24	6.54	
	1.09	0.16	1.15	1.02	0.00	3.42	18.06	37601.63
5852.77	0.39	0.06	0.41	0.36	0.00	1.23	6.50	
	7.17	1.07	7.50	6.74	0.00	22.48	119.58	37698.73
5870.88	0.40	0.05	0.41	0.38	0.00	1.25	6.70	
	1.66	0.22	1.71	1.55	0.00	5.14	27.45	37721.04
5875.00	0.41	0.05	0.41	0.37	0.00	1.24	6.62	
5875.00	0.40	0.05	0.41	0.37	0.00	1.24	6.62	
	10.03	1.04	10.35	11.80	0.00	33.22	174.04	37861.86
5900.00	0.40	0.03	0.41	0.57	0.00	1.42	7.30	
	10.08	1.09	10.37	13.79	0.00	35.33	183.76	38010.29
5925.00	0.41	0.05	0.42	0.53	0.00	1.41	7.40	
5925.00	0.41	0.03	0.21	0.52	0.00	1.17	6.92	
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.07	38010.35
5925.01	0.40	0.08	0.21	0.56	0.00	1.26	7.11	
	10.10	2.18	5.18	15.03	0.00	32.49	183.21	38161.07
5950.00	0.40	0.09	0.21	0.64	0.00	1.34	7.55	
	10.10	2.32	5.19	16.22	0.00	33.84	190.99	38318.23

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

5975.00	0.40	0.10	0.21	0.66	0.00	1.36	7.73	
	2.02	0.48	1.04	3.28	0.00	6.83	38.76	38350.16
5980.00	0.40	0.10	0.21	0.66	0.00	1.37	7.78	
	8.08	1.98	4.15	14.07	0.00	28.29	159.68	38481.55
6000.00	0.40	0.10	0.21	0.75	0.00	1.46	8.19	
	10.10	2.54	5.19	19.65	0.00	37.48	209.76	38653.83
6025.00	0.40	0.10	0.21	0.82	0.00	1.54	8.59	
	10.10	2.94	5.19	21.14	0.00	39.38	220.01	38834.46
6050.00	0.40	0.13	0.21	0.87	0.00	1.61	9.01	
	2.25	0.73	1.16	4.82	0.00	8.96	50.25	38875.75
6055.57	0.40	0.13	0.21	0.86	0.00	1.61	9.03	
	3.11	0.97	1.60	6.65	0.00	12.33	69.74	38933.15
6063.27	0.40	0.12	0.21	0.86	0.00	1.60	9.08	
	4.74	1.33	2.44	10.30	0.00	18.80	107.21	39021.55
6075.00	0.40	0.10	0.21	0.89	0.00	1.61	9.20	
	10.10	2.49	5.19	24.23	0.00	42.01	237.22	39216.76
6100.00	0.40	0.10	0.21	1.05	0.00	1.75	9.78	
	10.10	3.56	5.19	29.06	0.00	47.91	257.31	39426.16
6125.00	0.40	0.19	0.21	1.28	0.00	2.08	10.81	
	3.14	1.50	1.61	9.82	0.00	16.08	83.90	39493.98
6132.75	0.41	0.20	0.21	1.26	0.00	2.07	10.84	
6132.75	2.21	0.20	0.21	1.26	0.00	3.87	10.84	
	40.33	3.65	3.58	20.83	0.00	68.40	189.78	39615.36
6150.00	2.47	0.22	0.21	1.16	0.00	4.06	11.16	
	8.68	0.78	0.72	3.98	0.00	14.16	38.80	39640.00
6153.47	2.53	0.23	0.21	1.14	0.00	4.10	11.20	
6153.47	2.53	0.23	0.21	1.14	0.00	4.10	11.20	
	8.11	0.72	0.66	3.58	0.00	13.08	35.67	39662.59
6156.66	2.55	0.23	0.21	1.11	0.00	4.10	11.16	
	30.35	3.12	2.48	13.14	0.00	49.09	134.51	39748.01
6168.59	2.53	0.30	0.21	1.09	0.00	4.13	11.39	
	16.22	1.85	1.33	6.78	0.00	26.17	72.42	39794.25
6175.00	2.53	0.28	0.21	1.02	0.00	4.03	11.21	
	6.09	0.67	0.50	2.42	0.00	9.69	26.95	39811.52
6177.41	2.53	0.28	0.21	0.99	0.00	4.00	11.15	
	0.91	0.10	0.07	0.36	0.00	1.44	4.01	39814.09
6177.77	2.53	0.28	0.21	0.99	0.00	4.00	11.15	
	14.81	1.65	1.22	5.58	0.00	23.26	65.09	39855.91
6183.64	2.52	0.28	0.21	0.91	0.00	3.93	11.03	
	10.40	1.16	0.86	3.67	0.00	16.09	45.24	39885.07
6187.76	2.53	0.28	0.21	0.87	0.00	3.88	10.94	
	30.85	3.64	2.54	10.45	0.00	47.48	135.10	39972.70
6200.00	2.51	0.31	0.21	0.84	0.00	3.87	11.14	
	59.41	12.51	4.89	19.99	0.00	96.80	279.43	40155.32
6223.59	2.52	0.75	0.21	0.85	0.00	4.33	12.55	
6223.59	2.52	0.75	0.21	0.85	0.00	4.33	12.55	
6223.59	2.52	0.75	0.21	0.85	0.00	4.33	12.55	
	3.53	1.07	0.29	1.20	0.00	6.10	17.75	40166.97
6225.00	2.49	0.77	0.21	0.85	0.00	4.32	12.62	
	27.19	9.01	2.36	8.45	0.00	47.01	141.67	40261.63
6236.39	2.29	0.81	0.21	0.64	0.00	3.94	12.26	
	21.82	8.16	2.06	5.24	0.00	37.27	119.64	40343.99
6246.31	2.11	0.84	0.21	0.42	0.00	3.58	11.86	
	7.67	3.06	0.77	1.33	0.00	12.82	43.16	40374.32
6250.00	2.05	0.82	0.21	0.30	0.00	3.37	11.53	
	43.20	9.62	2.43	3.50	11.67	70.43	256.84	40560.73
6273.47	1.63	0.00	0.00	0.00	0.99	2.63	10.36	
6273.47	1.63	0.00	0.00	0.00	0.99	2.63	10.36	
	2.48	0.00	0.00	0.00	1.55	4.03	15.92	40572.62
6275.00	1.61	0.00	0.00	0.00	1.03	2.64	10.45	
	7.83	0.00	0.00	0.00	5.28	13.11	52.07	40611.59
6279.92	1.57	0.00	0.00	0.00	1.12	2.69	10.72	
	11.68	0.00	0.00	0.00	9.32	21.00	84.46	40675.05
6287.50	1.51	0.00	0.00	0.00	1.34	2.85	11.57	
	1.51	0.00	0.00	0.00	1.33	2.83	11.54	40683.75
6288.50	1.50	0.00	0.00	0.00	1.31	2.82	11.50	
	1.50	0.00	0.00	0.00	1.30	2.80	11.45	40692.41
6289.50	1.49	0.00	0.00	0.00	1.28	2.77	11.41	
	4.85	0.00	0.00	0.00	4.06	8.91	37.01	40720.51
6292.77	1.47	0.00	0.00	0.00	1.20	2.68	11.23	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

6292.77	1.47	0.00	0.00	0.00	1.20	2.68	11.23	
	10.65	0.00	0.00	0.00	8.32	18.97	80.23	40781.77
6300.00	1.47	0.00	0.00	0.00	1.10	2.57	10.96	
	14.84	0.99	1.04	0.83	7.03	24.73	108.09	40865.13
6310.07	1.47	0.20	0.21	0.16	0.30	2.34	10.51	
	16.10	2.39	2.27	3.63	1.64	26.03	116.01	40955.12
6321.00	1.47	0.24	0.21	0.50	0.00	2.42	10.72	
	5.89	0.88	0.83	2.32	0.00	9.93	43.46	40988.65
6325.00	1.47	0.20	0.21	0.66	0.00	2.54	11.01	
	1.47	0.20	0.21	0.68	0.00	2.56	11.06	40997.15
6326.00	1.47	0.20	0.21	0.71	0.00	2.58	11.11	
	35.36	3.49	4.99	26.33	0.00	70.17	286.82	41213.80
6350.00	1.47	0.10	0.21	1.49	0.00	3.27	12.79	
	36.83	2.49	5.19	46.87	0.00	91.38	344.21	41466.63
6375.00	1.47	0.10	0.21	2.26	0.00	4.05	14.74	
	36.83	2.57	5.19	61.95	0.00	106.54	382.05	41742.14
6400.00	1.47	0.10	0.21	2.69	0.00	4.48	15.82	
	36.83	2.60	5.19	71.63	0.00	116.25	406.25	42032.14
6425.00	1.47	0.10	0.21	3.04	0.00	4.82	16.68	
	36.83	2.62	5.19	77.96	0.00	122.61	422.08	42331.62
6450.00	1.47	0.10	0.21	3.20	0.00	4.99	17.09	
	11.45	0.82	1.61	24.35	0.00	38.23	131.47	42424.86
6457.77	1.47	0.11	0.21	3.07	0.00	4.85	16.75	
	25.38	1.80	3.58	49.52	0.00	80.28	280.25	42624.83
6475.00	1.47	0.10	0.21	2.68	0.00	4.46	15.78	
	3.76	0.26	0.53	6.78	0.00	11.33	40.09	42653.59
6477.55	1.47	0.10	0.21	2.64	0.00	4.42	15.67	
	32.99	2.33	4.66	46.72	0.00	86.71	323.62	42890.51
6500.00	1.47	0.10	0.21	1.53	0.00	3.30	13.16	
	25.82	1.84	3.66	19.22	0.00	50.54	214.52	43054.48
6517.61	1.47	0.11	0.21	0.66	0.00	2.44	11.20	
	2.04	0.15	0.29	0.98	0.00	3.45	15.73	43066.75
6519.00	1.47	0.11	0.21	0.75	0.00	2.53	11.43	
	2.04	0.15	0.29	1.12	0.00	3.59	16.06	43079.22
6520.39	1.47	0.11	0.21	0.85	0.00	2.63	11.68	
	6.76	0.48	0.96	4.01	0.00	12.21	54.24	43121.25
6525.00	1.47	0.10	0.21	0.89	0.00	2.67	11.85	
	11.42	0.80	1.61	9.14	0.00	22.98	97.91	43196.19
6532.77	1.47	0.10	0.21	1.46	0.00	3.25	13.35	
	25.38	1.80	3.58	31.01	0.00	61.77	244.68	43379.09
6550.00	1.47	0.11	0.21	2.14	0.00	3.92	15.05	
	36.83	2.63	5.19	58.27	0.00	102.92	388.28	43664.46
6575.00	1.47	0.11	0.21	2.52	0.00	4.31	16.01	
	31.32	2.20	4.42	52.10	0.00	90.04	336.62	43911.03
6596.26	1.47	0.10	0.21	2.38	0.00	4.16	15.65	
	5.50	0.39	0.78	8.84	0.00	15.50	58.47	43954.01
6600.00	1.47	0.10	0.21	2.35	0.00	4.13	15.62	
	36.65	2.57	5.19	51.66	0.00	96.07	375.18	44233.11
6625.00	1.47	0.10	0.21	1.78	0.00	3.56	14.40	
	28.23	2.80	3.99	30.55	0.00	65.57	270.96	44438.50
6644.21	1.47	0.19	0.21	1.40	0.00	3.27	13.81	
6644.21	1.47	0.19	0.21	1.40	0.00	3.27	13.81	
	8.51	1.16	1.20	7.33	0.00	18.20	78.35	44498.65
6650.00	1.47	0.21	0.21	1.13	0.00	3.02	13.25	
	31.24	7.44	4.41	16.07	0.00	59.17	272.02	44711.50
6671.26	1.47	0.49	0.21	0.38	0.00	2.55	12.34	
	5.50	1.90	0.77	1.34	0.00	9.50	46.19	44748.18
6675.00	1.47	0.53	0.21	0.34	0.00	2.54	12.36	
	30.33	12.93	4.28	9.61	0.00	57.14	267.53	44958.57
6695.64	1.47	0.73	0.21	0.59	0.00	3.00	13.56	
	6.36	3.30	0.90	3.07	0.00	13.64	60.25	45005.17
6700.00	1.45	0.79	0.21	0.82	0.00	3.26	14.08	
	33.27	21.50	4.95	28.94	0.00	88.65	362.88	45279.41
6723.82	1.35	1.02	0.21	1.61	0.00	4.19	16.39	
	1.59	1.19	0.25	1.93	0.00	4.96	19.40	45293.85
6725.00	1.34	1.01	0.21	1.66	0.00	4.21	16.48	
	6.61	4.87	1.02	9.48	0.00	21.98	84.14	45356.01
6729.92	1.35	0.97	0.21	2.19	0.00	4.72	17.72	
	27.05	18.28	4.17	46.18	0.00	95.68	361.38	45621.72



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

6750.00	1.35	0.85	0.21	2.41	0.00	4.81	18.27	
	19.14	11.46	2.95	34.62	0.00	68.18	264.48	45818.02
6764.21	1.35	0.76	0.21	2.47	0.00	4.79	18.95	
6764.21	1.35	0.76	0.21	2.47	0.00	4.78	18.93	
6764.21	1.35	0.76	0.21	2.47	0.00	4.78	18.93	
	6.53	3.58	1.01	11.47	0.00	22.58	91.20	45886.63
6769.05	1.35	0.72	0.21	2.27	0.00	4.55	18.76	
6769.05	1.07	0.04	0.21	2.03	0.00	3.35	13.69	
	6.69	0.23	1.24	11.65	0.00	19.80	81.01	45947.84
6775.00	1.18	0.04	0.21	1.88	0.00	3.31	13.54	
	17.80	0.55	3.12	24.87	2.56	48.90	202.10	46101.05
6790.00	1.19	0.04	0.21	1.43	0.34	3.21	13.41	
	11.93	3.99	2.60	13.56	1.71	33.78	138.95	46206.21
6800.00	1.19	0.76	0.31	1.28	0.00	3.54	14.38	
	29.83	17.83	7.79	21.36	0.00	76.80	329.60	46459.01
6825.00	1.19	0.66	0.31	0.43	0.00	2.60	11.99	
	29.83	15.45	7.78	10.21	0.00	63.26	296.62	46692.36
6850.00	1.19	0.57	0.31	0.39	0.00	2.46	11.74	
	18.83	8.71	4.91	5.50	0.00	37.94	182.73	46837.15
6865.78	1.19	0.53	0.31	0.31	0.00	2.35	11.42	
	0.26	0.12	0.07	0.07	0.00	0.52	2.51	46839.14
6866.00	1.19	0.53	0.31	0.31	0.00	2.35	11.42	
	10.74	4.99	2.80	2.61	0.00	21.13	102.77	46920.78
6875.00	1.19	0.58	0.31	0.27	0.00	2.35	11.42	
	23.32	12.88	6.08	4.72	0.00	46.99	226.35	47100.13
6894.55	1.19	0.74	0.31	0.21	0.00	2.46	11.74	
	6.50	4.18	1.98	1.09	0.00	13.75	64.97	47151.36
6900.00	1.19	0.79	0.41	0.19	0.00	2.59	12.11	
	23.37	15.10	8.11	3.61	0.00	50.20	235.81	47336.96
6919.59	1.19	0.75	0.41	0.18	0.00	2.54	11.97	
	6.44	4.04	2.24	1.02	0.00	13.74	64.80	47388.02
6925.00	1.19	0.74	0.41	0.20	0.00	2.54	11.99	
	14.20	8.64	4.32	1.96	0.00	29.12	139.97	47498.87
6936.93	1.19	0.70	0.31	0.13	0.00	2.34	11.48	
6936.93	1.19	0.70	0.11	0.13	0.00	2.14	10.88	
	15.56	9.02	2.08	1.66	0.00	28.31	143.51	47614.07
6950.00	1.19	0.68	0.21	0.12	0.00	2.19	11.08	
	29.52	8.92	5.22	5.22	0.00	48.89	259.06	47824.23
6975.00	1.17	0.04	0.21	0.30	0.00	1.72	9.65	
	19.14	1.83	3.37	18.20	0.00	42.55	193.18	47974.87
6991.26	1.18	0.19	0.21	1.94	0.00	3.52	14.11	
6991.26	1.18	0.19	0.21	1.94	0.00	3.52	14.11	
	9.87	2.00	1.82	22.46	0.00	36.14	137.81	48076.53
7000.00	1.08	0.27	0.21	3.20	0.00	4.76	17.42	
	1.57	0.40	0.30	4.67	0.00	6.94	25.45	48095.03
7001.46	1.07	0.28	0.21	3.20	0.00	4.76	17.44	
7001.46	1.23	1.20	0.21	3.73	0.00	6.37	23.34	
	10.51	10.24	1.77	31.85	0.00	54.37	199.99	48240.66
7010.00	1.23	1.20	0.21	3.73	0.00	6.37	23.50	
	18.46	18.01	3.12	56.59	0.00	96.19	356.31	48500.78
7025.00	1.23	1.20	0.21	3.82	0.00	6.46	24.01	
	7.27	7.07	1.22	22.58	0.00	38.14	141.85	48604.48
7030.88	1.24	1.20	0.21	3.86	0.00	6.51	24.24	
7030.88	1.07	0.90	0.00	0.62	0.00	2.59	12.03	
	6.16	4.91	0.00	3.46	0.00	14.53	66.41	48656.37
7036.36	1.18	0.89	0.00	0.64	0.00	2.71	12.21	
7036.36	1.18	0.90	0.00	0.64	0.00	2.71	12.21	
	8.58	7.21	0.00	4.73	0.00	20.53	90.42	48726.26
7043.59	1.19	1.10	0.00	0.67	0.00	2.96	12.80	
7043.59	1.19	1.10	0.00	0.67	0.00	2.96	12.81	
	7.64	7.14	0.34	3.87	0.00	18.99	82.18	48789.45
7050.00	1.19	1.13	0.10	0.54	0.00	2.96	12.83	
	8.03	8.00	1.04	3.62	0.00	20.69	88.45	48857.20
7056.74	1.19	1.25	0.21	0.53	0.00	3.18	13.42	
	21.80	29.85	3.76	9.89	0.00	65.29	265.42	49057.33
7075.00	1.19	2.02	0.21	0.55	0.00	3.97	15.66	
	1.92	3.23	0.33	0.89	0.00	6.37	25.14	49076.09
7076.61	1.19	1.99	0.21	0.56	0.00	3.94	15.57	
	4.69	7.62	0.81	5.23	0.00	18.36	68.54	49126.27
7080.54	1.19	1.89	0.21	2.11	0.00	5.40	19.31	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	23.24	32.39	4.04	33.01	0.00	92.67	342.34	49375.94
7100.00	1.19	1.44	0.21	1.29	0.00	4.12	15.87	
	29.85	34.79	5.19	29.23	0.00	99.06	386.47	49663.34
7125.00	1.19	1.35	0.21	1.05	0.00	3.80	15.04	
	5.16	5.68	0.90	4.43	0.00	16.17	64.32	49711.50
7129.32	1.19	1.28	0.21	1.00	0.00	3.68	14.73	
	10.42	10.87	1.80	6.64	0.00	29.73	122.25	49804.01
7138.05	1.19	1.21	0.21	0.52	0.00	3.13	13.27	
	14.27	13.92	2.46	6.02	0.00	36.67	156.70	49924.05
7150.00	1.19	1.12	0.21	0.49	0.00	3.01	12.95	
	9.96	9.15	1.29	3.97	0.00	24.36	105.94	50005.62
7158.34	1.19	1.07	0.10	0.46	0.00	2.83	12.45	
7158.34	1.19	1.07	0.00	0.46	0.00	2.73	12.15	
	17.62	13.70	0.00	6.76	0.00	38.08	173.54	50141.08
7173.18	1.18	0.77	0.00	0.45	0.00	2.40	11.24	
7173.18	1.18	0.77	0.00	0.45	0.00	2.40	11.24	
	2.12	1.41	0.00	0.81	0.00	4.34	20.40	50157.14
7175.00	1.15	0.77	0.00	0.45	0.00	2.37	11.18	
	7.18	4.97	0.00	2.88	0.00	15.03	71.69	50213.79
7181.47	1.07	0.77	0.00	0.44	0.00	2.28	10.98	
7181.47	1.36	0.96	0.00	1.24	0.00	3.55	16.08	
	24.29	18.21	1.18	22.31	0.00	65.99	292.67	50440.47
7200.00	1.27	1.00	0.13	1.17	0.00	3.57	15.51	
	8.29	6.71	1.11	7.84	0.00	23.95	102.21	50518.74
7206.61	1.24	1.03	0.21	1.20	0.00	3.68	15.42	
7206.61	1.24	1.03	0.21	1.20	0.00	3.68	15.42	
	22.73	17.34	3.82	21.99	0.00	65.88	275.60	50728.45
7225.00	1.23	0.86	0.21	1.19	0.00	3.49	14.55	
	13.12	8.66	2.21	13.07	0.00	37.06	153.59	50844.98
7235.66	1.23	0.76	0.21	1.26	0.00	3.47	14.26	
	2.76	1.71	0.47	2.88	0.00	7.81	32.03	50869.20
7237.90	1.23	0.76	0.21	1.31	0.00	3.51	14.33	
7237.90	1.23	0.76	0.21	1.31	0.00	3.51	14.33	
	14.87	9.16	2.51	16.89	0.00	43.43	175.07	51000.84
7250.00	1.23	0.76	0.21	1.48	0.00	3.67	14.60	
	16.02	9.83	2.71	19.01	0.00	47.58	188.47	51141.74
7263.04	1.23	0.75	0.21	1.43	0.00	3.63	14.30	
	1.13	0.69	0.19	1.31	0.00	3.33	13.15	51151.55
7263.96	1.23	0.75	0.21	1.42	0.00	3.62	14.28	
7263.96	1.23	0.75	0.21	1.42	0.00	3.62	14.28	
	13.57	8.31	2.29	15.12	0.00	39.29	156.56	51268.82
7275.00	1.23	0.75	0.21	1.32	0.00	3.50	14.09	
	8.12	4.97	1.37	8.64	0.00	23.10	93.09	51338.80
7281.61	1.23	0.75	0.21	1.30	0.00	3.49	14.08	
	10.16	6.35	1.75	11.11	0.00	29.36	118.62	51428.06
7290.02	1.18	0.76	0.21	1.35	0.00	3.50	14.13	
	11.97	7.48	2.07	13.72	0.00	35.24	141.87	51534.68
7300.00	1.21	0.74	0.21	1.40	0.00	3.57	14.30	
	3.73	2.25	0.63	4.30	0.00	10.92	43.70	51567.46
7303.05	1.23	0.74	0.21	1.42	0.00	3.59	14.35	
7303.05	1.23	0.74	0.21	1.42	0.00	3.59	14.35	
	15.53	9.29	2.62	18.31	0.00	45.75	180.31	51702.01
7315.66	1.23	0.74	0.21	1.48	0.00	3.66	14.25	
	11.48	6.90	1.94	13.70	0.00	34.02	131.05	51799.04
7325.00	1.23	0.74	0.21	1.45	0.00	3.62	13.82	
	1.54	0.93	0.26	1.81	0.00	4.53	17.23	51811.74
7326.25	1.23	0.74	0.21	1.44	0.00	3.62	13.75	
7326.25	1.23	0.74	0.21	1.44	0.00	3.62	13.75	
	16.75	10.22	2.82	19.32	0.00	49.11	182.34	51944.97
7339.85	1.23	0.76	0.21	1.40	0.00	3.60	13.06	
	12.40	7.74	2.11	13.97	0.00	36.22	129.61	52038.36
7350.00	1.21	0.76	0.21	1.36	0.00	3.54	12.48	
	20.51	13.00	3.54	22.44	0.00	59.49	204.05	52182.93
7367.05	1.19	0.76	0.21	1.28	0.00	3.44	11.46	
	9.47	6.04	1.65	9.93	0.00	27.09	89.61	52245.45
7375.00	1.19	0.76	0.21	1.22	0.00	3.37	11.09	
	18.66	11.80	3.25	17.89	0.00	51.60	170.24	52364.09
7390.66	1.19	0.75	0.21	1.07	0.00	3.22	10.66	
	4.37	2.68	0.75	3.78	0.00	11.59	38.29	52390.79
7394.25	1.24	0.75	0.21	1.04	0.00	3.24	10.68	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

7394.25	1.24	0.75	0.21	1.04	0.00	3.24	10.68	
	7.14	4.28	1.19	5.63	0.00	18.25	60.31	52432.85
7400.00	1.24	0.74	0.21	0.92	0.00	3.11	10.30	
	31.05	18.17	5.19	17.09	0.00	71.51	243.60	52604.95
7425.00	1.24	0.71	0.21	0.45	0.00	2.61	9.19	
	26.84	16.02	4.48	7.42	0.00	54.76	194.70	52744.89
7446.61	1.24	0.77	0.21	0.24	0.00	2.46	8.83	
	3.98	2.65	0.70	0.87	0.00	8.21	30.26	52766.94
7450.00	1.11	0.80	0.21	0.28	0.00	2.39	9.02	
	18.78	11.41	2.98	3.93	0.00	37.10	129.63	52859.47
7464.39	1.50	0.79	0.21	0.27	0.00	2.77	8.99	
7464.39	1.50	0.79	0.21	0.27	0.00	2.77	8.99	
	17.08	8.44	2.20	2.83	0.00	30.54	96.12	52925.05
7475.00	1.72	0.80	0.21	0.26	0.00	2.99	9.13	
	16.38	7.22	1.40	2.57	0.00	27.57	82.01	52979.48
7484.03	1.91	0.80	0.10	0.31	0.00	3.12	9.04	
	14.84	6.10	0.42	2.47	0.00	23.83	67.69	53023.34
7491.60	2.01	0.81	0.01	0.35	0.00	3.18	8.84	
7491.61	2.02	0.81	0.01	0.28	0.00	3.12	8.57	
7491.61	2.02	0.80	0.00	0.27	0.00	3.09	8.68	
	6.92	2.75	0.00	0.94	0.00	10.61	29.44	53042.22
7495.00	2.06	0.82	0.00	0.28	0.00	3.16	8.69	
	10.53	4.13	0.00	1.45	0.00	16.11	43.47	53069.58
7500.00	2.15	0.83	0.00	0.30	0.00	3.28	8.70	
	7.98	3.08	0.00	1.11	0.00	12.17	31.84	53089.25
7503.66	2.22	0.85	0.00	0.31	0.00	3.37	8.70	
	32.44	12.57	0.00	4.46	0.00	49.47	126.37	53166.16
7518.39	2.19	0.86	0.00	0.30	0.00	3.34	8.46	
7518.39	2.19	0.86	0.00	0.30	0.00	3.34	8.46	
	14.27	5.63	0.00	1.90	0.00	21.80	55.30	53199.66
7525.00	2.13	0.85	0.00	0.28	0.00	3.25	8.27	
	50.76	20.50	0.00	6.03	0.00	77.29	197.99	53320.36
7550.00	1.93	0.79	0.00	0.21	0.00	2.93	7.56	
	45.88	19.34	0.00	4.90	0.00	70.11	181.23	53431.47
7575.00	1.74	0.75	0.00	0.19	0.00	2.68	6.93	
	41.10	18.30	0.00	5.46	0.00	64.87	168.04	53534.65
7600.00	1.55	0.71	0.00	0.25	0.00	2.51	6.51	
	1.61	1.20	0.00	0.40	0.00	3.21	10.58	53542.02
7601.61	0.45	0.77	0.00	0.25	0.00	1.47	6.63	
	4.38	7.62	0.00	2.28	0.00	14.28	65.11	53592.85
7611.61	0.43	0.75	0.00	0.20	0.00	1.39	6.39	
	5.64	9.86	0.00	2.53	0.00	18.03	84.67	53659.48
7625.00	0.41	0.72	0.00	0.17	0.00	1.31	6.26	
	9.94	17.36	0.00	3.61	0.00	30.91	148.17	53776.74
7650.00	0.38	0.67	0.00	0.12	0.00	1.17	5.59	
	9.17	16.09	0.00	4.03	0.00	29.28	136.17	53883.63
7675.00	0.35	0.62	0.00	0.21	0.00	1.18	5.30	
	8.39	15.07	0.00	5.83	0.00	29.29	128.95	53983.29
7700.00	0.32	0.59	0.00	0.26	0.00	1.17	5.02	
	7.61	13.45	0.00	5.19	0.00	26.25	114.92	54071.96
7725.00	0.29	0.49	0.00	0.15	0.00	0.93	4.18	
	1.80	1.71	0.00	0.61	0.39	4.51	18.72	54086.18
7729.91	0.45	0.21	0.00	0.09	0.16	0.90	3.45	
	1.88	0.83	0.00	0.37	0.54	3.61	13.51	54096.07
7733.97	0.48	0.20	0.00	0.09	0.11	0.88	3.21	
	1.83	0.95	0.00	0.38	0.20	3.36	11.97	54104.68
7737.68	0.51	0.31	0.00	0.12	0.00	0.93	3.25	
	1.96	1.08	0.00	0.43	0.00	3.47	12.14	54113.35
7741.39	0.55	0.27	0.00	0.12	0.00	0.94	3.29	
7741.39	0.55	0.27	0.00	0.12	0.00	0.94	3.29	
	1.33	0.66	0.00	0.28	0.00	2.27	7.98	54119.06
7743.82	0.55	0.27	0.00	0.12	0.00	0.93	3.27	
	3.41	1.39	0.00	0.66	0.15	5.61	19.04	54132.49
7750.00	0.56	0.18	0.00	0.10	0.05	0.88	2.89	
	14.33	4.00	0.00	3.35	1.24	22.93	73.33	54182.89
7775.00	0.59	0.14	0.00	0.17	0.05	0.95	2.98	
	12.38	2.47	0.00	2.91	1.32	19.08	59.47	54223.28
7795.39	0.62	0.10	0.00	0.11	0.08	0.92	2.86	
<hr/>								
RAZEM	6237.05	3021.72	1566.53	6225.71	502.82	17553.83	71777.11	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.2.3. Droga wojewódzka nr 242 (trasa „B”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE			HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ			SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS				
22.84	0.58	0.00	0.00	0.00	0.05	0.62	1.21		
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.10	1.61	2.64		1.03
25.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.05	0.87	1.23		
	0.28	0.01	0.00	0.01	0.01	0.31	0.49		1.21
25.34	0.82	0.07	0.00	0.04	0.03	0.95	1.63		
25.34	0.82	0.07	0.00	0.04	0.03	0.95	1.63		
	15.60	1.25	0.00	0.81	0.76	18.43	32.59		15.37
43.33	0.91	0.07	0.00	0.05	0.06	1.09	1.99		
	6.26	0.50	0.00	0.31	0.45	7.53	13.81		21.65
50.00	0.96	0.08	0.00	0.05	0.08	1.16	2.15		
	21.32	3.20	0.00	2.34	0.97	27.83	65.08		58.90
75.00	0.74	0.18	0.00	0.14	0.00	1.06	3.06		
	18.74	4.52	0.00	3.22	0.00	26.47	80.24		112.67
100.00	0.76	0.18	0.00	0.12	0.00	1.06	3.36		
	13.32	3.59	0.00	2.07	0.00	18.98	61.05		154.73
117.06	0.80	0.24	0.00	0.13	0.00	1.17	3.79		
	6.38	1.98	0.00	1.00	0.00	9.36	30.34		175.72
125.00	0.80	0.26	0.00	0.13	0.00	1.19	3.85		
	20.07	7.24	0.00	3.37	0.00	30.68	98.91		243.95
150.00	0.80	0.32	0.00	0.14	0.00	1.27	4.06		
	15.79	6.72	0.00	3.04	0.00	25.55	81.58		299.98
169.65	0.80	0.36	0.00	0.17	0.00	1.33	4.24		
169.65	0.19	0.29	0.00	0.05	0.00	0.53	2.74		
	1.02	1.58	0.00	0.34	0.00	2.94	14.93		311.96
175.00	0.19	0.30	0.00	0.07	0.00	0.57	2.84		
	0.16	0.26	0.00	0.06	0.00	0.48	2.42		313.90
175.85	0.19	0.31	0.00	0.08	0.00	0.57	2.86		
175.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.39		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.30		325.20
183.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.85		330.05
187.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.65		335.70
191.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38		
191.58	0.19	0.33	0.00	0.03	0.00	0.56	2.81		
	1.61	2.93	0.00	0.34	0.00	4.88	24.10		354.92
200.00	0.19	0.36	0.00	0.05	0.00	0.60	2.92		
	1.33	2.56	0.00	0.33	0.00	4.21	20.34		371.05
206.93	0.19	0.38	0.00	0.05	0.00	0.61	2.95		
206.93	0.80	0.57	0.00	0.13	0.00	1.51	4.68		
	6.70	4.85	0.00	0.98	0.00	12.53	37.78		396.30
215.01	0.85	0.63	0.00	0.11	0.00	1.59	4.67		
	8.64	6.80	0.00	1.09	0.00	16.53	46.86		426.63
225.00	0.88	0.73	0.00	0.10	0.00	1.72	4.71		
	22.78	22.55	0.00	2.50	0.00	47.83	121.76		500.55
250.00	0.95	1.07	0.00	0.10	0.00	2.11	5.03		
	0.64	0.73	0.00	0.07	0.00	1.44	3.43		502.54
250.68	0.95	1.08	0.00	0.10	0.00	2.13	5.05		
	5.05	5.92	0.00	0.51	0.00	11.48	27.26		518.32
255.99	0.95	1.15	0.00	0.10	0.00	2.20	5.22		
334.37	0.95	1.15	0.00	0.07	1.69	3.86	9.28		
	14.85	34.78	0.00	1.18	13.20	64.02	155.84		610.14
350.00	0.95	3.30	0.00	0.08	0.00	4.33	10.67		
	7.48	26.63	0.00	0.69	0.00	34.81	85.65		660.99
357.87	0.95	3.47	0.00	0.09	0.00	4.51	11.10		
	16.39	62.44	0.00	1.68	0.00	80.50	201.74		782.22
375.00	0.96	3.82	0.00	0.10	0.00	4.89	12.45		
	15.02	63.87	0.00	3.87	0.00	82.77	213.36		912.81
390.48	0.98	4.43	0.00	0.40	0.00	5.81	15.11		
	1.06	4.92	0.00	0.58	0.00	6.56	17.06		923.31
391.56	0.98	4.68	0.00	0.68	0.00	6.34	16.48		
	1.07	5.04	0.00	0.66	0.00	6.76	17.60		934.15
392.65	0.98	4.56	0.00	0.53	0.00	6.07	15.81		
	7.23	16.75	0.00	1.94	15.78	41.70	108.31		1000.76

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

400.00	0.99	0.00	0.00	0.00	4.29	5.28	13.66	
	2.11	2.52	0.00	0.04	6.58	11.24	29.29	1018.80
402.13	0.99	2.37	0.00	0.03	1.88	5.28	13.84	
402.13	0.71	2.37	0.00	0.03	0.00	3.11	8.62	
	13.77	44.37	0.00	1.20	0.00	59.33	164.43	1123.90
421.50	0.71	2.21	0.00	0.09	0.00	3.01	8.36	
	2.49	7.70	0.00	0.28	0.00	10.47	29.04	1142.47
425.00	0.71	2.18	0.00	0.07	0.00	2.97	8.24	
	11.09	32.82	0.00	0.85	0.00	44.76	123.33	1221.04
440.60	0.71	2.02	0.00	0.04	0.00	2.77	7.57	
440.60	0.95	3.47	0.00	0.09	0.00	4.51	11.93	
	8.93	31.06	0.00	0.83	0.00	40.82	108.99	1289.21
450.00	0.95	3.14	0.00	0.09	0.00	4.17	11.26	
	23.76	69.69	0.00	2.32	0.00	95.76	260.04	1453.50
475.00	0.95	2.44	0.00	0.10	0.00	3.49	9.54	
	18.49	42.90	0.00	1.67	0.00	63.07	173.72	1564.15
494.46	0.95	1.97	0.00	0.07	0.00	3.00	8.31	
	5.26	10.59	0.00	0.41	0.00	16.25	44.99	1592.90
500.00	0.95	1.85	0.00	0.07	0.00	2.87	7.93	
	15.18	27.23	0.00	1.16	0.00	43.57	119.07	1668.40
516.00	0.95	1.55	0.00	0.07	0.00	2.58	6.95	
	8.43	13.30	0.00	0.65	0.00	22.37	60.06	1706.09
525.00	0.92	1.40	0.00	0.07	0.00	2.40	6.39	
	22.18	29.05	0.00	1.86	0.00	53.09	138.99	1791.99
550.00	0.85	0.92	0.00	0.08	0.00	1.85	4.73	
	14.92	13.63	0.00	1.58	0.00	30.13	75.01	1836.88
568.00	0.80	0.59	0.00	0.10	0.00	1.50	3.61	
	5.63	3.81	0.00	0.80	0.00	10.24	24.68	1851.32
575.00	0.80	0.50	0.00	0.13	0.00	1.43	3.44	
	20.12	11.18	0.00	4.81	0.00	36.11	86.75	1901.96
600.00	0.80	0.40	0.00	0.25	0.00	1.46	3.50	
	2.48	1.21	0.00	0.80	0.00	4.50	10.78	1908.25
603.08	0.80	0.39	0.00	0.27	0.00	1.46	3.51	
603.08	0.80	0.39	0.00	0.27	0.00	1.46	3.51	
	0.13	0.06	0.00	0.04	0.00	0.23	0.54	1908.56
603.24	0.80	0.34	0.00	0.22	0.00	1.37	3.27	
603.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	1909.76
607.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.12	1912.88
617.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	1914.04
620.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	
620.75	0.59	0.23	0.00	0.17	0.00	0.99	2.82	
	2.35	0.65	0.00	0.48	0.23	3.71	10.50	1920.82
625.00	0.52	0.08	0.00	0.05	0.11	0.76	2.12	
	4.52	0.40	0.00	0.27	1.09	6.28	17.25	1931.79
634.99	0.38	0.00	0.00	0.00	0.11	0.49	1.34	
<hr/>								
RAZEM	412.14	633.78	0.00	53.01	39.18	1138.11	3069.91	

### 17.3.2.4. Łącznica Piła – Wyrzysk /Łobżenica/ (trasa „S”)

NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ							ZDJĘCIE	BILANS
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA		
5.50	0.24	1.44	0.00	0.06	0.00	1.74	6.51	
	1.22	7.33	0.00	0.31	0.00	8.87	43.97	35.10
10.61	0.24	1.43	0.00	0.06	0.00	1.73	10.70	
10.61	0.24	1.43	0.00	0.06	0.00	1.73	10.70	
	1.50	2.85	0.00	0.12	1.02	5.49	25.24	54.85
12.60	1.27	1.43	0.00	0.06	1.02	3.78	14.66	
	3.03	3.42	0.00	0.15	2.52	9.12	35.08	80.82
15.00	1.26	1.42	0.00	0.06	1.08	3.82	14.58	
	7.36	9.58	0.00	0.43	10.08	27.45	92.98	146.35

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

21.76	0.92	1.41	0.00	0.06	1.91	4.31	12.93	
21.76	0.48	1.41	0.00	0.06	1.91	3.86	12.93	
	1.57	4.58	0.00	0.22	6.07	12.44	41.20	175.11
25.00	0.49	1.41	0.00	0.07	1.84	3.82	12.50	
	1.82	8.76	0.00	0.57	3.29	14.44	46.33	207.00
28.58	0.52	3.48	0.00	0.25	0.00	4.25	13.38	
	4.82	31.44	0.00	2.62	0.00	38.88	120.77	288.88
37.83	0.52	3.32	0.00	0.32	0.00	4.16	12.73	
	6.35	38.88	0.00	3.77	0.00	48.99	150.85	390.73
50.00	0.52	3.07	0.00	0.30	0.00	3.89	12.06	
	2.61	15.24	0.00	1.55	0.00	19.41	60.19	431.52
55.01	0.52	3.01	0.00	0.32	0.00	3.86	11.97	
55.01	0.52	3.01	0.00	0.32	0.00	3.86	11.97	
	8.26	49.36	0.00	5.69	0.00	63.31	201.46	569.67
72.09	0.45	2.77	0.00	0.34	0.00	3.56	11.62	
	1.16	7.99	0.00	0.99	0.00	10.14	33.66	593.19
75.00	0.35	2.72	0.00	0.33	0.00	3.41	11.52	
	5.66	37.13	0.00	4.84	0.00	47.63	161.19	706.75
89.16	0.45	2.52	0.00	0.35	0.00	3.32	11.25	
	3.80	20.93	0.00	2.59	0.00	27.32	94.13	773.56
97.70	0.45	2.38	0.00	0.26	0.00	3.08	10.80	
97.70	0.45	2.38	0.00	0.26	0.00	3.08	10.80	
	1.02	5.44	0.00	0.55	0.00	7.01	24.64	791.19
100.00	0.45	2.35	0.00	0.22	0.00	3.02	10.63	
	6.66	33.95	0.00	2.65	0.00	43.25	154.34	902.28
114.95	0.45	2.19	0.00	0.13	0.00	2.77	10.02	
114.95	0.45	2.19	0.00	0.13	0.00	2.77	10.02	
	3.33	22.16	0.00	1.61	0.00	27.09	103.51	978.70
125.00	0.22	2.22	0.00	0.19	0.00	2.62	10.58	
	9.65	60.68	0.00	9.32	0.00	79.66	300.74	1199.78
149.79	0.56	2.68	0.00	0.56	0.00	3.81	13.68	
149.79	0.28	1.36	0.00	0.31	0.00	1.95	6.73	
	0.06	0.28	0.00	0.06	0.00	0.41	1.41	1200.78
150.00	0.28	1.35	0.00	0.30	0.00	1.94	6.71	
	2.46	9.03	0.00	1.33	0.00	12.83	45.24	1233.19
157.16	0.40	1.17	0.00	0.07	0.00	1.65	5.93	
	0.88	2.38	0.00	0.20	0.00	3.46	12.38	1242.12
159.24	0.44	1.12	0.00	0.12	0.00	1.68	5.98	
159.24	0.45	1.12	0.00	0.12	0.06	1.74	6.14	
	0.92	2.26	0.00	0.25	0.19	3.62	12.74	1251.24
161.31	0.45	1.07	0.00	0.12	0.12	1.76	6.17	
	2.04	4.65	0.00	0.46	0.84	8.00	28.14	1271.38
165.88	0.45	0.97	0.00	0.08	0.25	1.74	6.14	
	4.07	8.34	0.00	0.85	3.92	17.18	59.67	1313.87
175.00	0.45	0.86	0.00	0.10	0.61	2.02	6.94	
	0.83	1.59	0.00	0.20	1.24	3.86	13.15	1323.17
176.86	0.45	0.85	0.00	0.11	0.72	2.12	7.20	
176.86	0.45	0.84	0.00	0.11	0.74	2.14	7.40	
	2.39	4.40	0.00	0.64	3.78	11.21	39.05	1351.01
182.24	0.44	0.79	0.00	0.13	0.66	2.02	7.11	
	7.86	18.66	0.00	6.56	5.88	38.96	135.37	1447.41
200.00	0.44	1.31	0.00	0.61	0.00	2.36	8.13	
	0.59	1.72	0.00	0.83	0.00	3.14	10.78	1455.05
201.32	0.45	1.30	0.00	0.65	0.00	2.40	8.21	
201.32	0.45	1.31	0.00	0.26	0.00	2.02	7.13	
201.32	0.45	1.31	0.00	0.26	0.00	2.02	7.13	
	8.45	18.00	0.00	5.81	0.00	32.26	120.34	1543.13
220.36	0.44	0.58	0.00	0.35	0.00	1.37	5.51	
220.36	0.42	0.58	0.00	0.35	0.00	1.34	5.45	
220.36	0.42	0.58	0.00	0.35	0.00	1.34	5.45	
	0.94	1.55	0.00	0.96	0.00	3.44	14.33	1554.02
223.05	0.28	0.57	0.00	0.36	0.00	1.22	5.20	
<hr/>								
RAZEM	101.34	432.59	0.00	56.12	38.83	628.88	2182.90	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.2.5. Łącznica Łobżenica /Wyrzysk/ - Toruń (trasa „A”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
37.31	0.28	0.25	0.00	0.06	0.00	0.59	3.75	
	0.98	0.67	0.00	0.13	0.00	1.78	10.50	8.72
40.00	0.44	0.26	0.00	0.04	0.00	0.74	4.05	
40.00	0.44	0.26	0.00	0.04	0.00	0.74	4.05	
	4.42	4.65	0.00	0.36	0.00	9.43	46.02	45.30
50.00	0.44	0.67	0.00	0.03	0.00	1.15	5.15	
	7.96	18.74	0.00	0.64	0.00	27.34	109.95	127.92
68.00	0.44	1.41	0.00	0.04	0.00	1.89	7.07	
	1.62	3.82	0.00	0.23	1.23	6.90	25.46	146.47
71.64	0.45	0.69	0.00	0.09	0.68	1.90	6.92	
	1.50	1.16	0.00	0.15	3.48	6.28	22.69	162.88
75.00	0.45	0.00	0.00	0.00	1.39	1.84	6.58	
	2.60	0.00	0.00	0.00	9.21	11.81	41.13	192.20
80.83	0.45	0.00	0.00	0.00	1.77	2.21	7.52	
80.83	0.45	0.00	0.00	0.00	1.73	2.18	7.47	
	7.42	0.00	0.00	0.00	22.51	29.93	109.14	271.41
97.24	0.46	0.00	0.00	0.00	1.01	1.47	5.83	
97.24	0.44	0.00	0.00	0.00	1.01	1.45	5.67	
	1.14	1.77	0.00	0.37	1.40	4.68	17.60	284.33
100.00	0.39	1.28	0.00	0.27	0.00	1.94	7.09	
	1.83	3.50	0.00	0.74	2.81	8.88	34.08	309.53
105.46	0.28	0.00	0.00	0.00	1.03	1.31	5.40	
RAZEM	29.46	34.32	0.00	2.61	40.64	107.04	416.57	

### 17.3.2.6. Łącznica Toruń - Łobżenica /Wyrzysk/ - Toruń (trasa „E”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
5.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.91	
	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	26.65	24.63
7.85	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	9.60	
	6.30	0.59	0.00	0.78	0.00	7.66	34.70	51.66
11.75	1.67	0.30	0.00	0.40	0.00	2.37	8.20	
	9.21	2.35	0.00	3.25	0.00	14.81	59.53	96.39
19.69	0.65	0.29	0.00	0.42	0.00	1.36	6.80	
19.69	0.65	0.29	0.00	0.42	0.00	1.36	6.79	
	3.43	1.50	0.00	2.18	0.00	7.10	34.36	123.64
25.00	0.64	0.27	0.00	0.40	0.00	1.32	6.15	
	0.94	0.39	0.00	0.58	0.00	1.91	8.80	130.53
26.45	0.65	0.27	0.00	0.40	0.00	1.31	5.98	
	3.86	1.88	0.00	2.74	0.00	8.49	39.62	161.66
33.50	0.45	0.27	0.00	0.38	0.00	1.09	5.26	
	7.37	4.40	0.00	6.31	0.00	18.08	86.81	230.39
50.00	0.45	0.27	0.00	0.38	0.00	1.10	5.27	
	3.51	2.09	0.00	3.05	0.00	8.65	41.43	263.16
57.85	0.45	0.27	0.00	0.39	0.00	1.11	5.29	
57.85	0.45	0.27	0.00	0.39	0.00	1.11	5.29	
	7.62	4.66	0.00	7.56	0.00	19.84	94.87	338.19
75.00	0.44	0.28	0.00	0.49	0.00	1.21	5.78	
	7.56	4.78	0.00	8.81	0.00	21.16	101.68	418.72
92.03	0.45	0.29	0.00	0.55	0.00	1.28	6.17	
	2.42	2.22	0.00	4.34	0.00	8.98	49.30	459.04
100.00	0.16	0.27	0.00	0.54	0.00	0.98	6.21	
	0.17	0.15	0.00	0.31	0.00	0.64	3.54	461.94
100.57	0.45	0.27	0.00	0.54	0.00	1.25	6.21	
100.57	0.45	0.27	0.00	0.54	0.00	1.25	6.21	
	10.70	6.69	0.00	13.15	0.00	30.54	154.23	585.63
125.00	0.43	0.28	0.00	0.53	0.00	1.25	6.42	
	3.11	1.75	0.00	3.38	0.00	8.24	40.45	617.83
131.26	0.56	0.28	0.00	0.55	0.00	1.39	6.51	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

131.26	0.56	0.28	0.00	0.55	0.00	1.39	6.51	
	10.58	5.17	0.00	12.47	0.00	28.22	134.22	723.83
150.00	0.57	0.27	0.00	0.78	0.00	1.62	7.82	
	9.30	4.39	0.00	14.46	0.00	28.15	136.43	832.10
166.25	0.58	0.27	0.00	1.00	0.00	1.84	8.97	
166.25	0.28	0.12	0.00	0.50	0.00	0.91	4.34	
	2.40	0.96	0.00	4.15	0.00	7.51	35.33	859.91
174.01	0.34	0.13	0.00	0.57	0.00	1.03	4.76	
	0.34	0.13	0.00	0.56	0.00	1.03	4.74	863.62
175.00	0.35	0.13	0.00	0.57	0.00	1.06	4.82	
	1.50	0.51	0.00	2.25	0.00	4.26	18.81	878.17
178.82	0.43	0.14	0.00	0.60	0.00	1.17	5.03	
178.82	0.44	0.29	0.00	1.12	0.00	1.85	6.84	
	2.09	1.39	0.00	5.48	0.00	8.95	33.09	902.31
183.62	0.43	0.29	0.00	1.16	0.00	1.89	6.95	
	7.08	4.68	0.00	19.68	0.00	31.45	115.24	986.10
200.00	0.43	0.28	0.00	1.24	0.00	1.95	7.12	
	10.24	6.57	0.00	30.30	0.00	47.10	170.46	1109.46
223.61	0.44	0.27	0.00	1.33	0.00	2.04	7.32	
223.62	0.43	0.27	0.00	1.33	0.00	2.03	7.32	
	0.58	0.38	0.00	1.84	0.00	2.79	10.11	1116.83
225.00	0.41	0.27	0.00	1.33	0.00	2.02	7.33	
	4.26	3.03	0.00	14.99	0.00	22.29	81.45	1175.99
236.00	0.37	0.28	0.00	1.39	0.00	2.04	7.48	
	1.69	1.25	0.00	6.33	0.00	9.27	33.74	1200.45
240.47	0.39	0.28	0.00	1.44	0.00	2.11	7.62	
	1.12	0.76	0.00	3.93	0.00	5.81	20.69	1215.33
243.17	0.44	0.28	0.00	1.47	0.00	2.19	7.71	
<hr/>								
RAZEM	119.43	62.67	0.00	172.92	0.00	355.01	1570.34	

### 17.3.2.7. Łącznica Wyrzysk /Łobżenica / - Piła (trasa „T”)

NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ							ZDJĘCIE	BILANS
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA		
37.31	0.28	0.18	0.00	0.66	0.00	1.13	5.11	
	0.96	0.70	0.00	2.25	0.00	3.91	16.01	12.10
40.00	0.44	0.33	0.00	1.01	0.00	1.78	6.79	
	4.33	3.44	0.00	9.34	0.00	17.11	66.29	61.27
50.00	0.43	0.35	0.00	0.86	0.00	1.64	6.47	
	4.32	4.24	0.00	9.12	0.00	17.68	67.74	111.34
60.00	0.43	0.49	0.00	0.96	0.00	1.89	7.08	
	6.48	6.90	0.00	14.70	0.00	28.08	105.51	188.76
75.00	0.43	0.43	0.00	1.00	0.00	1.85	6.99	
	10.80	9.26	0.00	25.14	0.00	45.19	171.72	315.30
100.00	0.43	0.31	0.00	1.01	0.00	1.76	6.75	
	0.44	0.32	0.00	1.03	0.00	1.79	6.87	320.37
101.02	0.44	0.31	0.00	1.00	0.00	1.75	6.71	
101.02	0.43	0.16	0.00	0.53	0.00	1.12	5.03	
	2.40	1.05	0.00	3.44	0.00	6.89	32.38	345.87
107.75	0.28	0.15	0.00	0.49	0.00	0.92	4.60	
RAZEM	29.74	25.91	0.00	65.01	0.00	120.65	466.52	



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.2.8. Droga do Wyrzyska /skrzyżowanie w km 0+160/ (trasa „G”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE		HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ			SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
4.17	0.66	0.55	0.00	0.05	0.00	1.26	7.25	
	1.46	1.33	0.00	0.13	0.00	2.91	19.86	16.95
6.67	0.50	0.51	0.00	0.05	0.00	1.07	8.64	
	5.63	5.72	0.00	0.77	0.00	12.12	85.16	89.99
17.35	0.55	0.56	0.00	0.09	0.00	1.20	7.31	
	4.21	4.13	0.00	0.70	0.00	9.03	54.80	135.76
25.00	0.55	0.52	0.00	0.09	0.00	1.16	7.02	
	2.15	1.99	0.00	0.34	0.00	4.48	27.07	158.34
28.90	0.55	0.50	0.00	0.09	0.00	1.14	6.86	
28.90	0.55	0.50	0.00	0.09	0.00	1.13	6.85	
	2.11	1.83	0.00	0.33	0.00	4.27	24.69	178.76
32.71	0.55	0.47	0.00	0.09	0.00	1.11	6.11	
32.71	0.55	0.47	0.00	0.09	0.00	1.11	6.11	
	9.50	5.25	0.00	1.19	0.53	16.47	92.98	255.28
50.00	0.55	0.14	0.00	0.05	0.06	0.80	4.64	
	4.22	0.94	0.00	0.36	0.42	5.94	30.99	280.32
57.71	0.55	0.10	0.00	0.04	0.05	0.74	3.39	
57.71	0.55	0.10	0.00	0.04	0.05	0.74	3.39	
	8.65	1.40	0.00	0.69	0.99	11.73	43.20	311.79
73.48	0.55	0.08	0.00	0.04	0.08	0.74	2.09	
73.48	0.55	0.08	0.00	0.04	0.08	0.74	2.09	
	0.83	0.11	0.00	0.05	0.12	1.11	3.15	313.82
75.00	0.55	0.07	0.00	0.03	0.08	0.72	2.06	
	12.69	0.77	0.00	1.03	0.98	15.47	38.68	337.03
98.48	0.54	0.00	0.00	0.06	0.00	0.60	1.24	
98.48	0.54	0.00	0.00	0.06	0.00	0.60	1.24	
	0.81	0.00	0.00	0.09	0.00	0.90	1.87	337.99
100.00	0.54	0.00	0.00	0.06	0.00	0.59	1.23	
	1.07	0.00	0.00	0.11	0.00	1.18	2.45	339.26
102.00	0.54	0.00	0.00	0.05	0.00	0.59	1.22	
RAZEM	53.33	23.45	0.00	5.80	3.05	85.63	424.89	

### 17.3.2.9. Ulica Wiejska /droga powiatowa nr 29366/ (trasa „W”)

	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ						ZDJĘCIE	BILANS
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA		
25.00	0.38	0.00	0.00	0.03	0.03	0.43	0.92	
	3.42	0.56	0.00	0.59	0.13	4.70	16.27	11.57
35.00	0.31	0.11	0.00	0.09	0.00	0.51	2.34	
	2.74	1.49	0.00	1.37	0.00	5.60	23.38	29.35
43.88	0.31	0.22	0.00	0.22	0.00	0.75	2.93	
43.88	0.31	0.22	0.00	0.22	0.00	0.75	2.93	
	1.89	1.61	0.00	1.65	0.00	5.16	19.32	43.51
50.00	0.31	0.30	0.00	0.32	0.00	0.93	3.38	
	3.62	3.26	0.00	3.73	0.00	10.61	38.89	71.80
61.71	0.31	0.25	0.00	0.31	0.00	0.88	3.26	
61.71	0.31	0.25	0.00	0.32	0.00	0.88	3.26	
	4.10	2.98	0.00	3.84	0.00	10.93	41.73	102.61
75.00	0.31	0.20	0.00	0.26	0.00	0.77	3.02	
	1.29	0.78	0.00	1.07	0.00	3.14	12.45	111.91
79.17	0.31	0.18	0.00	0.25	0.00	0.74	2.95	
79.17	0.15	0.09	0.00	0.13	0.00	0.37	1.98	
	0.10	0.06	0.00	0.08	0.00	0.25	1.32	112.99
79.84	0.15	0.08	0.00	0.12	0.00	0.36	1.96	
79.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.69	116.68
83.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	119.57
87.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	121.77
89.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	
89.60	0.15	0.00	0.00	0.00	0.10	0.25	1.49	
	1.05	0.40	0.00	0.48	0.33	2.25	12.14	131.66
96.39	0.15	0.12	0.00	0.14	0.00	0.41	2.08	
96.39	0.67	0.20	0.00	0.21	0.00	1.09	3.41	
	2.43	0.79	0.00	0.80	0.00	4.02	12.54	140.18
100.00	0.67	0.24	0.00	0.23	0.00	1.14	3.54	
	3.17	1.24	0.00	1.11	0.00	5.52	17.04	151.70
104.71	0.67	0.29	0.00	0.24	0.00	1.21	3.70	
	13.65	8.22	0.00	5.45	0.00	27.33	81.97	206.35
125.00	0.67	0.52	0.00	0.29	0.00	1.49	4.38	
	3.01	2.47	0.00	1.30	0.00	6.78	19.90	219.46
129.48	0.67	0.58	0.00	0.29	0.00	1.54	4.50	
	13.81	14.73	0.00	5.23	0.00	33.78	97.37	283.05
150.00	0.67	0.86	0.00	0.22	0.00	1.75	4.99	
	15.13	23.01	0.00	3.42	0.00	41.55	117.99	359.49
172.48	0.67	1.19	0.00	0.08	0.00	1.94	5.51	
172.48	0.67	1.19	0.00	0.08	0.00	1.94	5.51	
	1.74	3.05	0.00	0.21	0.00	4.99	14.14	368.64
175.00	0.71	1.23	0.00	0.08	0.00	2.02	5.72	
	1.20	2.07	0.00	0.14	0.00	3.41	9.66	374.89
176.67	0.73	1.25	0.00	0.08	0.00	2.07	5.85	
	17.63	33.30	0.00	2.50	0.00	53.43	156.35	477.81
200.00	0.78	1.60	0.00	0.13	0.00	2.51	7.55	
	15.71	34.12	0.00	2.57	0.00	52.40	160.28	585.69
219.67	0.82	1.87	0.00	0.13	0.00	2.82	8.74	
	4.36	10.05	0.00	0.67	0.00	15.08	46.79	617.40
225.00	0.82	1.90	0.00	0.12	0.00	2.84	8.81	
	20.47	49.44	0.00	2.90	0.00	72.82	224.58	769.17
250.00	0.82	2.05	0.00	0.11	0.00	2.98	9.15	
	8.65	21.92	0.00	1.40	0.00	31.97	97.83	835.02
260.57	0.82	2.10	0.00	0.15	0.00	3.07	9.36	
341.39	0.87	1.72	0.00	0.28	0.00	2.87	7.75	
	7.48	14.34	0.00	2.32	0.00	24.14	65.34	876.22
350.00	0.87	1.61	0.00	0.26	0.00	2.74	7.43	
	8.52	15.17	0.00	2.35	0.00	26.04	70.59	920.77
359.81	0.87	1.48	0.00	0.22	0.00	2.57	6.96	
	13.20	21.04	0.00	2.40	0.00	36.64	100.05	984.18
375.00	0.87	1.29	0.00	0.10	0.00	2.26	6.21	
	15.64	21.05	0.00	2.35	0.00	39.04	107.94	1053.09
393.00	0.87	1.05	0.00	0.16	0.00	2.08	5.78	
393.00	0.63	0.57	0.00	0.08	0.00	1.28	3.69	
	1.26	1.13	0.00	0.16	0.00	2.55	7.35	1057.89
395.00	0.63	0.56	0.00	0.08	0.00	1.27	3.66	
	3.14	2.71	0.00	0.41	0.00	6.27	18.14	1069.76
400.00	0.63	0.53	0.00	0.08	0.00	1.24	3.60	
	1.01	0.83	0.00	0.13	0.00	1.97	5.73	1073.52
401.60	0.63	0.52	0.00	0.08	0.00	1.23	3.57	
	0.76	0.62	0.00	0.10	0.00	1.48	4.31	1076.35
402.81	0.63	0.51	0.00	0.08	0.00	1.22	3.55	
	3.76	2.92	0.00	0.48	0.00	7.16	20.95	1090.14
408.79	0.63	0.47	0.00	0.08	0.00	1.18	3.45	
408.79	0.72	0.85	0.00	0.19	0.00	1.76	5.00	
	11.72	12.16	0.00	3.05	0.00	26.93	77.30	1140.51
425.00	0.72	0.65	0.00	0.19	0.00	1.57	4.54	
	4.24	3.62	0.00	1.09	0.00	8.95	26.04	1157.60
430.87	0.72	0.58	0.00	0.18	0.00	1.48	4.33	
	4.45	3.35	0.00	1.08	0.00	8.87	26.04	1174.77
437.02	0.72	0.51	0.00	0.17	0.00	1.40	4.13	
437.02	0.15	0.22	0.00	0.10	0.00	0.48	2.25	
	0.20	0.28	0.00	0.13	0.00	0.61	2.87	1177.03
438.30	0.15	0.22	0.00	0.10	0.00	0.47	2.23	
438.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.12	1181.15
442.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.12	1185.27
447.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	
447.30	0.15	0.16	0.00	0.11	0.00	0.43	2.13	
	0.38	0.39	0.00	0.27	0.00	1.04	5.18	1189.41

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

449.75	0.15	0.16	0.00	0.11	0.00	0.42	2.10	
	0.04	0.04	0.00	0.03	0.00	0.10	0.52	1189.83
450.00	0.15	0.15	0.00	0.11	0.00	0.42	2.09	
	0.78	0.74	0.00	0.49	0.00	2.01	10.33	1198.15
455.05	0.15	0.14	0.00	0.09	0.00	0.38	2.00	
455.05	0.67	0.14	0.00	0.09	0.15	1.05	3.15	
	12.62	3.29	0.00	1.96	1.42	19.29	59.65	1238.51
473.80	0.67	0.21	0.00	0.12	0.00	1.01	3.21	
	0.81	0.25	0.00	0.15	0.00	1.21	3.85	1241.15
475.00	0.67	0.21	0.00	0.12	0.00	1.01	3.20	
	6.73	1.99	0.00	1.16	0.00	9.88	31.57	1262.85
485.00	0.67	0.19	0.00	0.11	0.00	0.97	3.11	
485.00	0.53	0.18	0.00	0.11	0.00	0.82	3.11	
	2.29	0.71	0.00	0.34	0.04	3.38	11.42	1270.89
490.00	0.38	0.10	0.00	0.03	0.02	0.53	1.46	
<hr/>								
RAZEM	238.19	322.16	0.00	60.97	1.92	623.24	1894.13	

### 17.3.2.10. Ulica Polna /droga powiatowa nr 29375/ (trasa „P”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
50.00	0.34	0.00	0.00	0.02	0.00	0.36	0.75	
	4.13	0.79	0.00	0.88	0.00	5.80	13.52	7.72
62.03	0.35	0.13	0.00	0.12	0.00	0.60	1.49	
62.03	0.21	0.00	0.00	0.01	0.00	0.22	0.47	
	0.47	0.00	0.00	0.03	0.00	0.50	1.26	8.48
64.45	0.18	0.00	0.00	0.01	0.00	0.19	0.57	
	0.38	0.00	0.00	0.02	0.00	0.40	1.44	9.53
66.77	0.15	0.00	0.00	0.01	0.00	0.16	0.67	
66.77	0.67	0.12	0.00	0.12	0.00	0.90	2.18	
66.77	0.67	0.12	0.00	0.12	0.00	0.90	2.18	
	5.48	0.93	0.00	0.86	0.00	7.27	17.53	19.78
75.00	0.67	0.11	0.00	0.09	0.00	0.86	2.08	
	8.57	1.97	0.00	1.72	0.00	12.27	30.86	38.38
87.81	0.67	0.20	0.00	0.18	0.00	1.05	2.74	
87.81	0.52	0.08	0.00	0.05	0.00	0.65	1.61	
	2.40	0.38	0.00	0.25	0.00	3.02	7.38	42.75
92.43	0.52	0.08	0.00	0.05	0.00	0.65	1.59	
	2.20	0.35	0.00	0.21	0.00	2.76	6.71	46.69
96.68	0.52	0.08	0.00	0.05	0.00	0.65	1.57	
96.68	0.67	0.18	0.00	0.08	0.00	0.94	2.42	
	2.23	0.61	0.00	0.27	0.00	3.11	8.03	51.61
100.00	0.67	0.19	0.00	0.08	0.00	0.94	2.42	
	6.57	1.98	0.00	0.84	0.00	9.39	24.11	66.33
109.77	0.67	0.22	0.00	0.09	0.00	0.98	2.52	
	10.25	4.76	0.00	2.73	0.00	17.74	45.70	94.29
125.00	0.67	0.41	0.00	0.27	0.00	1.35	3.48	
	1.02	0.63	0.00	0.41	0.00	2.06	5.32	97.55
126.51	0.67	0.43	0.00	0.28	0.00	1.37	3.56	
126.51	0.15	0.18	0.00	0.12	0.00	0.46	1.63	
	0.39	0.46	0.00	0.30	0.00	1.15	4.10	100.50
129.01	0.15	0.19	0.00	0.12	0.00	0.46	1.65	
	0.10	0.13	0.00	0.08	0.00	0.31	1.11	101.30
129.68	0.15	0.19	0.00	0.12	0.00	0.47	1.66	
	0.28	0.36	0.00	0.22	0.00	0.86	3.05	103.49
131.51	0.15	0.20	0.00	0.12	0.00	0.48	1.68	
131.51	0.67	0.46	0.00	0.29	0.00	1.42	3.68	
	0.24	0.17	0.00	0.10	0.00	0.51	1.32	104.30
131.87	0.67	0.46	0.00	0.29	0.00	1.42	3.67	
131.87	0.52	0.26	0.00	0.17	0.00	0.95	3.06	
	0.52	0.26	0.00	0.16	0.00	0.95	3.08	106.44
132.88	0.52	0.26	0.00	0.15	0.00	0.93	3.05	
132.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.57	110.01

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

136.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.15	115.16
140.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.25	122.41
145.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.41	129.82
149.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	
149.46	0.24	0.24	0.00	0.08	0.00	0.56	1.76	
	0.13	0.13	0.00	0.04	0.00	0.31	0.96	130.47
150.00	0.24	0.25	0.00	0.09	0.00	0.57	1.79	
	0.31	0.33	0.00	0.11	0.00	0.75	2.38	132.09
151.31	0.24	0.25	0.00	0.08	0.00	0.57	1.84	
151.31	0.76	0.56	0.00	0.15	0.00	1.47	3.73	
	16.20	15.40	0.00	3.23	0.00	34.83	95.45	192.71
172.68	0.76	0.88	0.00	0.15	0.00	1.79	5.21	
	1.83	2.07	0.00	0.31	0.00	4.22	12.36	200.85
175.00	0.82	0.91	0.00	0.12	0.00	1.85	5.45	
	20.46	27.84	0.00	3.84	0.00	52.14	157.88	306.59
200.00	0.82	1.32	0.00	0.19	0.00	2.32	7.18	
	1.83	2.97	0.00	0.46	0.00	5.26	16.24	317.57
202.24	0.82	1.34	0.00	0.22	0.00	2.37	7.32	
	18.62	33.52	0.00	6.03	0.00	58.18	180.49	439.88
225.00	0.82	1.60	0.00	0.31	0.00	2.74	8.54	
	20.46	42.14	0.00	5.51	0.00	68.11	212.81	584.58
250.00	0.82	1.77	0.00	0.13	0.00	2.71	8.48	
	6.74	14.77	0.00	1.08	0.00	22.59	70.52	632.51
258.24	0.82	1.82	0.00	0.13	0.00	2.77	8.63	
	13.71	31.19	0.00	2.03	0.00	46.93	145.91	731.48
275.00	0.82	1.90	0.00	0.11	0.00	2.83	8.78	
	20.46	49.84	0.00	2.49	0.00	72.78	224.59	883.30
300.00	0.82	2.08	0.00	0.09	0.00	2.99	9.19	
	1.69	4.30	0.00	0.19	0.00	6.18	18.97	896.08
302.06	0.82	2.09	0.00	0.10	0.00	3.01	9.22	
381.31	0.82	0.94	0.00	0.03	0.95	2.74	8.37	
	15.29	24.84	0.00	1.65	8.90	50.68	157.11	1002.51
400.00	0.82	1.72	0.00	0.15	0.00	2.69	8.44	
	20.46	38.23	0.00	4.09	0.00	62.77	193.94	1133.68
425.00	0.82	1.34	0.00	0.18	0.00	2.33	7.07	
	4.67	7.71	0.00	1.02	0.00	13.41	40.27	1160.54
430.93	0.76	1.26	0.00	0.17	0.00	2.19	6.51	
	5.84	9.31	0.00	1.22	0.00	16.37	48.13	1192.31
438.63	0.76	1.15	0.00	0.15	0.00	2.06	6.00	
	8.62	12.04	0.00	1.49	0.00	22.15	63.35	1233.50
450.00	0.76	0.96	0.00	0.11	0.00	1.83	5.15	
	7.11	8.52	0.00	1.07	0.00	16.70	45.46	1262.26
459.38	0.76	0.85	0.00	0.12	0.00	1.73	4.55	
	11.84	12.13	0.00	1.66	0.00	25.63	66.36	1302.99
475.00	0.76	0.70	0.00	0.10	0.00	1.55	3.95	
	5.03	4.41	0.00	0.58	0.00	10.02	25.44	1318.42
481.63	0.76	0.63	0.00	0.08	0.00	1.47	3.72	
	1.11	0.91	0.00	0.11	0.00	2.13	5.40	1321.69
483.09	0.76	0.62	0.00	0.07	0.00	1.45	3.67	
483.09	0.24	0.25	0.00	0.04	0.00	0.53	1.73	
	3.91	3.79	0.00	0.58	0.00	8.28	27.63	1341.04
499.41	0.24	0.22	0.00	0.03	0.00	0.49	1.65	
	0.14	0.13	0.00	0.02	0.00	0.29	0.98	1341.73
500.00	0.24	0.21	0.00	0.03	0.00	0.49	1.66	
	0.38	0.34	0.00	0.06	0.00	0.78	2.63	1343.58
501.58	0.24	0.21	0.00	0.04	0.00	0.49	1.67	
501.59	0.24	0.21	0.00	0.04	0.00	0.49	1.67	
501.59	0.76	0.49	0.00	0.08	0.00	1.33	3.41	
	4.47	2.75	0.00	0.52	0.00	7.73	19.80	1355.66
507.48	0.76	0.44	0.00	0.09	0.00	1.29	3.31	
	1.44	0.82	0.00	0.18	0.00	2.44	6.24	1359.47
509.38	0.76	0.42	0.00	0.09	0.00	1.27	3.26	
	6.36	3.16	0.00	0.77	0.00	10.29	26.37	1375.54
517.77	0.76	0.33	0.00	0.09	0.00	1.18	3.03	
517.78	0.76	0.33	0.00	0.09	0.00	1.18	3.03	
517.78	0.24	0.15	0.00	0.05	0.00	0.44	1.52	
	0.55	0.33	0.00	0.13	0.00	1.01	3.51	1378.06

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

520.08	0.24	0.14	0.00	0.06	0.00	0.44	1.53	
520.09	0.24	0.14	0.00	0.06	0.00	0.44	1.53	
520.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	1378.82
522.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	1379.47
524.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	1379.67
525.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	1380.18
526.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	
526.74	0.52	0.16	0.00	0.04	0.00	0.72	1.73	
	1.13	0.34	0.00	0.09	0.00	1.56	3.74	1382.36
528.91	0.52	0.16	0.00	0.04	0.00	0.72	1.72	
528.91	0.67	0.29	0.00	0.14	0.00	1.11	2.83	
	7.31	2.00	0.00	1.12	0.51	10.94	26.87	1398.29
539.78	0.67	0.08	0.00	0.06	0.09	0.91	2.12	
	5.95	0.79	0.00	0.73	0.77	8.24	19.33	1409.38
550.00	0.49	0.08	0.00	0.08	0.06	0.71	1.67	
	0.23	0.04	0.00	0.04	0.03	0.34	0.79	1409.84
550.48	0.49	0.08	0.00	0.08	0.06	0.70	1.64	
550.48	0.49	0.08	0.00	0.08	0.06	0.70	1.64	
	4.38	0.36	0.00	0.55	0.42	5.71	12.91	1417.04
559.99	0.44	0.00	0.00	0.04	0.03	0.51	1.07	
<hr/>								
RAZEM	283.94	371.22	0.00	52.07	10.62	717.85	2134.89	

### 17.3.2.11. Ulica Wierzbowa (trasa „Z”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
75.00	0.11	0.00	0.00	0.02	0.01	0.15	1.77	
	2.18	0.98	0.00	1.91	0.08	5.16	33.10	27.94
87.71	0.23	0.15	0.00	0.28	0.00	0.67	3.43	
	2.87	2.52	0.00	3.79	0.00	9.17	44.49	63.26
100.00	0.23	0.26	0.00	0.34	0.00	0.83	3.81	
	1.64	2.00	0.00	2.30	0.00	5.95	27.10	84.41
107.04	0.23	0.31	0.00	0.32	0.00	0.86	3.90	
107.04	0.12	0.16	0.00	0.04	0.00	0.31	2.33	
	0.56	0.79	0.00	0.18	0.00	1.53	11.32	94.20
111.86	0.12	0.17	0.00	0.04	0.00	0.33	2.37	
	1.53	2.48	0.00	0.43	0.00	4.45	31.53	121.28
125.00	0.12	0.20	0.00	0.03	0.00	0.35	2.43	
	0.56	0.49	0.00	0.07	0.35	1.47	10.60	130.41
129.77	0.12	0.00	0.00	0.00	0.15	0.26	2.01	
129.77	0.23	0.08	0.00	0.07	0.15	0.53	2.88	
	4.72	4.10	0.00	1.94	1.50	12.25	64.16	182.32
150.00	0.23	0.33	0.00	0.12	0.00	0.68	3.47	
	2.22	2.98	0.00	1.42	0.00	6.62	33.27	208.96
159.50	0.23	0.30	0.00	0.18	0.00	0.71	3.54	
	3.62	4.15	0.00	4.26	0.00	12.03	57.21	254.15
175.00	0.23	0.24	0.00	0.37	0.00	0.84	3.84	
	5.84	5.52	0.00	9.49	0.00	20.85	95.84	329.14
200.00	0.23	0.21	0.00	0.39	0.00	0.83	3.82	
	1.61	1.45	0.00	2.69	0.00	5.76	26.54	349.92
206.91	0.23	0.21	0.00	0.39	0.00	0.84	3.86	
206.91	0.23	0.21	0.00	0.39	0.00	0.84	3.86	
	1.48	1.39	0.00	2.42	0.00	5.29	24.65	369.28
213.29	0.23	0.22	0.00	0.37	0.00	0.82	3.87	
	2.71	2.84	0.00	3.96	0.00	9.50	45.51	405.28
225.00	0.23	0.26	0.00	0.31	0.00	0.80	3.90	
	2.76	3.36	0.00	3.41	0.00	9.53	46.53	442.28
236.91	0.23	0.30	0.00	0.27	0.00	0.80	3.91	
236.91	0.23	0.30	0.00	0.27	0.00	0.80	3.91	
	1.42	2.41	0.00	2.38	0.00	6.21	27.09	463.16

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

243.00	0.23	0.49	0.00	0.52	0.00	1.24	4.98	
243.00	0.12	0.25	0.00	0.10	0.00	0.47	2.89	
	0.82	0.86	0.00	0.36	0.37	2.41	17.44	478.19
250.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.11	0.22	2.09	
	0.22	0.00	0.00	0.00	0.19	0.41	3.87	481.65
251.85	0.12	0.00	0.00	0.00	0.10	0.22	2.10	
	0.79	0.00	0.00	0.00	0.60	1.39	13.97	494.23
258.63	0.12	0.00	0.00	0.00	0.07	0.19	2.02	
258.63	0.23	0.15	0.00	0.20	0.07	0.66	3.35	
	3.81	2.25	0.00	2.31	2.19	10.55	54.51	538.19
275.00	0.23	0.12	0.00	0.08	0.19	0.63	3.31	
	3.43	1.99	0.00	0.98	2.93	9.33	48.73	577.59
289.76	0.23	0.15	0.00	0.05	0.20	0.63	3.29	
289.76	0.23	0.15	0.00	0.05	0.20	0.63	3.29	
	2.37	1.62	0.00	0.79	2.00	6.79	34.11	604.90
300.00	0.23	0.17	0.00	0.11	0.19	0.69	3.37	
	4.59	2.43	0.00	1.69	3.80	12.50	62.71	655.11
319.76	0.23	0.08	0.00	0.07	0.20	0.57	2.98	
319.76	0.23	0.08	0.00	0.07	0.20	0.57	2.98	
	1.21	0.20	0.00	0.18	0.87	2.46	12.17	664.82
325.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.14	0.37	1.67	
<hr/>								
RAZEM	52.95	46.82	0.00	46.98	14.89	161.64	826.46	

### 17.3.2.12. Łącznica Wyrzysk – Piła / Toruń – Wyrzysk/ (trasa „D”)

NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ							ZDJĘCIE	BILANS
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA		
50.00	0.71	0.16	0.00	0.04	0.23	1.14	2.83	
	16.98	4.72	0.00	1.48	3.75	26.93	65.00	38.07
73.81	0.71	0.24	0.00	0.08	0.09	1.12	2.63	
73.81	0.71	0.24	0.00	0.08	0.09	1.12	2.63	
	0.85	0.29	0.00	0.10	0.12	1.35	3.13	39.85
75.00	0.72	0.24	0.00	0.08	0.11	1.15	2.63	
	12.10	3.80	0.00	1.24	1.14	18.28	41.09	62.66
90.46	0.85	0.25	0.00	0.08	0.04	1.21	2.68	
	3.49	1.04	0.00	0.34	0.17	5.03	11.86	69.49
94.59	0.84	0.25	0.00	0.08	0.05	1.23	3.06	
	2.62	1.00	0.00	0.34	0.09	4.06	13.48	78.91
98.52	0.49	0.26	0.00	0.09	0.00	0.84	3.80	
98.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.17	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.22	82.14
100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.73	92.87
104.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.26	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.30	98.17
107.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	98.94
108.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.54	105.48
112.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.59	113.07
115.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.35	
115.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.35	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.41	120.48
118.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.97	124.45
121.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	
	0.79	0.00	0.00	0.00	0.06	0.85	3.55	127.16
123.58	0.69	0.00	0.00	0.00	0.05	0.75	2.05	
	0.95	0.00	0.00	0.00	0.09	1.04	2.85	128.96
125.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.07	0.72	1.96	
	4.14	0.00	0.00	0.00	1.10	5.24	14.91	138.63
132.59	0.44	0.00	0.00	0.00	0.22	0.66	1.97	
132.59	0.45	0.30	0.00	0.06	0.21	1.01	3.00	
	4.33	3.07	0.00	0.61	2.21	10.22	30.92	159.32

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

142.32	0.45	0.33	0.00	0.07	0.24	1.09	3.36	
142.32	0.45	0.33	0.00	0.07	0.24	1.09	3.36	
	3.41	2.68	0.00	0.48	1.73	8.30	26.53	177.56
150.00	0.44	0.36	0.00	0.06	0.21	1.07	3.55	
	0.28	0.23	0.00	0.04	0.13	0.69	2.28	179.15
150.64	0.45	0.37	0.00	0.06	0.21	1.07	3.57	
	5.79	5.18	0.00	0.64	2.86	14.47	50.95	215.63
163.64	0.45	0.43	0.00	0.04	0.23	1.15	4.27	
	5.04	5.26	0.00	0.39	2.83	13.52	51.86	253.96
175.00	0.44	0.50	0.00	0.03	0.26	1.23	4.86	
	4.43	5.27	0.00	0.28	3.23	13.20	52.24	292.99
184.96	0.45	0.56	0.00	0.03	0.39	1.42	5.63	
184.96	0.45	0.56	0.00	0.03	0.39	1.42	5.63	
	7.57	9.37	0.00	0.48	5.70	23.11	89.01	358.89
200.00	0.56	0.68	0.00	0.03	0.37	1.65	6.20	
	0.36	0.44	0.00	0.02	0.24	1.06	3.98	361.81
200.64	0.56	0.69	0.00	0.03	0.38	1.66	6.23	
	3.16	4.02	0.00	0.20	2.16	9.54	35.39	387.66
206.28	0.56	0.74	0.00	0.04	0.39	1.72	6.32	
	5.44	3.58	0.00	0.17	7.97	17.17	61.53	432.01
216.00	0.56	0.00	0.00	0.00	1.25	1.81	6.34	
	5.06	5.59	0.00	1.47	8.63	20.75	69.82	481.08
225.00	0.56	1.24	0.00	0.33	0.67	2.80	9.18	
	1.46	4.20	0.00	0.92	0.86	7.45	24.50	498.14
227.60	0.56	1.99	0.00	0.38	0.00	2.93	9.67	
227.60	0.56	1.99	0.00	0.38	0.00	2.93	9.67	
	11.81	47.77	0.00	12.42	0.00	72.00	227.56	653.69
248.58	0.56	2.56	0.00	0.81	0.00	3.93	12.02	
	0.80	3.64	0.00	1.13	0.00	5.57	17.04	665.16
250.00	0.56	2.56	0.00	0.79	0.00	3.92	11.98	
	0.36	1.64	0.00	0.50	0.00	2.50	7.66	670.31
250.64	0.56	2.56	0.00	0.78	0.00	3.91	11.95	
	0.51	2.30	0.00	0.70	0.00	3.51	10.75	677.55
251.54	0.56	2.56	0.00	0.78	0.00	3.90	11.93	
	7.45	34.19	0.00	9.15	0.00	50.79	156.91	783.67
264.78	0.56	2.61	0.00	0.61	0.00	3.77	11.78	
	4.38	26.88	0.00	5.85	0.00	37.11	121.97	868.53
275.00	0.29	2.66	0.00	0.54	0.00	3.49	12.09	
	2.57	16.04	0.00	3.17	0.00	21.78	73.36	920.10
281.00	0.56	2.69	0.00	0.52	0.00	3.77	12.36	
	4.36	21.33	0.00	4.05	0.00	29.74	99.06	989.42
288.75	0.56	2.81	0.00	0.53	0.00	3.90	13.20	
288.75	0.28	1.10	0.00	0.10	0.00	1.48	7.76	
	1.46	5.23	0.00	0.46	0.00	7.15	37.40	1019.67
293.44	0.34	1.13	0.00	0.10	0.00	1.57	8.18	
293.44	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	2.52	
	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	17.65	1036.37
300.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	2.86	
	2.68	0.00	0.00	0.00	0.35	3.03	25.45	1058.79
308.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.09	0.53	3.50	
	7.54	0.00	0.00	0.00	9.41	16.95	80.35	1122.18
325.00	0.45	0.00	0.00	0.00	1.02	1.47	5.95	
	1.95	0.00	0.00	0.00	5.20	7.15	28.12	1143.15
329.38	0.45	0.00	0.00	0.00	1.35	1.80	6.89	
329.38	0.45	0.00	0.00	0.00	1.35	1.80	6.89	
	3.25	0.00	0.00	0.00	12.04	15.29	56.32	1184.18
336.68	0.45	0.00	0.00	0.00	1.94	2.39	8.54	
	1.48	0.00	0.00	0.00	6.98	8.46	29.83	1205.55
340.00	0.45	0.00	0.00	0.00	2.26	2.71	9.43	
	6.06	7.25	0.00	0.00	18.34	31.65	105.09	1278.99
350.00	0.77	1.45	0.00	0.00	1.41	3.62	11.59	
	0.29	0.55	0.00	0.00	0.53	1.38	4.40	1282.01
350.38	0.78	1.45	0.00	0.00	1.40	3.64	11.58	
	16.47	51.69	0.00	5.53	14.67	88.36	271.69	1465.34
371.38	0.78	3.47	0.00	0.53	0.00	4.78	14.30	
<hr/>								
RAZEM	162.65	278.23	0.00	52.15	112.62	605.65	2070.99	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

**17.3.2.13. Łącznica Toruń – Wyrzysk / Wyrzysk – Piła/ (trasa „R”)**

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE		HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ			SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
54.94	0.28	0.20	0.00	0.79	0.00	1.28	4.96	
	2.42	1.37	0.00	5.43	0.00	9.22	34.63	25.40
61.61	0.44	0.21	0.00	0.84	0.00	1.49	5.42	
61.61	0.45	0.21	0.00	0.84	0.00	1.50	5.42	
	5.94	3.50	0.00	11.94	0.00	21.39	76.96	80.97
75.00	0.44	0.31	0.00	0.95	0.00	1.70	6.07	
	0.65	0.47	0.00	1.40	0.00	2.52	8.95	87.41
76.46	0.45	0.33	0.00	0.97	0.00	1.75	6.19	
	10.45	12.30	0.00	21.10	0.00	43.85	152.89	196.45
100.00	0.44	0.71	0.00	0.82	0.00	1.98	6.80	
	1.89	2.81	0.00	4.20	0.00	8.89	30.21	217.77
104.25	0.45	0.61	0.00	1.15	0.00	2.21	7.42	
	9.21	7.91	0.00	17.38	0.00	34.51	126.00	309.26
125.00	0.44	0.15	0.00	0.52	0.00	1.12	4.72	
	3.58	1.23	0.00	4.06	0.00	8.88	37.70	338.08
133.07	0.45	0.15	0.00	0.48	0.00	1.08	4.62	
	7.52	2.71	0.00	17.57	0.00	27.79	102.89	413.18
150.00	0.44	0.17	0.00	1.59	0.00	2.20	7.53	
	0.55	0.21	0.00	2.08	0.00	2.84	9.65	419.99
151.25	0.45	0.17	0.00	1.74	0.00	2.35	7.91	
	0.81	0.31	0.00	3.17	0.00	4.29	14.30	429.99
153.07	0.45	0.17	0.00	1.75	0.00	2.36	7.80	
	8.81	3.19	0.00	30.80	0.00	42.80	146.17	533.36
173.07	0.44	0.15	0.00	1.33	0.00	1.92	6.81	
	0.84	0.29	0.00	2.58	0.00	3.70	13.15	542.82
175.00	0.43	0.14	0.00	1.34	0.00	1.92	6.82	
	3.65	1.18	0.00	11.30	0.00	16.14	57.31	583.99
183.41	0.44	0.14	0.00	1.35	0.00	1.92	6.81	
	3.31	0.83	0.00	10.26	0.00	14.40	50.17	619.76
191.02	0.43	0.08	0.00	1.35	0.00	1.86	6.37	
191.02	0.43	0.08	0.00	1.35	0.00	1.86	6.37	
	3.07	0.67	0.00	11.78	0.00	15.52	53.48	657.71
199.64	0.28	0.08	0.00	1.38	0.00	1.74	6.04	
199.64	0.57	0.15	0.00	4.40	0.00	5.12	16.83	
	0.20	0.06	0.00	1.58	0.00	1.84	6.05	661.92
200.00	0.57	0.15	0.00	4.40	0.00	5.12	16.79	
	6.20	1.75	0.00	48.75	0.00	56.70	181.24	786.46
210.97	0.56	0.17	0.00	4.49	0.00	5.22	16.25	
	6.97	2.20	0.00	62.57	0.00	71.74	221.40	936.12
224.79	0.45	0.15	0.00	4.56	0.00	5.16	15.79	
	0.09	0.03	0.00	0.96	0.00	1.08	3.32	938.35
225.00	0.43	0.16	0.00	4.56	0.00	5.15	15.79	
	2.03	0.72	0.00	21.18	0.00	23.92	73.25	987.68
229.65	0.45	0.15	0.00	4.54	0.00	5.14	15.72	
	7.19	2.55	0.00	72.90	0.00	82.64	252.59	1157.63
245.99	0.43	0.16	0.00	4.38	0.00	4.97	15.20	
	1.72	0.63	0.00	17.40	0.00	19.75	60.47	1198.35
250.00	0.42	0.16	0.00	4.30	0.00	4.88	14.96	
	9.88	4.00	0.00	94.40	0.00	108.27	341.22	1431.30
275.00	0.37	0.16	0.00	3.25	0.00	3.78	12.33	
	9.00	4.06	0.00	69.34	0.00	82.40	278.36	1627.26
300.00	0.35	0.16	0.00	2.29	0.00	2.81	9.94	
	7.98	4.11	0.00	37.34	0.00	49.43	198.24	1776.07
325.00	0.29	0.17	0.00	0.69	0.00	1.15	5.92	
	8.77	18.00	0.00	10.50	0.00	37.27	165.96	1904.76
350.00	0.41	1.27	0.00	0.15	0.00	1.84	7.35	
	2.35	7.31	0.00	1.33	0.00	10.99	42.63	1936.40
355.54	0.44	1.36	0.00	0.33	0.00	2.13	8.04	
	0.44	1.37	0.00	0.36	0.00	2.17	8.13	1942.36
356.54	0.45	1.38	0.00	0.38	0.00	2.21	8.21	
	8.20	27.93	0.00	7.60	0.00	43.72	159.20	2057.83
375.00	0.44	1.65	0.00	0.44	0.00	2.53	9.03	
	9.97	31.70	0.00	5.37	10.43	57.47	202.80	2203.16



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

397.46	0.45	1.18	0.00	0.04	0.93	2.59	9.03	
397.46	0.45	1.18	0.00	0.04	0.93	2.59	9.03	
	0.93	3.03	0.00	0.10	2.39	6.45	23.09	2219.80
400.00	0.28	1.21	0.00	0.04	0.96	2.49	9.16	
	3.40	11.59	0.00	0.39	9.33	24.71	87.04	2282.13
409.33	0.45	1.27	0.00	0.04	1.04	2.80	9.50	
409.33	2.17	1.27	0.00	0.04	1.04	4.52	9.50	
	7.00	6.91	0.00	0.23	5.53	19.68	51.00	2313.46
414.70	0.44	1.30	0.00	0.04	1.02	2.80	9.49	
	4.55	19.25	0.00	0.41	5.24	29.45	100.05	2384.06
425.00	0.44	2.43	0.00	0.04	0.00	2.91	9.93	
	4.39	24.46	0.00	0.39	0.00	29.23	99.03	2453.86
434.87	0.45	2.52	0.00	0.04	0.00	3.01	10.14	
522.80	0.45	3.53	0.00	0.85	0.00	4.82	14.64	
	0.98	7.72	0.00	1.82	0.00	10.53	32.01	2475.35
525.00	0.45	3.49	0.00	0.81	0.00	4.75	14.46	
	0.40	3.10	0.00	0.71	0.00	4.21	12.83	2483.97
525.89	0.45	3.48	0.00	0.79	0.00	4.72	14.38	
<hr/>								
RAZEM	165.34	221.45	0.00	610.68	32.92	1030.39	3514.36	

### 17.3.2.14. Łącznica Wyrzysk – Piła (trasa „F”)

NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ							ZDJĘCIE	BILANS
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA		
312.32	0.28	0.08	0.00	3.05	0.00	3.41	10.54	
	2.20	0.45	0.00	18.63	0.00	21.29	65.45	44.17
318.41	0.44	0.07	0.00	3.07	0.00	3.58	10.95	
318.41	0.45	0.07	0.00	3.07	0.00	3.59	10.96	
	2.94	0.69	0.00	20.39	0.00	24.01	73.66	93.81
325.00	0.45	0.14	0.00	3.12	0.00	3.70	11.40	
	11.15	4.78	0.00	99.45	0.00	115.38	342.62	321.05
350.00	0.45	0.24	0.00	4.84	0.00	5.53	16.01	
	3.44	2.28	0.00	36.60	0.00	42.33	122.73	401.45
357.72	0.45	0.35	0.00	4.64	0.00	5.44	15.78	
	7.71	8.22	0.00	74.45	0.00	90.37	263.17	574.25
375.00	0.45	0.60	0.00	3.97	0.00	5.02	14.68	
	2.23	3.22	0.00	19.96	0.00	25.41	74.09	622.93
380.00	0.45	0.68	0.00	4.01	0.00	5.14	14.96	
	6.01	6.64	0.00	48.44	0.00	61.08	180.87	742.72
393.49	0.45	0.30	0.00	3.17	0.00	3.92	11.86	
393.49	0.45	0.30	0.00	3.17	0.00	3.92	11.86	
	2.90	1.69	0.00	19.78	0.00	24.37	73.76	792.11
400.00	0.45	0.22	0.00	2.90	0.00	3.57	10.80	
400.00	0.44	0.19	0.00	2.90	0.00	3.54	10.70	
	1.25	0.67	0.00	9.88	0.00	11.80	36.01	816.33
403.45	0.28	0.19	0.00	2.82	0.00	3.30	10.18	
RAZEM	39.84	28.63	0.00	347.57	0.00	416.04	1232.37	

### 17.3.2.15. Łącznica Piła - Wyrzysk (trasa „K”)

NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ							ZDJĘCIE	BILANS
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA		
42.07	0.28	1.13	0.00	0.10	0.00	1.51	5.82	
	2.70	9.03	0.00	0.80	0.00	12.53	47.44	34.91
50.00	0.40	1.15	0.00	0.10	0.00	1.65	6.15	
	2.10	5.77	0.00	0.52	0.00	8.39	31.02	57.54
55.00	0.44	1.16	0.00	0.10	0.00	1.70	6.26	
55.00	0.44	1.16	0.00	0.10	0.00	1.71	6.26	
	2.22	5.79	0.00	0.52	0.57	9.10	32.73	81.17

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

60.00	0.45	1.16	0.00	0.10	0.23	1.93	6.83	
	4.46	11.53	0.00	1.05	2.40	19.44	68.55	130.28
70.00	0.45	1.15	0.00	0.11	0.25	1.95	6.88	
	2.23	5.71	0.00	0.54	1.29	9.76	34.37	154.90
75.00	0.45	1.14	0.00	0.11	0.26	1.95	6.87	
	4.46	11.04	0.00	0.99	2.61	19.10	67.72	203.51
85.00	0.45	1.07	0.00	0.09	0.26	1.87	6.67	
	4.46	10.33	0.00	0.93	6.12	21.83	74.32	255.99
95.00	0.45	0.99	0.00	0.09	0.96	2.50	8.19	
	2.22	4.85	0.00	0.48	4.66	12.21	40.29	284.08
100.00	0.44	0.95	0.00	0.10	0.90	2.39	7.93	
	11.10	19.83	0.00	2.36	18.19	51.48	177.63	410.22
125.00	0.45	0.64	0.00	0.09	0.55	1.73	6.28	
	2.23	3.17	0.00	0.53	2.63	8.55	31.16	432.83
130.00	0.45	0.63	0.00	0.12	0.50	1.69	6.18	
	8.91	12.53	0.00	3.41	6.71	31.56	118.40	519.66
150.00	0.45	0.63	0.00	0.22	0.17	1.47	5.66	
	2.79	4.03	0.00	1.45	0.54	8.81	34.58	545.43
156.29	0.44	0.65	0.00	0.24	0.00	1.34	5.34	
156.29	0.44	0.65	0.00	0.24	0.00	1.34	5.34	
156.29	0.44	0.65	0.00	0.24	0.00	1.34	5.34	
	1.64	3.02	0.00	1.10	0.00	5.76	23.53	563.20
160.80	0.28	0.68	0.00	0.25	0.00	1.22	5.10	
<hr/>								
RAZEM	51.49	106.63	0.00	14.68	45.72	218.52	781.73	

### 17.3.2.16. Łącznica Wyrzysk – Toruń (trasa „L”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
38.11	0.28	1.71	0.00	0.42	0.00	2.42	5.57	
	0.84	4.90	0.00	1.21	0.00	6.95	16.02	9.07
40.96	0.31	1.73	0.00	0.43	0.00	2.46	5.67	
	2.79	14.50	0.00	3.55	0.00	20.85	48.20	36.42
49.26	0.37	1.77	0.00	0.43	0.00	2.56	5.94	
	0.27	1.31	0.00	0.32	0.00	1.90	4.41	38.93
50.00	0.37	1.77	0.00	0.43	0.00	2.57	5.97	
	1.54	7.22	0.00	1.76	0.00	10.52	24.45	52.86
54.06	0.39	1.79	0.00	0.44	0.00	2.61	6.08	
54.06	0.44	1.79	0.00	0.44	0.00	2.66	6.08	
	7.08	28.81	0.00	7.86	2.46	46.21	106.53	113.19
70.00	0.45	1.83	0.00	0.55	0.31	3.13	7.29	
	2.22	9.17	0.00	2.83	1.54	15.77	36.99	134.41
75.00	0.44	1.84	0.00	0.58	0.31	3.17	7.51	
	5.24	21.46	0.00	7.01	1.79	35.50	99.58	198.49
86.62	0.46	1.85	0.00	0.62	0.00	2.94	9.63	
	5.77	23.29	0.00	8.07	0.00	37.13	132.20	293.56
99.20	0.46	1.85	0.00	0.66	0.00	2.97	11.39	
	0.37	1.48	0.00	0.53	0.00	2.37	9.13	300.32
100.00	0.46	1.85	0.00	0.66	0.00	2.96	11.44	
	3.79	20.80	0.00	5.50	0.00	30.10	99.42	369.64
108.41	0.45	3.10	0.00	0.65	0.00	4.19	12.21	
108.41	0.45	3.10	0.00	0.74	0.00	4.28	12.61	
	7.39	52.06	0.00	14.27	0.00	73.72	216.00	511.92
125.00	0.45	3.18	0.00	0.98	0.00	4.61	13.43	
	11.14	75.80	0.00	24.95	0.00	111.89	327.48	727.51
150.00	0.45	2.89	0.00	1.01	0.00	4.34	12.77	
	11.14	67.72	0.00	26.52	0.00	105.38	311.22	933.36
175.00	0.45	2.53	0.00	1.11	0.00	4.09	12.13	
	2.62	11.40	0.00	5.22	1.94	21.18	63.69	975.87
180.88	0.45	1.35	0.00	0.66	0.66	3.12	9.54	
180.88	0.45	2.42	0.00	0.66	0.00	3.53	10.56	
	8.52	34.42	0.00	12.64	4.23	59.81	182.31	1098.36
200.00	0.45	1.18	0.00	0.66	0.44	2.72	8.51	
	11.10	26.92	0.00	15.31	9.81	63.14	200.93	1236.16

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

225.00	0.44	0.98	0.00	0.57	0.34	2.33	7.57	
	3.09	6.70	0.00	3.84	1.20	14.82	49.09	1270.43
231.98	0.44	0.94	0.00	0.53	0.00	1.92	6.50	
231.98	0.44	0.94	0.00	0.53	0.00	1.92	6.50	
	3.32	8.48	0.00	4.90	0.00	16.70	57.74	1311.47
241.14	0.28	0.91	0.00	0.54	0.00	1.73	6.11	
<hr/>								
RAZEM	88.22	416.46	0.00	146.27	22.97	673.92	1985.39	

### 17.3.2.17. Droga dojazdowa DD-1 (trasa „N”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
3.50	0.49	0.00	0.00	0.00	0.08	0.57	1.68	
	2.65	0.82	0.00	0.27	0.28	4.02	28.01	24.00
10.44	0.27	0.24	0.00	0.08	0.00	0.59	6.39	
	1.67	1.00	0.00	0.34	0.23	3.25	27.33	48.08
15.00	0.46	0.20	0.00	0.07	0.10	0.84	5.59	
	1.37	0.76	0.00	0.28	0.15	2.56	15.90	61.41
18.00	0.46	0.31	0.00	0.11	0.00	0.87	5.01	
	3.05	1.47	0.00	0.50	0.21	5.23	29.26	85.44
24.65	0.46	0.14	0.00	0.04	0.06	0.70	3.79	
	0.16	0.05	0.00	0.01	0.02	0.24	1.33	86.52
25.00	0.46	0.14	0.00	0.04	0.06	0.70	3.78	
	7.42	1.90	0.00	0.66	0.82	10.80	60.09	135.82
41.20	0.46	0.10	0.00	0.04	0.04	0.64	3.63	
41.20	0.46	0.10	0.00	0.04	0.04	0.64	3.63	
	4.02	1.14	0.00	0.57	0.17	5.91	34.16	164.07
50.00	0.46	0.16	0.00	0.09	0.00	0.71	4.13	
	9.69	4.14	0.00	1.90	0.00	15.73	92.98	241.32
71.20	0.46	0.23	0.00	0.09	0.00	0.78	4.64	
71.20	0.46	0.23	0.00	0.09	0.00	0.78	4.64	
	1.74	0.88	0.00	0.34	0.00	2.96	17.64	256.01
75.00	0.46	0.23	0.00	0.09	0.00	0.78	4.64	
	11.47	6.23	0.00	2.21	0.00	19.91	117.20	353.29
100.00	0.46	0.27	0.00	0.09	0.00	0.81	4.73	
	0.92	0.53	0.00	0.18	0.00	1.63	9.46	361.12
102.00	0.46	0.27	0.00	0.09	0.00	0.81	4.73	
	2.43	1.40	0.00	0.45	0.00	4.28	24.96	381.80
107.29	0.46	0.26	0.00	0.08	0.00	0.81	4.71	
107.29	0.46	0.26	0.00	0.08	0.00	0.81	4.71	
	6.17	4.46	0.00	1.54	0.00	12.16	80.36	450.00
125.00	0.24	0.24	0.00	0.09	0.00	0.57	4.37	
	1.49	1.53	0.00	0.62	0.00	3.63	27.70	474.06
131.39	0.23	0.24	0.00	0.10	0.00	0.57	4.30	
	2.03	1.36	0.00	0.57	0.00	3.95	24.92	495.02
137.29	0.46	0.22	0.00	0.09	0.00	0.77	4.14	
137.29	0.46	0.22	0.00	0.09	0.00	0.77	4.14	
	5.84	2.93	0.00	1.16	0.00	9.92	52.98	538.07
150.00	0.46	0.24	0.00	0.09	0.00	0.79	4.19	
	11.48	5.29	0.00	2.31	0.00	19.08	103.10	622.10
175.00	0.46	0.18	0.00	0.09	0.00	0.74	4.06	
	7.42	2.72	0.00	1.48	0.00	11.62	64.87	675.34
191.16	0.46	0.15	0.00	0.09	0.00	0.70	3.97	
191.16	0.46	0.15	0.00	0.09	0.00	0.70	3.97	
	3.04	1.07	0.00	0.60	0.17	4.89	33.70	704.16
200.00	0.23	0.09	0.00	0.05	0.04	0.40	3.65	
	8.37	2.26	0.00	1.07	1.26	12.96	93.01	784.21
225.00	0.44	0.09	0.00	0.04	0.06	0.63	3.79	
	2.77	0.55	0.00	0.26	0.38	3.96	23.44	803.69
231.16	0.46	0.09	0.00	0.04	0.06	0.65	3.82	
231.16	0.46	0.09	0.00	0.04	0.06	0.65	3.82	
	8.62	1.63	0.00	0.85	1.05	12.14	71.69	863.24
250.00	0.46	0.08	0.00	0.05	0.05	0.64	3.79	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	5.49	1.05	0.00	0.57	0.58	7.69	45.56	901.10
262.00	0.46	0.09	0.00	0.05	0.05	0.65	3.81	
	5.95	1.23	0.00	0.66	0.62	8.45	49.65	942.30
275.00	0.46	0.10	0.00	0.05	0.05	0.66	3.83	
	11.40	3.28	0.00	2.22	0.60	17.50	96.02	1020.82
300.00	0.45	0.16	0.00	0.13	0.00	0.74	3.85	
	11.36	4.85	0.00	3.44	0.00	19.64	80.54	1081.71
325.00	0.45	0.22	0.00	0.15	0.00	0.83	2.59	
	11.40	5.85	0.00	3.40	0.30	20.95	58.94	1119.71
350.00	0.46	0.24	0.00	0.12	0.02	0.85	2.12	
	6.35	3.33	0.00	1.35	0.39	11.42	28.75	1137.03
363.87	0.46	0.24	0.00	0.07	0.03	0.80	2.02	
363.87	0.46	0.24	0.00	0.07	0.03	0.80	2.02	
	4.97	2.53	0.00	0.77	0.40	8.66	22.05	1150.42
375.00	0.44	0.22	0.00	0.07	0.04	0.76	1.94	
	11.00	5.05	0.00	1.44	1.14	18.64	46.39	1178.18
400.00	0.44	0.19	0.00	0.05	0.05	0.73	1.77	
	0.52	0.22	0.00	0.06	0.06	0.86	2.07	1179.39
401.17	0.45	0.19	0.00	0.05	0.05	0.74	1.77	
	1.22	0.50	0.00	0.14	0.15	2.00	4.79	1182.17
403.87	0.46	0.18	0.00	0.05	0.05	0.75	1.77	
644.93	0.46	0.55	0.00	0.55	0.03	1.59	3.79	
644.93	0.46	0.55	0.00	0.55	0.03	1.59	3.79	
	2.29	2.80	0.00	2.83	0.16	8.08	19.13	1193.22
650.00	0.44	0.55	0.00	0.56	0.04	1.60	3.75	
	10.48	13.85	0.00	14.11	1.54	39.98	90.65	1243.89
675.00	0.39	0.55	0.00	0.57	0.09	1.60	3.50	
	9.21	13.81	0.00	14.68	2.66	40.36	86.31	1289.84
700.00	0.34	0.55	0.00	0.61	0.13	1.63	3.41	
	7.95	13.31	0.00	14.58	3.58	39.43	79.63	1330.04
725.00	0.29	0.52	0.00	0.56	0.16	1.53	2.97	
	6.70	12.16	0.00	13.32	5.43	37.60	70.40	1362.83
750.00	0.24	0.46	0.00	0.51	0.27	1.48	2.67	
	1.49	2.79	0.00	3.12	1.67	9.07	16.10	1369.86
756.27	0.23	0.43	0.00	0.49	0.26	1.42	2.47	
	4.36	7.28	0.00	9.24	3.87	24.74	46.45	1391.56
775.00	0.23	0.35	0.00	0.50	0.15	1.23	2.49	
	1.90	2.66	0.00	3.99	0.83	9.39	20.51	1402.68
783.18	0.23	0.31	0.00	0.48	0.05	1.07	2.52	
	3.91	4.59	0.00	7.91	1.67	18.08	50.66	1435.26
800.00	0.23	0.24	0.00	0.46	0.15	1.08	3.50	
	5.81	5.72	0.00	7.92	3.40	22.86	81.73	1494.13
825.00	0.23	0.22	0.00	0.18	0.12	0.75	3.04	
	2.62	2.47	0.00	1.83	1.54	8.47	33.97	1519.63
836.27	0.23	0.22	0.00	0.15	0.15	0.75	2.99	
	0.42	0.40	0.00	0.27	0.27	1.37	5.45	1523.71
838.09	0.23	0.22	0.00	0.15	0.15	0.76	3.00	
	2.77	2.69	0.00	1.82	1.84	9.11	35.95	1550.54
850.00	0.23	0.23	0.00	0.16	0.16	0.77	3.04	
	5.81	5.84	0.00	4.45	3.53	19.63	76.71	1607.62
875.00	0.23	0.24	0.00	0.20	0.13	0.80	3.10	
	0.72	0.74	0.00	0.62	0.38	2.46	9.58	1614.73
878.09	0.23	0.24	0.00	0.20	0.12	0.80	3.10	
	0.44	0.46	0.00	0.39	0.23	1.53	5.93	1619.13
880.00	0.23	0.24	0.00	0.21	0.12	0.80	3.11	
	1.98	2.05	0.00	1.83	0.97	6.83	26.46	1638.77
888.50	0.23	0.24	0.00	0.22	0.11	0.81	3.12	
	0.93	0.96	0.00	0.91	0.46	3.26	13.77	1649.28
892.50	0.23	0.24	0.00	0.23	0.12	0.82	3.77	
	1.74	1.77	0.00	1.75	0.85	6.11	28.07	1671.24
900.00	0.23	0.23	0.00	0.23	0.11	0.81	3.72	
	0.33	0.34	0.00	0.34	0.15	1.16	5.35	1675.43
901.44	0.23	0.23	0.00	0.23	0.11	0.80	3.71	
	3.73	3.53	0.00	3.43	1.76	12.46	58.52	1721.50
917.50	0.23	0.21	0.00	0.19	0.11	0.75	3.58	
	0.93	0.81	0.00	0.76	0.41	2.92	12.91	1731.49
921.50	0.23	0.20	0.00	0.19	0.09	0.71	2.88	
	0.81	0.68	0.00	0.64	0.33	2.46	10.01	1739.05
925.00	0.23	0.19	0.00	0.18	0.09	0.69	2.84	
	3.82	2.82	0.00	2.60	1.54	10.78	45.12	1773.39

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

941.44	0.23	0.15	0.00	0.14	0.10	0.62	2.65	
	1.99	1.26	0.00	1.16	0.78	5.20	22.46	1790.65
950.00	0.23	0.14	0.00	0.13	0.09	0.60	2.59	
	4.79	3.00	0.00	3.10	1.64	12.53	54.08	1832.20
970.58	0.23	0.15	0.00	0.17	0.07	0.62	2.66	
	1.03	0.67	0.00	0.76	0.31	2.77	11.81	1841.24
975.00	0.23	0.15	0.00	0.17	0.07	0.63	2.68	
	5.47	3.81	0.00	4.13	1.31	14.72	62.82	1889.33
998.54	0.23	0.17	0.00	0.18	0.04	0.62	2.65	
	0.34	0.25	0.00	0.24	0.07	0.89	3.85	1892.28
1000.00	0.23	0.17	0.00	0.15	0.05	0.61	2.62	
	5.81	3.30	0.00	3.26	1.38	13.75	62.01	1940.55
1025.00	0.23	0.10	0.00	0.11	0.06	0.49	2.34	
	5.81	2.15	0.00	2.39	1.48	11.83	57.24	1985.96
1050.00	0.23	0.08	0.00	0.08	0.06	0.45	2.24	
	5.81	1.90	0.00	2.09	1.30	11.10	55.42	2030.27
1075.00	0.23	0.08	0.00	0.08	0.04	0.44	2.20	
	2.33	0.76	0.00	0.83	0.45	4.36	21.98	2047.89
1085.01	0.23	0.08	0.00	0.08	0.04	0.44	2.20	
	0.93	0.29	0.00	0.35	0.19	1.76	10.01	2056.15
1089.01	0.23	0.07	0.00	0.09	0.05	0.44	2.81	
	0.45	0.14	0.00	0.18	0.10	0.86	5.46	2060.75
1090.95	0.23	0.07	0.00	0.09	0.05	0.45	2.82	
	0.44	0.13	0.00	0.17	0.10	0.85	5.34	2065.24
1092.84	0.23	0.07	0.00	0.09	0.06	0.45	2.83	
	1.66	0.50	0.00	0.61	0.48	3.27	20.38	2082.35
1100.00	0.23	0.07	0.00	0.08	0.08	0.46	2.86	
	3.26	1.28	0.00	0.95	1.62	7.11	41.68	2116.92
1114.01	0.23	0.11	0.00	0.05	0.15	0.55	3.09	
1114.01	0.23	0.11	0.00	0.05	0.15	0.55	3.09	
	2.55	1.58	0.00	0.57	1.80	6.49	34.99	2145.42
1125.00	0.23	0.17	0.00	0.05	0.18	0.63	3.28	
	2.37	1.98	0.00	0.46	1.74	6.55	33.86	2172.73
1135.24	0.23	0.21	0.00	0.04	0.16	0.65	3.33	
1135.24	0.23	0.21	0.00	0.04	0.16	0.65	3.33	
	0.93	0.57	0.00	0.11	0.64	2.25	14.09	2184.57
1140.56	0.12	0.00	0.00	0.00	0.08	0.19	1.96	
	0.33	0.00	0.00	0.01	0.07	0.41	2.76	2186.92
1142.32	0.26	0.00	0.00	0.01	0.00	0.27	1.18	
<hr/>								
RAZEM	300.97	200.10	0.00	166.90	63.53	731.50	2918.42	

### 17.3.2.18. Droga wewnętrzna DW-1 (trasa „1”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
5.50	0.23	0.00	0.00	0.00	0.23	0.46	3.68	
	0.97	0.60	0.00	0.18	1.14	2.90	16.10	13.20
9.68	0.23	0.29	0.00	0.09	0.32	0.93	4.03	
	0.77	0.95	0.00	0.25	1.07	3.03	13.23	23.39
12.99	0.23	0.29	0.00	0.06	0.33	0.90	3.97	
	1.94	1.20	0.00	0.26	3.17	6.57	30.04	46.87
21.40	0.23	0.00	0.00	0.00	0.43	0.66	3.18	
	0.83	0.00	0.00	0.00	1.45	2.28	11.22	55.81
25.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.38	0.61	3.05	
	1.59	0.00	0.00	0.00	2.06	3.65	19.64	71.80
31.86	0.23	0.00	0.00	0.00	0.22	0.46	2.67	
31.86	0.23	0.00	0.00	0.00	0.22	0.46	2.67	
	4.22	0.53	0.00	0.77	2.31	7.83	48.97	112.95
50.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.03	0.41	2.72	
	1.60	0.40	0.00	0.49	0.24	2.73	18.54	128.76
56.86	0.23	0.06	0.00	0.06	0.04	0.39	2.68	
	0.93	0.23	0.00	0.20	0.20	1.56	9.52	136.72
60.86	0.23	0.06	0.00	0.04	0.06	0.39	2.08	
	0.74	0.19	0.00	0.12	0.20	1.25	6.66	142.13
64.06	0.23	0.06	0.00	0.03	0.07	0.39	2.08	
	2.12	0.26	0.00	0.15	1.24	3.77	18.70	157.06

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

73.16	0.23	0.00	0.00	0.00	0.21	0.44	2.03	
	0.43	0.00	0.00	0.00	0.41	0.84	3.81	160.03
75.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.24	0.47	2.11	
	1.22	0.00	0.00	0.00	1.58	2.80	11.88	169.12
80.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.36	0.60	2.42	
	0.29	0.00	0.00	0.00	0.61	0.90	3.39	171.61
81.48	0.23	0.00	0.00	0.00	0.62	0.85	3.05	
	0.29	0.00	0.00	0.00	0.64	0.93	3.49	174.17
82.72	0.23	0.00	0.00	0.00	0.42	0.65	2.57	
	1.51	0.00	0.00	0.00	2.60	4.11	16.34	186.39
89.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.38	0.61	2.47	
	0.36	0.16	0.00	0.04	0.48	1.04	4.19	189.55
90.76	0.23	0.20	0.00	0.06	0.23	0.72	2.90	
	2.15	1.89	0.00	0.50	2.13	6.67	26.88	209.76
100.00	0.23	0.21	0.00	0.05	0.23	0.72	2.91	
	3.21	3.04	0.00	1.38	3.28	10.91	42.34	241.19
113.80	0.23	0.24	0.00	0.15	0.24	0.86	3.22	
	2.60	1.64	0.00	1.37	1.66	7.28	30.43	264.34
125.00	0.23	0.06	0.00	0.10	0.05	0.44	2.21	
	5.81	1.45	0.00	2.76	1.09	11.12	55.46	308.68
150.00	0.23	0.06	0.00	0.12	0.03	0.45	2.23	
	5.81	1.45	0.00	2.60	1.16	11.02	55.20	352.86
175.00	0.23	0.06	0.00	0.09	0.06	0.43	2.19	
	2.15	0.54	0.00	0.75	0.58	4.02	20.29	369.12
184.25	0.23	0.06	0.00	0.08	0.07	0.44	2.20	
	3.66	0.92	0.00	1.05	1.13	6.76	34.31	396.67
200.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.08	0.42	2.16	
	5.81	1.45	0.00	1.32	1.89	10.48	53.83	440.02
225.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.08	0.42	2.15	
	2.33	0.71	0.00	0.53	0.85	4.41	22.10	457.71
235.00	0.23	0.08	0.00	0.06	0.09	0.47	2.27	
	3.49	1.45	0.00	0.86	1.62	7.42	35.15	485.43
250.00	0.23	0.11	0.00	0.06	0.12	0.52	2.41	
	2.09	1.02	0.00	0.50	1.09	4.70	21.69	502.43
259.00	0.23	0.12	0.00	0.05	0.12	0.52	2.41	
	0.93	0.44	0.00	0.20	0.48	2.05	10.75	511.13
263.00	0.23	0.10	0.00	0.05	0.12	0.51	2.97	
	2.79	1.29	0.00	0.60	1.53	6.21	35.98	540.91
275.00	0.23	0.11	0.00	0.05	0.13	0.53	3.03	
	3.02	1.75	0.00	0.68	1.99	7.45	40.80	574.25
288.00	0.23	0.16	0.00	0.05	0.17	0.62	3.25	
	0.93	0.70	0.00	0.21	0.73	2.57	12.05	583.73
292.00	0.23	0.19	0.00	0.05	0.19	0.67	2.78	
	1.86	1.72	0.00	0.42	1.74	5.74	23.19	601.18
300.00	0.23	0.24	0.00	0.05	0.24	0.77	3.02	
	5.81	7.57	0.00	1.23	7.90	22.52	83.93	662.59
325.00	0.23	0.37	0.00	0.05	0.39	1.03	3.69	
	1.96	3.25	0.00	0.40	3.65	9.26	32.42	685.75
333.41	0.23	0.41	0.00	0.05	0.48	1.17	4.02	
	0.19	0.33	0.00	0.04	0.36	0.91	3.15	687.99
334.21	0.23	0.41	0.00	0.05	0.42	1.11	3.87	
	0.24	0.69	0.00	0.11	0.22	1.26	4.38	691.11
335.25	0.23	0.92	0.00	0.16	0.00	1.31	4.56	
	0.15	0.57	0.00	0.08	0.00	0.81	2.84	693.15
335.90	0.23	0.85	0.00	0.09	0.00	1.17	4.19	
	0.03	0.13	0.00	0.01	0.00	0.18	0.64	693.61
336.05	0.23	0.87	0.00	0.11	0.00	1.21	4.31	
	0.15	0.60	0.00	0.10	0.00	0.86	2.98	695.73
336.70	0.23	0.98	0.00	0.21	0.00	1.43	4.84	
	0.09	0.37	0.00	0.07	0.00	0.53	1.82	697.02
337.09	0.23	0.91	0.00	0.13	0.00	1.27	4.47	
	0.19	0.72	0.00	0.10	0.00	1.01	3.55	699.56
337.89	0.23	0.90	0.00	0.12	0.00	1.25	4.41	
	1.89	5.31	0.00	0.61	1.65	9.46	33.35	723.45
346.00	0.23	0.41	0.00	0.03	0.41	1.08	3.81	
	0.19	0.33	0.00	0.02	0.31	0.85	3.01	725.61
346.80	0.23	0.41	0.00	0.03	0.38	1.05	3.72	
	0.74	1.28	0.00	0.09	1.17	3.30	11.77	734.09
350.00	0.23	0.40	0.00	0.03	0.36	1.01	3.64	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	5.81	8.60	0.00	0.75	7.65	22.82	84.68	795.95
375.00	0.23	0.29	0.00	0.03	0.26	0.81	3.13	
	5.81	6.03	0.00	0.86	5.14	17.84	72.22	850.32
400.00	0.23	0.19	0.00	0.04	0.16	0.62	2.64	
	5.81	4.49	0.00	1.14	3.23	14.66	64.28	899.94
425.00	0.23	0.17	0.00	0.05	0.10	0.56	2.50	
	1.34	1.02	0.00	0.32	0.63	3.31	14.63	911.26
430.75	0.23	0.19	0.00	0.06	0.12	0.59	2.59	
	0.93	0.76	0.00	0.23	0.48	2.40	11.62	920.48
434.75	0.23	0.19	0.00	0.05	0.13	0.61	3.22	
	3.55	2.57	0.00	0.77	1.63	8.52	47.28	959.24
450.00	0.23	0.14	0.00	0.05	0.09	0.51	2.98	
	2.27	1.20	0.00	0.41	0.58	4.46	27.77	982.55
459.75	0.23	0.10	0.00	0.04	0.03	0.40	2.72	
	0.93	0.33	0.00	0.15	0.12	1.53	9.44	990.47
463.75	0.23	0.06	0.00	0.04	0.03	0.36	2.00	
	0.83	0.25	0.00	0.16	0.09	1.32	7.25	996.40
467.31	0.23	0.08	0.00	0.05	0.03	0.39	2.07	
	1.19	0.42	0.00	0.25	0.15	2.01	10.71	1005.09
472.44	0.23	0.09	0.00	0.05	0.03	0.40	2.10	
	0.60	0.20	0.00	0.11	0.08	0.98	5.06	1009.17
475.00	0.23	0.07	0.00	0.04	0.03	0.37	1.85	
	1.51	0.23	0.00	0.17	0.09	1.99	11.23	1018.40
481.67	0.22	0.00	0.00	0.01	0.00	0.23	1.52	
<hr/>								
RAZEM	110.64	73.25	0.00	26.39	77.48	287.75	1306.16	

### 17.3.2.19. Droga wewnętrzna DW-2a (trasa „U”)

	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ						ZDJĘCIE	BILANS
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA		
0.00	0.23	0.06	0.00	0.09	0.04	0.42	2.02	
	4.28	1.37	0.00	1.87	0.84	8.36	38.54	30.18
18.48	0.23	0.09	0.00	0.11	0.05	0.48	2.16	
18.48	0.12	0.09	0.00	0.11	0.00	0.32	1.77	
	0.76	0.64	0.00	0.67	0.00	2.07	11.53	39.64
25.00	0.12	0.11	0.00	0.09	0.00	0.32	1.77	
	0.67	0.64	0.00	0.55	0.00	1.86	10.22	48.00
30.73	0.12	0.12	0.00	0.10	0.00	0.33	1.80	
	1.25	1.10	0.00	0.97	0.00	3.31	18.74	63.43
41.48	0.12	0.09	0.00	0.08	0.00	0.29	1.69	
41.48	0.23	0.09	0.00	0.08	0.04	0.44	2.05	
	1.85	0.58	0.00	0.60	0.30	3.34	16.03	76.11
49.48	0.23	0.06	0.00	0.07	0.04	0.40	1.96	
RAZEM	8.81	4.34	0.00	4.66	1.14	18.94	95.05	

### 17.3.2.20. Droga wewnętrzna DW-2 (trasa „2”)

NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ							ZDJĘCIE	BILANS
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA		
15.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	7.35	
	1.03	0.00	0.00	0.00	0.44	1.47	24.38	22.91
20.28	0.23	0.00	0.00	0.00	0.20	0.43	3.49	
	1.05	0.00	0.00	0.00	1.69	2.74	15.39	35.56
24.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.56	0.79	3.35	
	0.05	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17	0.74	36.13
25.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.56	0.80	3.37	
	0.71	1.46	0.00	0.63	0.86	3.66	13.87	46.33
28.05	0.23	0.96	0.00	0.41	0.00	1.60	5.72	
	0.60	1.83	0.00	0.59	0.28	3.30	12.41	55.45
30.61	0.23	0.47	0.00	0.05	0.22	0.97	3.98	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	3.89	5.51	0.00	0.67	2.40	12.46	57.01	100.00
47.25	0.23	0.20	0.00	0.03	0.07	0.53	2.87	
	0.64	0.52	0.00	0.09	0.18	1.42	7.75	106.33
50.00	0.23	0.18	0.00	0.03	0.06	0.51	2.77	
	4.00	2.99	0.00	0.57	1.20	8.76	44.37	141.93
67.25	0.23	0.16	0.00	0.03	0.08	0.51	2.38	
	1.80	1.30	0.00	0.26	0.50	3.86	18.23	156.30
75.00	0.23	0.17	0.00	0.03	0.05	0.49	2.33	
	5.81	5.01	0.00	0.86	1.25	12.93	59.56	202.93
100.00	0.23	0.23	0.00	0.04	0.05	0.55	2.44	
	5.81	6.27	0.00	0.90	2.06	15.04	64.82	252.71
125.00	0.23	0.27	0.00	0.04	0.12	0.66	2.75	
	5.81	5.43	0.00	1.13	2.06	14.44	63.73	302.01
150.00	0.23	0.16	0.00	0.05	0.05	0.50	2.35	
	0.23	0.16	0.00	0.05	0.05	0.49	2.33	303.85
151.00	0.23	0.16	0.00	0.05	0.04	0.49	2.31	
	5.58	3.94	0.00	1.48	1.03	12.02	56.47	348.29
175.00	0.23	0.16	0.00	0.08	0.04	0.52	2.40	
	1.90	1.39	0.00	0.67	0.34	4.30	19.79	363.78
183.18	0.23	0.17	0.00	0.09	0.04	0.53	2.44	
	3.90	3.09	0.00	1.27	0.70	8.96	41.97	396.80
200.00	0.23	0.19	0.00	0.06	0.04	0.53	2.55	
	0.74	0.62	0.00	0.20	0.15	1.70	8.18	403.27
203.18	0.23	0.20	0.00	0.06	0.05	0.54	2.59	
	5.07	4.57	0.00	0.98	1.91	12.54	58.40	449.13
225.00	0.23	0.22	0.00	0.03	0.12	0.61	2.76	
	5.81	4.34	0.00	0.96	2.99	14.11	66.30	501.33
250.00	0.23	0.13	0.00	0.05	0.12	0.52	2.55	
	3.00	1.34	0.00	0.59	1.17	6.11	31.29	526.51
262.90	0.23	0.08	0.00	0.04	0.07	0.43	2.31	
	2.80	0.85	0.00	0.56	0.64	4.86	26.71	548.36
275.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.04	0.38	2.11	
	1.83	0.46	0.00	0.42	0.32	3.03	16.55	561.88
282.90	0.23	0.06	0.00	0.06	0.04	0.39	2.08	
	1.64	0.41	0.00	0.40	0.33	2.79	14.85	573.95
290.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.05	0.40	2.10	
	2.31	0.58	0.00	0.48	0.58	3.95	21.00	590.99
300.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.06	0.39	2.10	
	1.80	0.45	0.00	0.32	0.51	3.07	16.29	604.20
307.76	0.23	0.06	0.00	0.04	0.07	0.40	2.10	
	0.93	0.23	0.00	0.19	0.26	1.62	9.67	612.26
311.76	0.23	0.06	0.00	0.05	0.07	0.41	2.74	
	3.08	0.77	0.00	0.83	0.72	5.40	36.09	642.95
325.00	0.23	0.06	0.00	0.07	0.04	0.40	2.72	
	2.73	0.68	0.00	0.88	0.44	4.74	31.92	670.13
336.76	0.23	0.06	0.00	0.08	0.03	0.40	2.71	
	3.07	1.25	0.00	1.38	0.22	5.91	38.54	702.76
350.00	0.23	0.13	0.00	0.13	0.00	0.49	3.11	
	2.49	2.86	0.00	2.65	0.00	8.00	40.22	734.98
360.75	0.23	0.40	0.00	0.36	0.00	1.00	4.37	
	0.70	0.74	0.00	0.63	0.16	2.23	11.68	744.43
363.76	0.23	0.09	0.00	0.06	0.10	0.48	3.39	
	0.69	0.13	0.00	0.08	0.16	1.06	13.63	757.01
366.76	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	5.70	
<hr/>								
RAZEM	81.50	59.19	0.00	20.71	25.71	187.12	944.13	



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.2.21. Droga wewnętrzna DW-3 (trasa „3”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
3.50	0.23	0.00	0.00	0.00	0.10	0.33	5.97	
	0.70	0.00	0.00	0.00	0.32	1.02	13.27	12.25
6.50	0.23	0.00	0.00	0.00	0.11	0.35	2.88	
	0.70	0.00	0.00	0.00	0.30	0.99	7.80	19.05
9.50	0.23	0.00	0.00	0.00	0.08	0.32	2.32	
9.50	0.23	0.00	0.00	0.00	0.08	0.32	2.32	
	1.54	0.19	0.00	0.13	0.39	2.25	16.37	33.17
16.13	0.23	0.06	0.00	0.04	0.03	0.36	2.61	
	2.05	0.78	0.00	0.58	0.15	3.56	24.82	54.43
25.00	0.23	0.12	0.00	0.09	0.00	0.44	2.98	
	2.46	0.93	0.00	0.82	0.23	4.44	30.12	80.11
35.60	0.23	0.06	0.00	0.06	0.04	0.40	2.70	
35.60	0.23	0.06	0.00	0.06	0.04	0.40	2.70	
	3.35	0.84	0.00	0.88	0.60	5.67	38.74	113.18
50.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.04	0.39	2.68	
	2.46	0.62	0.00	0.66	0.48	4.23	28.65	137.60
60.60	0.23	0.06	0.00	0.07	0.05	0.41	2.73	
	0.93	0.23	0.00	0.25	0.21	1.62	9.68	145.66
64.60	0.23	0.06	0.00	0.06	0.05	0.40	2.12	
	1.28	0.32	0.00	0.36	0.28	2.24	11.68	155.10
70.10	0.23	0.06	0.00	0.07	0.05	0.41	2.13	
	1.14	0.29	0.00	0.32	0.26	2.01	10.44	163.54
75.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.06	0.41	2.13	
	5.41	1.35	0.00	1.25	1.36	9.38	49.18	203.34
98.26	0.23	0.06	0.00	0.04	0.06	0.40	2.10	
	0.40	0.10	0.00	0.08	0.10	0.69	3.65	206.30
100.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.06	0.40	2.10	
	5.81	1.45	0.00	1.36	1.29	9.92	52.48	248.86
125.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.04	0.40	2.10	
	2.71	0.68	0.00	0.65	0.53	4.56	24.30	268.59
136.64	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.39	2.07	
	3.11	0.81	0.00	0.67	0.77	5.36	28.17	291.41
150.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.07	0.42	2.15	
	2.10	0.69	0.00	0.44	0.72	3.95	19.84	307.29
159.02	0.23	0.09	0.00	0.05	0.09	0.46	2.25	
	3.72	2.26	0.00	0.74	2.19	8.90	39.91	338.30
175.00	0.23	0.19	0.00	0.05	0.18	0.66	2.74	
	5.81	7.78	0.00	1.10	7.35	22.05	82.71	398.97
200.00	0.23	0.43	0.00	0.04	0.40	1.11	3.87	
	1.74	3.24	0.00	0.49	3.02	8.48	29.48	419.97
207.50	0.23	0.43	0.00	0.09	0.40	1.15	3.99	
207.50	0.23	0.43	0.00	0.09	0.40	1.15	3.99	
	3.85	7.90	0.00	2.11	8.17	22.03	73.59	471.52
224.11	0.23	0.52	0.00	0.17	0.58	1.50	4.87	
	0.21	0.46	0.00	0.15	0.49	1.31	4.28	474.49
225.00	0.23	0.53	0.00	0.17	0.53	1.45	4.75	
	0.74	1.73	0.00	0.56	1.46	4.48	14.79	484.79
228.20	0.23	0.55	0.00	0.18	0.39	1.35	4.49	
	0.18	0.45	0.00	0.15	0.31	1.08	3.59	487.30
229.00	0.23	0.56	0.00	0.18	0.38	1.35	4.49	
	0.46	1.13	0.00	0.37	0.73	2.67	8.87	493.50
230.97	0.23	0.58	0.00	0.19	0.36	1.36	4.51	
230.97	0.23	0.58	0.00	0.19	0.36	1.36	4.51	
	0.80	1.00	0.00	0.32	2.26	4.38	14.43	503.56
234.40	0.23	0.00	0.00	0.00	0.96	1.19	3.91	
	3.63	3.15	0.00	0.77	8.62	16.17	56.29	543.68
250.00	0.23	0.40	0.00	0.10	0.15	0.88	3.31	
	0.84	1.40	0.00	0.45	0.47	3.16	11.91	552.43
253.63	0.23	0.37	0.00	0.15	0.11	0.86	3.25	
	2.63	3.67	0.00	1.84	1.20	9.34	37.90	580.99
265.00	0.23	0.28	0.00	0.17	0.10	0.79	3.41	
	2.00	2.20	0.00	1.16	0.86	6.22	29.17	603.94
273.63	0.23	0.23	0.00	0.10	0.10	0.66	3.35	
273.63	0.23	0.23	0.00	0.10	0.10	0.66	3.35	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	0.32	0.31	0.00	0.13	0.13	0.90	4.58	607.63
275.00	0.23	0.22	0.00	0.10	0.10	0.65	3.34	
	5.81	3.52	0.00	3.41	2.42	15.17	80.52	672.98
300.00	0.23	0.06	0.00	0.17	0.09	0.56	3.10	
	1.83	0.46	0.00	1.29	0.80	4.38	24.35	692.95
307.87	0.23	0.06	0.00	0.15	0.11	0.55	3.09	
307.87	0.23	0.06	0.00	0.15	0.11	0.55	3.09	
	3.97	1.00	0.00	2.01	1.77	8.75	46.63	730.83
325.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.10	0.47	2.36	
	0.66	0.17	0.00	0.26	0.28	1.37	6.71	736.17
327.87	0.23	0.06	0.00	0.10	0.10	0.49	2.32	
	0.93	0.23	0.00	0.35	0.40	1.91	10.36	744.63
331.87	0.23	0.06	0.00	0.08	0.10	0.46	2.86	
	4.22	1.05	0.00	1.09	1.20	7.55	49.75	786.83
350.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.04	0.37	2.63	
	1.60	0.49	0.00	0.30	0.33	2.71	18.51	802.62
356.87	0.23	0.08	0.00	0.04	0.06	0.42	2.76	
	0.93	0.42	0.00	0.17	0.32	1.83	10.21	811.00
360.87	0.23	0.12	0.00	0.04	0.10	0.49	2.34	
	3.29	0.87	0.00	0.30	3.30	7.76	33.73	836.97
375.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.37	0.60	2.43	
	5.81	0.73	0.00	0.73	5.57	12.85	57.50	881.62
400.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.08	0.42	2.17	
	5.81	1.47	0.00	1.35	1.86	10.49	53.89	925.02
425.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.07	0.41	2.14	
	3.26	1.09	0.00	0.71	1.32	6.38	31.47	950.10
439.02	0.23	0.10	0.00	0.05	0.11	0.50	2.35	
	2.55	1.01	0.00	0.58	1.19	5.34	25.48	970.25
450.00	0.23	0.09	0.00	0.05	0.10	0.48	2.30	
	5.81	1.81	0.00	1.39	2.01	11.03	55.22	1014.44
475.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.06	0.41	2.12	
	1.96	0.49	0.00	0.48	0.49	3.42	17.87	1028.88
483.42	0.23	0.06	0.00	0.06	0.06	0.41	2.12	
	3.86	0.96	0.00	0.87	1.05	6.74	35.19	1057.33
500.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.07	0.41	2.12	
	5.81	1.45	0.00	1.02	1.55	9.84	52.26	1099.75
525.00	0.23	0.06	0.00	0.03	0.06	0.38	2.06	
	5.81	1.45	0.00	1.00	1.31	9.58	51.62	1141.79
550.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.39	2.07	
	0.10	0.03	0.00	0.02	0.02	0.17	0.89	1142.51
550.43	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.39	2.07	
	0.93	0.23	0.00	0.20	0.21	1.57	9.54	1150.49
554.43	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.40	2.70	
	4.78	1.20	0.00	1.17	1.29	8.44	56.20	1198.24
575.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.07	0.42	2.77	
	1.03	0.26	0.00	0.28	0.31	1.88	12.25	1208.62
579.43	0.23	0.06	0.00	0.06	0.07	0.42	2.77	
	0.93	0.25	0.00	0.23	0.29	1.69	9.85	1216.78
583.43	0.23	0.07	0.00	0.05	0.07	0.42	2.16	
583.43	0.23	0.07	0.00	0.05	0.07	0.42	2.16	
	3.85	1.32	0.00	0.92	1.26	7.35	36.70	1246.13
600.00	0.23	0.09	0.00	0.06	0.08	0.47	2.27	
	5.81	3.16	0.00	2.29	1.69	12.96	60.04	1293.21
625.00	0.23	0.16	0.00	0.12	0.06	0.57	2.53	
	5.81	4.15	0.00	2.95	1.55	14.48	63.83	1342.57
650.00	0.23	0.17	0.00	0.11	0.07	0.59	2.57	
	2.99	2.21	0.00	1.51	0.84	7.55	33.07	1368.09
662.85	0.23	0.17	0.00	0.12	0.06	0.59	2.57	
	2.83	2.02	0.00	1.57	0.63	7.05	31.05	1392.10
675.00	0.23	0.16	0.00	0.14	0.04	0.57	2.54	
	5.81	3.57	0.00	2.91	1.25	13.55	61.55	1440.09
700.00	0.23	0.12	0.00	0.10	0.06	0.51	2.39	
	5.81	2.72	0.00	1.73	1.44	11.70	56.93	1485.31
725.00	0.23	0.09	0.00	0.04	0.06	0.42	2.17	
	5.81	2.47	0.00	1.02	1.52	10.82	54.70	1529.20
750.00	0.23	0.10	0.00	0.04	0.06	0.44	2.21	
	5.81	2.99	0.00	1.13	3.24	13.18	60.58	1576.60
775.00	0.23	0.14	0.00	0.05	0.19	0.61	2.64	
	5.81	2.60	0.00	1.72	3.04	13.18	60.55	1623.98
800.00	0.23	0.07	0.00	0.09	0.05	0.44	2.21	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	0.93	0.26	0.00	0.40	0.22	1.82	10.16	1632.32
804.00	0.23	0.06	0.00	0.11	0.06	0.47	2.87	
	4.88	1.22	0.00	2.09	1.72	9.91	60.59	1683.00
825.00	0.23	0.06	0.00	0.09	0.10	0.48	2.90	
	0.93	0.23	0.00	0.33	0.42	1.92	11.62	1692.70
829.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.11	0.48	2.91	
	0.93	0.23	0.00	0.27	0.46	1.89	10.35	1701.16
833.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.12	0.46	2.26	
	3.95	1.00	0.00	0.69	1.83	7.46	37.39	1731.09
850.00	0.23	0.06	0.00	0.03	0.09	0.42	2.14	
	3.95	1.44	0.00	0.75	1.07	7.22	36.70	1760.56
867.00	0.23	0.11	0.00	0.06	0.03	0.43	2.18	
	1.86	0.44	0.00	0.24	0.54	3.07	15.81	1773.30
875.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.10	0.33	1.77	
	5.49	0.00	0.00	0.00	12.38	17.87	66.56	1822.00
898.60	0.23	0.00	0.00	0.00	0.95	1.18	3.87	
	0.33	0.00	0.00	0.00	1.34	1.66	5.46	1825.79
900.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.96	1.20	3.92	
	1.00	0.00	0.00	0.00	4.48	5.48	17.71	1838.02
904.28	0.23	0.00	0.00	0.00	1.13	1.36	4.35	
	1.65	0.00	0.00	0.00	9.00	10.65	33.23	1860.60
911.38	0.23	0.00	0.00	0.00	1.40	1.64	5.01	
	2.87	0.36	0.00	0.23	10.17	13.63	46.37	1893.34
923.74	0.23	0.06	0.00	0.04	0.24	0.57	2.50	
	0.29	0.07	0.00	0.05	0.25	0.66	3.01	1895.68
925.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.15	0.48	2.28	
	1.22	0.30	0.00	0.21	0.51	2.24	11.34	1904.78
930.24	0.23	0.06	0.00	0.04	0.04	0.38	2.05	
	0.87	0.37	0.00	0.33	0.14	1.72	8.47	1911.53
934.00	0.23	0.14	0.00	0.14	0.03	0.54	2.45	
	3.72	1.57	0.00	2.15	1.25	8.69	39.44	1942.28
950.00	0.23	0.06	0.00	0.13	0.12	0.55	2.48	
	5.81	1.44	0.00	3.45	2.97	13.67	61.86	1990.47
975.00	0.23	0.06	0.00	0.14	0.11	0.55	2.47	
	2.58	0.65	0.00	1.50	1.12	5.86	26.87	2011.48
986.08	0.23	0.06	0.00	0.13	0.09	0.51	2.38	
	3.24	1.10	0.00	2.01	0.97	7.32	33.65	2037.82
1000.00	0.23	0.10	0.00	0.16	0.05	0.54	2.46	
	5.81	2.29	0.00	4.00	1.66	13.76	62.01	2086.07
1025.00	0.23	0.08	0.00	0.16	0.08	0.56	2.50	
	2.45	0.75	0.00	1.49	0.97	5.66	25.79	2106.20
1035.54	0.23	0.06	0.00	0.12	0.10	0.51	2.39	
	3.36	0.84	0.00	1.49	1.49	7.18	33.95	2132.97
1050.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.10	0.48	2.31	
	2.09	0.52	0.00	0.87	0.75	4.23	20.53	2149.26
1059.00	0.23	0.06	0.00	0.11	0.06	0.46	2.26	
	0.93	0.23	0.00	0.47	0.24	1.87	10.29	2157.69
1063.00	0.23	0.06	0.00	0.13	0.06	0.47	2.89	
	2.79	0.70	0.00	1.46	0.75	5.69	34.70	2186.70
1075.00	0.23	0.06	0.00	0.12	0.07	0.47	2.89	
	3.02	0.76	0.00	1.59	0.81	6.18	37.62	2218.14
1088.00	0.23	0.06	0.00	0.13	0.06	0.48	2.89	
	0.93	0.23	0.00	0.45	0.24	1.85	10.25	2226.54
1092.00	0.23	0.06	0.00	0.10	0.06	0.45	2.23	
	1.86	0.47	0.00	0.73	0.57	3.62	17.90	2240.82
1100.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.08	0.46	2.24	
	3.23	0.81	0.00	1.49	1.03	6.55	31.71	2265.98
1113.87	0.23	0.06	0.00	0.13	0.07	0.49	2.33	
	2.59	0.65	0.00	1.52	0.67	5.43	25.90	2286.44
1125.00	0.23	0.06	0.00	0.14	0.05	0.49	2.33	
	5.81	1.45	0.00	3.24	1.69	12.20	58.15	2332.39
1150.00	0.23	0.06	0.00	0.12	0.08	0.49	2.33	
	5.81	1.45	0.00	2.73	1.85	11.85	57.28	2377.82
1175.00	0.23	0.06	0.00	0.10	0.07	0.46	2.26	
	5.81	1.45	0.00	2.18	1.66	11.11	55.40	2422.10
1200.00	0.23	0.06	0.00	0.07	0.07	0.43	2.18	
	5.81	1.45	0.00	1.51	1.45	10.23	53.20	2465.07
1225.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.39	2.08	
	3.56	0.89	0.00	0.83	0.70	5.98	31.90	2490.99
1240.32	0.23	0.06	0.00	0.06	0.04	0.39	2.08	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	2.25	0.56	0.00	0.58	0.39	3.79	20.18	2507.39
1250.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.04	0.39	2.08	
	5.81	1.45	0.00	1.63	1.14	10.04	52.73	2550.08
1275.00	0.23	0.06	0.00	0.07	0.05	0.41	2.13	
	5.81	1.45	0.00	1.66	1.59	10.52	53.95	2593.50
1300.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.08	0.43	2.18	
	5.81	1.85	0.00	1.38	1.94	10.98	55.10	2637.62
1325.00	0.23	0.09	0.00	0.05	0.08	0.45	2.23	
	3.87	1.44	0.00	0.73	1.13	7.17	36.30	2666.75
1341.63	0.23	0.08	0.00	0.04	0.06	0.41	2.14	
1341.63	0.23	0.08	0.00	0.04	0.06	0.41	2.14	
	0.93	0.33	0.00	0.16	0.21	1.63	9.69	2674.82
1345.63	0.23	0.08	0.00	0.04	0.05	0.40	2.71	
	1.02	0.37	0.00	0.19	0.19	1.76	11.84	2684.90
1350.00	0.23	0.09	0.00	0.05	0.04	0.40	2.71	
	4.80	1.66	0.00	0.89	0.82	8.17	55.63	2732.36
1370.63	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.39	2.68	
	0.93	0.32	0.00	0.18	0.17	1.60	9.62	2740.39
1374.63	0.23	0.09	0.00	0.05	0.04	0.41	2.13	
	0.09	0.03	0.00	0.02	0.02	0.15	0.79	2741.02
1375.00	0.23	0.09	0.00	0.05	0.04	0.41	2.13	
	5.81	2.06	0.00	1.11	1.04	10.02	52.72	2783.72
1400.00	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.39	2.09	
	5.81	2.44	0.00	1.24	1.15	10.64	54.25	2827.33
1425.00	0.23	0.12	0.00	0.06	0.05	0.46	2.25	
	5.68	3.87	0.00	2.16	0.98	12.69	58.88	2873.52
1449.51	0.23	0.20	0.00	0.12	0.03	0.58	2.55	
	0.11	0.10	0.00	0.06	0.01	0.28	1.25	2874.49
1450.00	0.23	0.20	0.00	0.12	0.03	0.58	2.55	
	5.60	2.49	0.00	1.66	0.36	10.12	50.96	2915.33
1475.00	0.22	0.00	0.00	0.02	0.00	0.23	1.53	
	1.46	0.00	0.00	0.12	0.06	1.64	10.18	2923.87
1481.61	0.23	0.00	0.00	0.02	0.02	0.26	1.55	
<hr/>								
RAZEM	343.30	139.89	0.00	110.23	169.59	763.02	3686.89	

### 17.3.2.22. Droga wewnętrzna DW-4 (trasa „4”)

NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ							ZDJĘCIE	BILANS
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA		
0.00	0.23	0.12	0.00	0.10	0.00	0.45	5.85	
	3.49	1.79	0.00	1.79	0.00	7.06	88.57	81.51
15.00	0.23	0.12	0.00	0.14	0.00	0.49	5.96	
	1.86	0.96	0.00	0.88	0.25	3.95	33.21	110.77
23.00	0.23	0.12	0.00	0.08	0.06	0.50	2.35	
	0.47	0.25	0.00	0.17	0.14	1.01	4.75	114.50
25.00	0.23	0.13	0.00	0.08	0.08	0.52	2.40	
	5.81	4.06	0.00	1.57	3.15	14.60	64.13	164.03
50.00	0.23	0.20	0.00	0.04	0.18	0.65	2.73	
	5.81	4.71	0.00	1.05	3.95	15.53	66.43	214.93
75.00	0.23	0.18	0.00	0.04	0.14	0.59	2.59	
	5.81	3.93	0.00	1.83	2.57	14.15	63.01	263.78
100.00	0.23	0.13	0.00	0.11	0.07	0.54	2.45	
	5.81	3.70	0.00	2.90	1.65	14.07	62.81	312.53
125.00	0.23	0.16	0.00	0.13	0.07	0.59	2.57	
	5.81	4.34	0.00	3.28	1.73	15.17	65.55	362.91
150.00	0.23	0.19	0.00	0.14	0.07	0.63	2.67	
	5.81	4.42	0.00	3.36	1.61	15.21	65.66	413.37
175.00	0.23	0.17	0.00	0.13	0.06	0.59	2.58	
	5.81	3.95	0.00	3.02	1.54	14.32	63.45	462.50
200.00	0.23	0.15	0.00	0.11	0.07	0.56	2.50	
	5.81	3.40	0.00	2.57	1.59	13.37	61.07	510.20
225.00	0.23	0.13	0.00	0.10	0.06	0.51	2.39	
	5.81	2.86	0.00	2.20	1.41	12.29	58.36	556.28
250.00	0.23	0.10	0.00	0.08	0.05	0.47	2.28	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	5.81	2.33	0.00	1.81	1.28	11.24	55.75	600.79
275.00	0.23	0.08	0.00	0.06	0.05	0.43	2.18	
	5.81	2.09	0.00	1.40	1.14	10.45	53.73	644.07
300.00	0.23	0.08	0.00	0.05	0.04	0.41	2.12	
	1.86	0.67	0.00	0.35	0.32	3.20	16.82	657.69
307.99	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.39	2.09	
	3.39	1.25	0.00	0.63	0.59	5.86	30.80	682.62
322.57	0.23	0.09	0.00	0.05	0.04	0.41	2.13	
	0.56	0.21	0.00	0.10	0.11	0.98	5.60	687.24
325.00	0.23	0.08	0.00	0.04	0.05	0.40	2.47	
	0.36	0.13	0.00	0.06	0.07	0.62	4.06	690.68
326.57	0.23	0.08	0.00	0.04	0.05	0.40	2.70	
	5.45	2.13	0.00	1.10	1.22	9.90	64.77	745.55
350.00	0.23	0.10	0.00	0.06	0.06	0.45	2.83	
	0.37	0.16	0.00	0.09	0.09	0.71	4.44	749.29
351.57	0.23	0.10	0.00	0.06	0.06	0.45	2.83	
	0.93	0.42	0.00	0.24	0.24	1.83	10.20	757.66
355.57	0.23	0.11	0.00	0.06	0.06	0.46	2.27	
	4.52	2.10	0.00	1.14	1.18	8.93	43.81	792.54
375.00	0.23	0.11	0.00	0.06	0.06	0.45	2.24	
	5.81	2.40	0.00	1.25	1.41	10.88	54.86	836.53
400.00	0.23	0.09	0.00	0.04	0.05	0.42	2.15	
	5.81	2.01	0.00	1.05	1.23	10.10	52.91	879.34
425.00	0.23	0.07	0.00	0.04	0.04	0.39	2.09	
	4.72	1.48	0.00	0.87	0.80	7.87	42.13	913.59
445.28	0.23	0.07	0.00	0.05	0.04	0.38	2.07	
	1.10	0.34	0.00	0.21	0.17	1.82	9.77	921.54
450.00	0.23	0.07	0.00	0.04	0.04	0.39	2.07	
	2.33	0.75	0.00	0.45	0.37	3.89	20.79	938.44
460.00	0.23	0.08	0.00	0.05	0.04	0.39	2.09	
	3.49	1.21	0.00	0.65	0.61	5.96	31.48	963.96
475.00	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.40	2.11	
	5.81	2.00	0.00	1.01	1.10	9.93	52.50	1006.52
500.00	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.39	2.09	
	3.05	0.97	0.00	0.57	0.52	5.10	27.28	1028.70
513.13	0.23	0.07	0.00	0.05	0.03	0.38	2.07	
	2.76	0.85	0.00	0.54	0.41	4.56	24.53	1048.68
525.00	0.23	0.07	0.00	0.05	0.03	0.38	2.07	
	5.81	1.85	0.00	1.13	0.93	9.72	51.97	1090.92
550.00	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.39	2.09	
	3.22	1.06	0.00	0.62	0.55	5.45	28.94	1114.42
563.84	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.39	2.09	
	0.93	0.30	0.00	0.18	0.16	1.56	9.54	1122.39
567.84	0.23	0.07	0.00	0.04	0.04	0.39	2.68	
	1.66	0.52	0.00	0.32	0.27	2.76	19.13	1138.75
575.00	0.23	0.07	0.00	0.04	0.04	0.38	2.67	
	4.15	1.23	0.00	0.80	0.77	6.95	47.82	1179.62
592.84	0.23	0.07	0.00	0.05	0.05	0.40	2.70	
	0.93	0.27	0.00	0.18	0.21	1.60	9.62	1187.65
596.84	0.23	0.07	0.00	0.04	0.06	0.40	2.11	
596.84	0.23	0.07	0.00	0.04	0.06	0.40	2.11	
	0.73	0.22	0.00	0.14	0.18	1.28	6.69	1193.06
600.00	0.23	0.07	0.00	0.05	0.06	0.41	2.12	
	5.81	1.67	0.00	1.13	1.29	9.91	52.45	1235.60
625.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.04	0.39	2.07	
	5.81	2.24	0.00	1.70	1.29	11.05	55.27	1279.83
650.00	0.23	0.12	0.00	0.09	0.06	0.50	2.35	
	3.85	2.59	0.00	2.22	0.94	9.60	42.32	1312.54
666.56	0.23	0.20	0.00	0.18	0.05	0.66	2.76	
	1.96	1.77	0.00	1.69	0.44	5.87	24.00	1330.67
675.00	0.23	0.22	0.00	0.22	0.05	0.73	2.93	
	5.81	5.41	0.00	5.15	1.36	17.73	71.98	1384.92
700.00	0.23	0.21	0.00	0.19	0.06	0.69	2.83	
	5.81	4.80	0.00	4.24	1.29	16.15	68.03	1436.80
725.00	0.23	0.17	0.00	0.15	0.05	0.60	2.61	
	5.81	3.88	0.00	2.97	1.07	13.74	62.01	1485.07
750.00	0.23	0.14	0.00	0.09	0.04	0.50	2.35	
	5.81	2.97	0.00	1.66	1.12	11.57	56.57	1530.07
775.00	0.23	0.10	0.00	0.05	0.05	0.43	2.17	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	5.81	2.31	0.00	1.08	1.23	10.44	53.75	1573.38
800.00	0.23	0.08	0.00	0.04	0.05	0.41	2.13	
	2.66	0.96	0.00	0.47	0.56	4.64	24.22	1592.97
811.42	0.23	0.08	0.00	0.04	0.05	0.40	2.12	
	0.93	0.33	0.00	0.16	0.19	1.61	9.65	1601.01
815.42	0.23	0.08	0.00	0.04	0.05	0.40	2.71	
	2.23	0.77	0.00	0.39	0.43	3.82	25.89	1623.08
825.00	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.40	2.70	
	3.59	1.26	0.00	0.62	0.67	6.14	41.65	1658.60
840.42	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.40	2.70	
	0.93	0.34	0.00	0.17	0.17	1.62	9.67	1666.65
844.42	0.23	0.09	0.00	0.04	0.04	0.41	2.13	
	1.30	0.49	0.00	0.23	0.26	2.27	11.86	1676.23
850.00	0.23	0.09	0.00	0.04	0.05	0.41	2.12	
	0.91	0.33	0.00	0.15	0.19	1.58	8.28	1682.93
853.91	0.23	0.08	0.00	0.04	0.05	0.40	2.12	
	4.90	1.81	0.00	0.83	1.06	8.60	44.83	1719.16
875.00	0.23	0.09	0.00	0.04	0.05	0.41	2.14	
	5.81	2.79	0.00	0.94	1.75	11.29	55.89	1763.75
900.00	0.23	0.14	0.00	0.04	0.09	0.49	2.34	
	0.70	0.43	0.00	0.11	0.27	1.51	7.12	1769.36
903.02	0.23	0.15	0.00	0.04	0.09	0.51	2.38	
903.02	0.23	0.15	0.00	0.04	0.09	0.51	2.38	
	4.54	3.40	0.00	0.69	2.37	11.00	50.55	1808.91
922.54	0.23	0.20	0.00	0.03	0.15	0.62	2.80	
922.54	0.23	0.20	0.00	0.03	0.15	0.62	2.80	
	0.57	0.51	0.00	0.08	0.37	1.54	6.93	1814.30
925.00	0.23	0.21	0.00	0.03	0.16	0.63	2.83	
	5.81	5.12	0.00	0.82	4.43	16.19	71.86	1869.98
950.00	0.23	0.20	0.00	0.03	0.20	0.66	2.91	
	1.74	0.75	0.00	0.12	2.09	4.70	20.51	1885.78
957.50	0.23	0.00	0.00	0.00	0.36	0.59	2.56	
	0.13	0.00	0.00	0.00	0.19	0.32	1.38	1886.84
958.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.36	0.59	2.55	
	0.93	0.00	0.00	0.00	1.41	2.34	11.36	1895.86
962.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.35	0.58	3.13	
	3.01	0.00	0.00	0.00	3.96	6.98	39.19	1928.07
975.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.27	0.50	2.92	
	2.80	0.00	0.00	0.00	2.97	5.77	34.53	1956.83
987.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.23	0.46	2.82	
	0.93	0.00	0.00	0.00	0.86	1.79	9.95	1965.00
991.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.20	0.43	2.16	
	1.73	0.42	0.00	0.15	1.02	3.31	16.96	1978.64
998.47	0.23	0.11	0.00	0.04	0.07	0.46	2.40	
	0.36	0.17	0.00	0.06	0.12	0.71	3.69	1981.62
1000.00	0.23	0.11	0.00	0.04	0.08	0.47	2.42	
	5.81	2.82	0.00	1.36	1.75	11.74	48.18	2018.05
1025.00	0.23	0.11	0.00	0.07	0.06	0.47	1.43	
	0.22	0.11	0.00	0.06	0.05	0.44	1.36	2018.97
1025.94	0.23	0.11	0.00	0.07	0.06	0.47	1.45	
	1.11	0.55	0.00	0.32	0.25	2.23	7.39	2024.12
1030.71	0.23	0.12	0.00	0.07	0.05	0.47	1.65	
1030.71	0.23	0.12	0.00	0.07	0.05	0.47	1.65	
	4.47	2.66	0.00	1.01	0.96	9.10	38.12	2053.14
1050.00	0.23	0.16	0.00	0.04	0.05	0.48	2.31	
	0.16	0.11	0.00	0.02	0.03	0.33	1.62	2054.42
1050.71	0.23	0.16	0.00	0.03	0.04	0.46	2.26	
	5.65	3.10	0.00	0.93	1.37	11.05	54.49	2097.87
1075.00	0.23	0.10	0.00	0.04	0.07	0.45	2.23	
	5.81	3.19	0.00	1.14	2.79	12.93	59.96	2144.91
1100.00	0.23	0.16	0.00	0.05	0.15	0.58	2.57	
	2.14	1.51	0.00	0.52	1.36	5.53	24.01	2163.39
1109.22	0.23	0.17	0.00	0.07	0.15	0.61	2.64	
	0.93	0.68	0.00	0.29	0.56	2.47	11.79	2172.71
1113.22	0.23	0.17	0.00	0.08	0.14	0.62	3.25	
	2.74	1.95	0.00	1.16	1.32	7.18	38.03	2203.57
1125.00	0.23	0.16	0.00	0.12	0.09	0.60	3.20	
	3.07	1.86	0.00	1.53	0.91	7.37	40.98	2237.18
1138.22	0.23	0.12	0.00	0.12	0.05	0.52	3.00	
1138.22	0.23	0.12	0.00	0.12	0.05	0.52	3.00	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	2.73	1.55	0.00	1.67	0.29	6.23	37.78	2268.73
1150.00	0.23	0.14	0.00	0.17	0.00	0.54	3.42	
	0.44	0.27	0.00	0.32	0.00	1.04	6.58	2274.27
1151.92	0.23	0.14	0.00	0.17	0.00	0.54	3.44	
	3.00	1.66	0.00	2.33	0.00	6.98	45.97	2313.26
1164.92	0.23	0.12	0.00	0.19	0.00	0.54	3.64	
	0.58	0.29	0.00	0.47	0.00	1.33	9.09	2321.02
1167.41	0.23	0.12	0.00	0.19	0.00	0.53	3.67	
	0.70	0.18	0.00	0.28	0.43	1.58	15.07	2334.51
1170.41	0.23	0.00	0.00	0.00	0.28	0.52	6.38	
RAZEM	272.08	137.31	0.00	82.81	83.01	575.21	2909.72	

### 17.3.2.23. Droga wewnętrzna DW-5 (trasa „5”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE		HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ			SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
0.00	0.23	0.05	0.00	0.05	0.03	0.37	2.02	
	5.81	1.18	0.00	1.52	0.74	9.25	50.79	41.54
25.00	0.23	0.05	0.00	0.07	0.03	0.38	2.04	
	5.81	1.29	0.00	1.67	0.71	9.48	51.36	83.42
50.00	0.23	0.05	0.00	0.07	0.03	0.38	2.06	
	5.81	1.40	0.00	1.71	0.74	9.67	51.84	125.58
75.00	0.23	0.06	0.00	0.07	0.03	0.39	2.08	
	5.81	1.51	0.00	1.85	0.86	10.03	52.73	168.28
100.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.04	0.41	2.14	
	0.16	0.04	0.00	0.05	0.03	0.29	1.50	169.48
100.70	0.23	0.06	0.00	0.08	0.04	0.41	2.14	
	0.93	0.23	0.00	0.29	0.19	1.64	9.74	177.58
104.70	0.23	0.05	0.00	0.07	0.05	0.41	2.73	
	4.72	1.13	0.00	1.77	0.92	8.53	55.97	225.01
125.00	0.23	0.06	0.00	0.10	0.04	0.43	2.78	
	1.09	0.27	0.00	0.48	0.17	2.01	13.04	236.04
129.70	0.23	0.05	0.00	0.10	0.03	0.42	2.76	
	0.93	0.24	0.00	0.39	0.14	1.69	9.86	244.21
133.70	0.23	0.06	0.00	0.09	0.04	0.42	2.17	
133.70	0.23	0.06	0.00	0.09	0.04	0.42	2.17	
	3.79	1.00	0.00	1.49	0.61	6.89	35.26	272.58
150.00	0.23	0.06	0.00	0.09	0.04	0.42	2.16	
	5.81	1.45	0.00	2.39	1.05	10.70	54.43	316.31
175.00	0.23	0.06	0.00	0.10	0.04	0.44	2.20	
	1.21	0.30	0.00	0.52	0.24	2.27	11.45	325.48
180.21	0.23	0.06	0.00	0.10	0.05	0.44	2.20	
RAZEM	41.90	10.03	0.00	14.13	6.40	72.46	397.95	

### 17.3.2.24. Droga wewnętrzna DW-6 (trasa „6”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE		HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ			SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
3.61	0.23	0.00	0.00	0.00	0.22	0.45	4.43	
	1.00	0.00	0.00	0.00	1.12	2.12	17.11	14.99
7.90	0.23	0.00	0.00	0.00	0.30	0.54	3.55	
	0.99	0.00	0.00	0.00	1.11	2.10	13.55	26.43
12.16	0.23	0.00	0.00	0.00	0.22	0.45	2.81	
12.16	0.23	0.00	0.00	0.00	0.22	0.45	2.81	
	1.61	0.00	0.00	0.00	1.20	2.81	18.71	42.34
19.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.12	0.36	2.57	
	1.36	0.00	0.00	0.00	0.58	1.93	14.76	55.17
25.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.07	0.30	2.44	
	1.14	0.14	0.00	0.11	0.28	1.67	12.87	66.37

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

29.91	0.23	0.06	0.00	0.05	0.04	0.38	2.80	
29.91	0.23	0.06	0.00	0.05	0.04	0.38	2.80	
	4.67	1.18	0.00	1.08	0.88	7.81	56.82	115.37
50.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.05	0.40	2.85	
	1.14	0.30	0.00	0.30	0.22	1.96	14.02	127.43
54.91	0.23	0.06	0.00	0.06	0.04	0.40	2.86	
	1.07	0.28	0.00	0.25	0.20	1.80	11.50	137.13
59.54	0.23	0.06	0.00	0.05	0.04	0.38	2.11	
	0.09	0.02	0.00	0.02	0.02	0.14	0.77	137.76
59.91	0.23	0.06	0.00	0.05	0.04	0.38	2.06	
	2.23	0.84	0.00	0.55	0.20	3.82	21.00	154.94
69.50	0.23	0.12	0.00	0.07	0.00	0.42	2.32	
	1.28	0.48	0.00	0.26	0.10	2.12	11.88	164.70
75.00	0.23	0.06	0.00	0.03	0.04	0.36	2.00	
	1.78	0.22	0.00	0.11	0.45	2.56	14.19	176.33
82.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.08	0.31	1.71	
	2.85	0.00	0.00	0.00	0.86	3.71	20.74	193.36
94.95	0.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.29	1.66	
	1.15	0.00	0.00	0.01	0.24	1.40	8.32	200.28
100.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.26	1.64	
	2.17	0.00	0.00	0.10	0.25	2.51	15.70	213.47
109.63	0.23	0.00	0.00	0.02	0.02	0.26	1.62	
<hr/>								
RAZEM	24.51	3.46	0.00	2.80	7.70	38.47	251.94	

### 17.3.2.25. Droga wewnętrzna DW-7 (trasa „7”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
0.00	0.23	0.00	0.00	0.01	0.02	0.25	1.61	
	1.09	0.00	0.00	0.06	0.09	1.24	7.81	6.58
4.84	0.23	0.00	0.00	0.01	0.02	0.26	1.62	
4.84	0.23	0.06	0.00	0.05	0.03	0.37	5.49	
	3.49	0.89	0.00	0.71	0.63	5.71	82.63	83.50
19.84	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.39	5.53	
	1.20	0.32	0.00	0.24	0.23	1.99	22.74	104.25
25.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.04	0.38	3.29	
	0.66	0.19	0.00	0.13	0.11	1.08	7.59	110.76
27.84	0.23	0.07	0.00	0.04	0.04	0.38	2.06	
	5.15	1.61	0.00	0.99	0.69	8.44	45.62	147.94
50.00	0.23	0.08	0.00	0.04	0.03	0.38	2.06	
	5.81	2.01	0.00	1.07	0.90	9.80	52.16	190.30
75.00	0.23	0.08	0.00	0.04	0.05	0.40	2.11	
	5.81	1.81	0.00	1.07	1.22	9.91	52.43	232.83
100.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.05	0.39	2.08	
	1.72	0.44	0.00	0.41	0.29	2.86	15.33	245.30
107.39	0.23	0.06	0.00	0.07	0.03	0.38	2.07	
	4.09	0.96	0.00	0.98	0.45	6.48	35.68	274.50
125.00	0.23	0.05	0.00	0.05	0.02	0.35	1.99	
	5.81	2.00	0.00	1.19	1.20	10.20	53.17	317.46
150.00	0.23	0.11	0.00	0.05	0.07	0.46	2.27	
	5.81	2.50	0.00	1.16	1.58	11.06	55.32	361.72
175.00	0.23	0.09	0.00	0.04	0.05	0.42	2.16	
	5.81	2.45	0.00	1.06	1.56	10.88	54.87	405.71
200.00	0.23	0.11	0.00	0.04	0.07	0.45	2.23	
	5.81	3.20	0.00	1.06	2.18	12.26	58.29	451.74
225.00	0.23	0.15	0.00	0.04	0.10	0.53	2.43	
	5.81	6.91	0.00	2.39	1.30	16.41	70.86	506.18
250.00	0.23	0.40	0.00	0.15	0.00	0.78	3.24	
	5.81	6.66	0.00	2.39	1.21	16.07	70.00	560.12
275.00	0.23	0.13	0.00	0.04	0.10	0.50	2.36	
	4.17	1.93	0.00	0.78	1.34	8.23	40.44	592.32
292.95	0.23	0.09	0.00	0.04	0.05	0.41	2.14	
	0.93	0.31	0.00	0.17	0.19	1.61	9.65	600.36
296.95	0.23	0.07	0.00	0.04	0.04	0.39	2.68	
	0.71	0.21	0.00	0.13	0.12	1.17	8.14	607.33



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

300.00	0.23	0.07	0.00	0.05	0.04	0.38	2.66	
	1.38	0.39	0.00	0.27	0.18	2.23	15.74	620.83
305.95	0.23	0.07	0.00	0.05	0.03	0.37	2.63	
	3.72	1.08	0.00	0.73	0.39	5.93	45.01	659.92
321.95	0.23	0.07	0.00	0.04	0.02	0.37	2.99	
	0.71	0.21	0.00	0.14	0.07	1.13	8.55	667.34
325.00	0.23	0.07	0.00	0.04	0.03	0.37	2.61	
	0.22	0.07	0.00	0.04	0.02	0.35	2.43	669.41
325.95	0.23	0.07	0.00	0.04	0.03	0.38	2.50	
	5.59	1.80	0.00	1.05	0.89	9.34	60.78	720.86
350.00	0.23	0.08	0.00	0.04	0.05	0.40	2.56	
	0.12	0.04	0.00	0.02	0.02	0.20	1.28	721.93
350.50	0.23	0.08	0.00	0.04	0.05	0.40	2.56	
	4.65	1.39	0.00	0.95	0.69	7.67	45.81	760.07
370.50	0.23	0.06	0.00	0.05	0.02	0.37	2.03	
	1.05	0.27	0.00	0.22	0.10	1.64	9.08	767.51
375.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.02	0.36	2.01	
	5.81	1.56	0.00	1.08	0.63	9.09	50.37	808.80
400.00	0.23	0.07	0.00	0.04	0.03	0.37	2.02	
	5.81	2.02	0.00	1.52	0.50	9.86	52.30	851.24
425.00	0.23	0.10	0.00	0.08	0.01	0.42	2.16	
	2.62	1.06	0.00	0.70	0.33	4.71	24.25	870.77
436.28	0.23	0.09	0.00	0.04	0.04	0.41	2.13	
	3.18	0.62	0.00	0.30	3.84	7.94	33.84	896.67
450.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.52	0.75	2.80	
	2.61	0.00	0.00	0.00	5.98	8.59	32.00	920.08
461.28	0.23	0.00	0.00	0.00	0.55	0.78	2.87	
	0.93	0.00	0.00	0.00	2.23	3.16	13.13	930.05
465.28	0.23	0.00	0.00	0.00	0.57	0.80	3.69	
	2.26	0.29	0.00	0.35	2.98	5.88	31.90	956.07
475.00	0.23	0.06	0.00	0.07	0.04	0.41	2.87	
	3.56	1.06	0.00	0.92	0.79	6.33	44.26	993.99
490.32	0.23	0.08	0.00	0.05	0.06	0.42	2.90	
	2.25	1.08	0.00	0.51	0.51	4.36	28.85	1018.48
500.00	0.23	0.14	0.00	0.06	0.05	0.48	3.06	
	1.90	1.41	0.00	0.51	0.53	4.35	26.02	1040.15
508.17	0.23	0.20	0.00	0.07	0.08	0.58	3.31	
508.17	0.23	0.20	0.00	0.07	0.08	0.58	3.31	
	0.81	0.35	0.00	0.11	0.60	1.87	11.55	1049.83
511.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.26	0.50	3.35	
	0.80	0.00	0.00	0.00	0.94	1.75	17.92	1066.00
515.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.28	0.52	7.01	
<hr/>								
RAZEM	119.71	49.13	0.00	25.43	37.53	231.80	1297.80	

### 17.3.2.26. Droga wewnętrzna DW-8 (trasa „8”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
3.00	0.23	0.06	0.00	0.00	0.17	0.46	0.00	
	0.60	0.08	0.00	0.00	0.49	1.17	0.00	-1.17
5.59	0.23	0.00	0.00	0.00	0.21	0.44	0.00	
	0.59	0.28	0.00	0.09	0.39	1.35	4.34	1.82
8.13	0.23	0.22	0.00	0.07	0.10	0.62	3.42	
8.13	0.23	0.22	0.00	0.08	0.10	0.63	3.42	
	3.91	3.41	0.00	1.42	1.69	10.43	57.43	48.82
25.00	0.23	0.18	0.00	0.09	0.11	0.61	3.39	
	1.50	1.09	0.00	0.61	0.72	3.91	21.80	66.70
31.47	0.23	0.15	0.00	0.10	0.12	0.60	3.35	
31.47	0.23	0.15	0.00	0.10	0.12	0.60	3.35	
	4.29	1.99	0.00	1.66	1.78	9.71	54.00	110.98
50.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.07	0.45	2.48	
	0.46	0.12	0.00	0.16	0.14	0.89	4.68	114.78

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

52.00	0.23	0.05	0.00	0.08	0.07	0.44	2.20	
52.01	0.23	0.05	0.00	0.08	0.07	0.43	2.20	
	1.04	0.23	0.00	0.32	0.29	1.87	8.48	121.41
56.47	0.23	0.05	0.00	0.06	0.06	0.41	1.60	
	0.93	0.22	0.00	0.26	0.26	1.67	5.56	125.30
60.47	0.23	0.06	0.00	0.07	0.07	0.43	1.18	
	3.37	1.02	0.00	0.64	1.17	6.20	13.27	132.37
75.00	0.23	0.08	0.00	0.02	0.09	0.43	0.65	
	1.37	1.15	0.00	0.37	0.28	3.18	5.62	134.80
80.93	0.23	0.31	0.00	0.10	0.00	0.65	1.25	
80.93	0.23	0.31	0.00	0.10	0.00	0.65	1.25	
	4.41	5.68	0.00	1.77	0.00	11.86	23.22	146.16
100.00	0.23	0.28	0.00	0.08	0.00	0.60	1.19	
	0.22	0.26	0.00	0.08	0.00	0.55	1.10	146.71
100.93	0.23	0.28	0.00	0.08	0.00	0.60	1.19	
	5.60	6.25	0.00	2.26	0.00	14.11	26.57	159.17
125.00	0.23	0.24	0.00	0.10	0.00	0.58	1.02	
	0.50	0.51	0.00	0.22	0.00	1.24	2.20	160.13
127.16	0.23	0.23	0.00	0.10	0.00	0.57	1.01	
	3.10	2.21	0.00	0.95	0.45	6.71	12.71	166.13
140.55	0.23	0.09	0.00	0.04	0.07	0.43	0.89	
	1.53	0.59	0.00	0.20	0.44	2.76	6.02	169.39
147.16	0.23	0.08	0.00	0.02	0.07	0.40	0.94	
147.16	0.23	0.08	0.00	0.02	0.07	0.40	0.94	
	0.66	0.23	0.00	0.07	0.19	1.14	2.58	170.83
150.00	0.23	0.08	0.00	0.03	0.06	0.40	0.88	
	5.81	3.06	0.00	1.25	0.80	10.92	47.45	207.36
175.00	0.23	0.17	0.00	0.07	0.00	0.47	2.92	
	1.89	1.53	0.00	0.76	0.00	4.18	24.52	227.70
183.12	0.23	0.21	0.00	0.11	0.00	0.56	3.12	
183.12	0.23	0.21	0.00	0.11	0.00	0.56	3.12	
	3.90	4.98	0.00	2.75	0.00	11.64	55.14	271.20
200.00	0.23	0.38	0.00	0.21	0.00	0.82	3.41	
	0.72	1.24	0.00	0.69	0.00	2.65	10.73	279.28
203.12	0.23	0.41	0.00	0.23	0.00	0.88	3.47	
	5.07	6.94	0.00	3.57	1.41	16.99	68.58	330.88
225.00	0.23	0.22	0.00	0.10	0.13	0.68	2.80	
	5.79	5.65	0.00	2.34	3.34	17.12	70.47	384.22
250.00	0.23	0.23	0.00	0.09	0.14	0.69	2.84	
	5.79	5.90	0.00	2.47	3.32	17.47	71.34	438.09
275.00	0.23	0.24	0.00	0.11	0.13	0.71	2.87	
	5.79	6.01	0.00	2.56	3.30	17.66	71.81	492.24
300.00	0.23	0.24	0.00	0.10	0.14	0.71	2.88	
	5.79	6.23	0.00	2.62	3.38	18.02	72.70	546.92
325.00	0.23	0.26	0.00	0.11	0.13	0.73	2.94	
	5.79	6.56	0.00	2.89	3.22	18.46	73.80	602.26
350.00	0.23	0.27	0.00	0.12	0.12	0.74	2.96	
	5.79	6.57	0.00	2.82	3.10	18.28	73.36	657.34
375.00	0.23	0.26	0.00	0.10	0.12	0.72	2.91	
	5.79	5.92	0.00	2.43	2.75	16.90	69.90	710.35
400.00	0.23	0.21	0.00	0.09	0.10	0.63	2.69	
	5.79	4.73	0.00	1.96	2.10	14.58	64.13	759.89
425.00	0.23	0.16	0.00	0.07	0.07	0.54	2.44	
	5.79	3.46	0.00	1.36	1.62	12.23	58.26	805.92
450.00	0.23	0.11	0.00	0.04	0.06	0.44	2.22	
	3.11	1.77	0.00	0.87	0.38	6.12	31.34	831.13
463.41	0.23	0.15	0.00	0.09	0.00	0.47	2.46	
	1.39	0.90	0.00	0.56	0.00	2.84	22.91	851.20
469.41	0.23	0.15	0.00	0.10	0.00	0.48	5.18	
	1.30	0.84	0.00	0.57	0.00	2.70	29.02	877.52
475.00	0.23	0.15	0.00	0.11	0.00	0.49	5.20	
	1.60	1.05	0.00	0.75	0.00	3.40	36.02	910.13
481.91	0.23	0.15	0.00	0.11	0.00	0.50	5.22	
	0.65	0.43	0.00	0.34	0.00	1.42	11.30	920.02
484.71	0.23	0.16	0.00	0.13	0.00	0.52	2.85	
<hr/>								
RAZEM	111.67	99.07	0.00	44.63	36.99	292.35	1212.37	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.2.27. Droga wewnętrzna DW-9 (trasa „9”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE		HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ			SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
3.50	0.23	0.00	0.00	0.00	0.49	0.72	7.15	
	0.60	0.00	0.00	0.00	1.28	1.88	14.87	12.99
6.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.49	0.73	4.29	
	0.28	0.36	0.00	0.06	0.30	0.99	5.53	17.53
7.30	0.23	0.59	0.00	0.11	0.00	0.93	4.93	
	0.74	0.94	0.00	0.17	0.76	2.61	13.35	28.27
10.48	0.23	0.00	0.00	0.00	0.48	0.71	3.46	
10.48	0.23	0.00	0.00	0.00	0.48	0.71	3.46	
	3.36	1.72	0.00	0.33	5.15	10.56	52.09	69.80
25.00	0.23	0.24	0.00	0.05	0.23	0.74	3.72	
	0.95	0.91	0.00	0.19	0.90	2.94	14.94	81.80
29.09	0.23	0.21	0.00	0.05	0.21	0.69	3.59	
29.09	0.23	0.21	0.00	0.05	0.21	0.69	3.59	
	4.64	2.64	0.00	0.92	2.59	10.79	56.60	127.61
49.09	0.23	0.06	0.00	0.04	0.05	0.38	2.07	
	0.21	0.05	0.00	0.04	0.04	0.35	1.88	129.14
50.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.38	2.07	
	1.56	0.59	0.00	0.50	0.15	2.80	15.07	141.40
56.75	0.23	0.12	0.00	0.10	0.00	0.45	2.40	
	1.04	0.53	0.00	0.48	0.13	2.18	18.13	157.35
62.75	0.12	0.06	0.00	0.06	0.04	0.28	3.65	
	0.57	0.27	0.00	0.27	0.21	1.31	17.76	173.80
67.66	0.12	0.05	0.00	0.05	0.04	0.26	3.59	
RAZEM	13.96	8.01	0.00	2.95	11.51	36.43	210.23	

### 17.3.2.28. Droga wewnętrzna DW-10 (trasa „C”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE		HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ			SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
3.34	0.12	0.20	0.00	0.28	0.00	0.59	2.60	
	1.53	1.81	0.00	2.47	0.00	5.82	37.77	31.95
12.25	0.23	0.21	0.00	0.28	0.00	0.72	5.88	
	1.38	1.02	0.00	1.48	0.00	3.89	27.16	55.22
18.25	0.23	0.13	0.00	0.22	0.00	0.58	3.18	
	1.56	0.86	0.00	1.28	0.00	3.70	20.97	72.48
25.00	0.23	0.12	0.00	0.16	0.00	0.52	3.03	
	0.93	0.50	0.00	0.59	0.00	2.02	12.06	82.53
29.04	0.23	0.12	0.00	0.13	0.00	0.48	2.94	
	1.74	0.75	0.00	0.63	0.15	3.26	20.52	99.78
36.54	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.39	2.53	
36.54	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.39	2.53	
	3.13	1.01	0.00	0.70	0.84	5.67	35.14	129.25
50.00	0.23	0.07	0.00	0.06	0.09	0.45	2.69	
	2.77	0.98	0.00	0.97	1.05	5.77	32.94	156.42
61.90	0.23	0.09	0.00	0.10	0.09	0.52	2.85	
61.90	0.23	0.09	0.00	0.10	0.09	0.52	2.85	
	3.03	1.15	0.00	1.24	1.02	6.44	34.57	184.56
75.00	0.23	0.08	0.00	0.09	0.06	0.47	2.43	
	1.60	0.52	0.00	0.60	0.41	3.14	16.02	197.45
81.90	0.23	0.07	0.00	0.08	0.06	0.44	2.22	
	4.21	1.17	0.00	1.44	0.97	7.78	39.47	229.14
100.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.05	0.42	2.15	
	5.81	1.44	0.00	1.86	1.30	10.42	53.70	272.42
125.00	0.23	0.06	0.00	0.07	0.05	0.42	2.15	
	2.33	0.58	0.00	0.77	0.49	4.17	21.50	289.74
135.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.05	0.42	2.15	
	3.49	0.87	0.00	1.14	0.67	6.17	32.02	315.59
150.00	0.23	0.06	0.00	0.07	0.04	0.41	2.12	
	1.89	0.47	0.00	0.55	0.39	3.30	17.27	329.56

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

158.14	0.23	0.06	0.00	0.06	0.05	0.41	2.12	
	0.93	0.23	0.00	0.26	0.24	1.66	9.78	337.67
162.14	0.23	0.06	0.00	0.06	0.07	0.42	2.77	
	2.99	0.75	0.00	0.89	0.81	5.44	35.53	367.77
175.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.06	0.42	2.76	
	2.82	0.71	0.00	0.94	0.66	5.13	33.54	396.18
187.14	0.23	0.06	0.00	0.08	0.05	0.42	2.76	
	0.93	0.23	0.00	0.32	0.18	1.66	9.77	404.29
191.14	0.23	0.06	0.00	0.08	0.03	0.41	2.12	
	2.05	0.52	0.00	0.63	0.39	3.60	18.80	419.50
200.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.05	0.41	2.12	
	0.10	0.03	0.00	0.03	0.02	0.18	0.91	420.24
200.43	0.23	0.06	0.00	0.06	0.06	0.41	2.13	
	5.67	1.80	0.00	2.14	1.16	10.77	54.18	463.65
225.00	0.23	0.09	0.00	0.11	0.04	0.47	2.28	
	5.77	1.83	0.00	2.04	1.29	10.93	55.08	507.80
250.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.06	0.41	2.13	
	5.77	1.46	0.00	1.43	1.46	10.11	53.04	550.72
275.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.05	0.40	2.12	
	3.46	0.87	0.00	1.03	0.68	6.04	31.76	576.44
290.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.04	0.40	2.12	
	2.31	0.58	0.00	0.72	0.35	3.96	21.00	593.49
300.00	0.23	0.06	0.00	0.07	0.03	0.39	2.08	
	5.77	1.46	0.00	1.81	0.68	9.72	52.06	635.84
325.00	0.23	0.06	0.00	0.08	0.02	0.39	2.08	
	5.77	1.46	0.00	1.56	0.51	9.29	50.98	677.52
350.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.02	0.35	2.00	
	1.42	0.36	0.00	0.26	0.12	2.16	12.20	687.56
356.14	0.23	0.06	0.00	0.04	0.02	0.35	1.98	
	1.13	0.28	0.00	0.19	0.09	1.69	11.73	697.60
361.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.02	0.35	2.85	
	0.35	0.09	0.00	0.06	0.02	0.52	5.09	702.17
362.50	0.23	0.06	0.00	0.04	0.02	0.35	3.94	
	1.25	0.42	0.00	0.30	0.05	2.03	18.24	718.39
369.67	0.12	0.06	0.00	0.04	0.00	0.22	1.15	
<hr/>								
RAZEM	83.90	26.21	0.00	30.33	15.98	156.42	874.81	

### 17.3.2.29. Droga wewnętrzna DW-11 (trasa „H”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
2.50	0.23	0.00	0.00	0.00	0.05	0.28	5.41	
	0.69	0.22	0.00	0.28	0.08	1.27	13.42	12.15
5.50	0.23	0.15	0.00	0.18	0.00	0.56	3.54	
	0.72	0.85	0.00	1.22	0.00	2.79	12.90	22.26
8.57	0.23	0.41	0.00	0.61	0.00	1.25	4.87	
	3.51	3.96	0.00	5.98	0.00	13.45	59.72	68.53
23.64	0.23	0.12	0.00	0.18	0.00	0.53	3.06	
23.64	0.23	0.12	0.00	0.18	0.00	0.53	3.06	
	0.32	0.16	0.00	0.24	0.00	0.72	4.14	71.96
25.00	0.23	0.12	0.00	0.17	0.00	0.52	3.03	
	0.38	0.19	0.00	0.27	0.00	0.84	4.94	76.06
26.64	0.23	0.12	0.00	0.16	0.00	0.51	3.00	
	0.23	0.12	0.00	0.15	0.00	0.50	3.06	78.62
27.64	0.23	0.12	0.00	0.15	0.00	0.50	3.12	
	5.20	1.96	0.00	2.17	0.74	10.07	65.27	133.83
50.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.07	0.40	2.72	
	0.61	0.15	0.00	0.13	0.17	1.07	7.18	139.93
52.64	0.23	0.06	0.00	0.05	0.06	0.40	2.72	
	0.93	0.23	0.00	0.21	0.22	1.59	9.61	147.95
56.64	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.39	2.08	
	4.27	1.07	0.00	0.73	0.79	6.86	37.46	178.55
75.00	0.23	0.06	0.00	0.03	0.04	0.36	2.00	
	5.81	1.45	0.00	0.89	0.92	9.07	50.34	219.82
100.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.04	0.37	2.03	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

	3.85	0.96	0.00	0.80	0.71	6.32	34.10	247.60
116.55	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.39	2.09	
	1.96	0.49	0.00	0.40	0.37	3.22	17.40	261.78
125.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.04	0.37	2.03	
	5.81	1.45	0.00	1.11	0.89	9.27	50.82	303.34
150.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.03	0.37	2.04	
	5.81	1.45	0.00	1.13	1.19	9.59	51.63	345.38
175.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.06	0.39	2.09	
	5.81	1.46	0.00	1.33	1.20	9.80	52.14	387.72
200.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.03	0.39	2.08	
	2.83	0.73	0.00	0.66	0.50	4.72	25.24	408.25
212.16	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.39	2.07	
	0.93	0.24	0.00	0.19	0.20	1.56	9.53	416.22
216.16	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.39	2.69	
	2.06	0.51	0.00	0.45	0.48	3.50	23.82	436.54
225.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.40	2.70	
	3.76	0.94	0.00	0.88	0.91	6.49	43.79	473.84
241.16	0.23	0.06	0.00	0.06	0.06	0.41	2.72	
	0.93	0.23	0.00	0.20	0.24	1.60	9.62	481.86
245.16	0.23	0.06	0.00	0.04	0.06	0.39	2.09	
	1.13	0.28	0.00	0.21	0.29	1.90	10.10	490.07
250.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.06	0.39	2.09	
	5.81	1.45	0.00	1.04	1.38	9.69	51.86	532.24
275.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.05	0.38	2.06	
	5.81	1.45	0.00	0.96	1.44	9.67	51.80	574.37
300.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.06	0.39	2.08	
	5.81	1.46	0.00	0.83	1.65	9.75	51.97	616.59
325.00	0.23	0.06	0.00	0.03	0.07	0.39	2.07	
	5.81	1.90	0.00	0.77	1.28	9.76	52.01	658.84
350.00	0.23	0.09	0.00	0.03	0.03	0.39	2.09	
	5.81	2.76	0.00	0.82	1.02	10.42	53.70	702.12
375.00	0.23	0.13	0.00	0.03	0.05	0.44	2.21	
	5.81	3.22	0.00	0.88	1.46	11.38	56.09	746.82
400.00	0.23	0.13	0.00	0.04	0.07	0.47	2.28	
	5.81	2.78	0.00	1.02	1.45	11.06	55.31	791.07
425.00	0.23	0.09	0.00	0.04	0.05	0.42	2.15	
	5.81	2.12	0.00	1.05	1.10	10.08	52.85	833.85
450.00	0.23	0.08	0.00	0.04	0.04	0.39	2.08	
	5.70	1.67	0.00	1.05	0.72	9.14	50.14	874.85
474.62	0.23	0.06	0.00	0.05	0.02	0.35	1.99	
	0.09	0.02	0.00	0.02	0.01	0.13	0.76	875.47
475.00	0.23	0.06	0.00	0.05	0.02	0.35	1.99	
	2.47	0.32	0.00	0.31	0.18	3.27	19.07	891.26
485.84	0.23	0.00	0.00	0.01	0.02	0.25	1.53	
<hr/>								
RAZEM	112.31	38.29	0.00	28.38	21.56	200.55	1091.81	

### 17.3.2.30. Droga wewnętrzna DW-12 (trasa „M”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
0.00	0.23	0.13	0.00	0.13	0.00	0.49	4.76	
0.00	0.23	0.13	0.00	0.13	0.00	0.49	4.76	
	1.40	1.66	0.00	1.96	0.00	5.02	28.32	23.30
6.00	0.23	0.43	0.00	0.52	0.00	1.18	4.68	
6.00	0.23	0.43	0.00	0.52	0.00	1.18	4.68	
	2.95	3.46	0.00	7.12	0.00	13.52	55.81	65.59
18.68	0.23	0.12	0.00	0.60	0.00	0.95	4.12	
18.68	0.23	0.12	0.00	0.60	0.00	0.95	4.12	
	1.46	0.74	0.00	4.25	0.00	6.45	26.70	85.83
25.00	0.23	0.12	0.00	0.74	0.00	1.09	4.33	
	3.17	1.60	0.00	11.99	0.00	16.75	61.66	130.73
38.68	0.23	0.12	0.00	1.01	0.00	1.36	4.69	
	2.62	1.32	0.00	12.59	0.00	16.54	56.18	170.37
50.00	0.23	0.12	0.00	1.22	0.00	1.56	5.24	
	2.21	1.12	0.00	10.84	0.00	14.17	48.29	204.49

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

59.54	0.23	0.12	0.00	1.06	0.00	1.41	4.88	
59.54	0.23	0.12	0.00	1.06	0.00	1.41	4.88	
	3.59	1.81	0.00	11.20	0.00	16.60	62.45	250.34
75.00	0.23	0.12	0.00	0.39	0.00	0.74	3.20	
	5.81	4.98	0.00	8.58	0.00	19.37	81.88	312.85
100.00	0.23	0.28	0.00	0.29	0.00	0.81	3.35	
	2.66	3.75	0.00	2.89	0.00	9.30	38.43	341.99
111.44	0.23	0.37	0.00	0.21	0.00	0.82	3.37	
	0.93	1.53	0.00	1.08	0.00	3.54	15.28	353.72
115.44	0.23	0.39	0.00	0.33	0.00	0.95	4.27	
	2.22	3.90	0.00	3.39	0.00	9.51	42.00	386.21
125.00	0.23	0.43	0.00	0.38	0.00	1.04	4.52	
	3.59	6.10	0.00	4.25	0.00	13.94	64.58	436.85
140.44	0.23	0.36	0.00	0.17	0.00	0.77	3.85	
	0.93	1.39	0.00	0.55	0.00	2.87	13.70	447.68
144.44	0.23	0.33	0.00	0.10	0.00	0.67	3.00	
	1.29	1.89	0.00	0.67	0.00	3.85	17.07	460.90
150.00	0.23	0.35	0.00	0.14	0.00	0.72	3.14	
	5.81	15.99	0.00	2.50	12.02	36.32	122.18	546.76
175.00	0.23	0.93	0.00	0.06	0.96	2.19	6.64	
	2.33	9.14	0.00	1.39	9.54	22.39	67.69	592.05
185.00	0.23	0.90	0.00	0.22	0.95	2.29	6.90	
	3.49	11.71	0.00	2.10	7.64	24.93	79.91	647.03
200.00	0.23	0.66	0.00	0.06	0.07	1.03	3.75	
	5.81	14.51	0.00	5.75	0.91	26.98	98.60	718.65
225.00	0.23	0.50	0.00	0.40	0.00	1.13	4.14	
	0.91	1.89	0.00	1.25	0.00	4.05	15.20	729.79
228.93	0.23	0.47	0.00	0.24	0.00	0.94	3.60	
228.93	0.23	0.47	0.00	0.24	0.00	0.94	3.60	
	4.88	5.53	0.00	5.45	7.31	23.17	82.78	789.40
250.00	0.23	0.06	0.00	0.28	0.69	1.26	4.26	
	0.40	0.10	0.00	0.52	1.17	2.19	7.38	794.59
251.74	0.23	0.06	0.00	0.31	0.65	1.26	4.22	
251.74	0.23	0.06	0.00	0.32	0.65	1.26	4.23	
	5.41	4.28	0.00	4.68	7.60	21.96	82.19	854.82
275.00	0.23	0.31	0.00	0.09	0.00	0.63	2.84	
	2.81	4.41	0.00	2.94	0.00	10.15	40.75	885.41
287.09	0.23	0.42	0.00	0.40	0.00	1.05	3.90	
	1.98	2.29	0.00	2.11	0.00	6.39	26.82	905.85
295.62	0.23	0.12	0.00	0.10	0.00	0.45	2.39	
<hr/>								
RAZEM	68.68	105.08	0.00	110.05	46.18	329.99	1235.83	

### 17.3.2.31. Droga wewnętrzna DW-13 (trasa „+”)

NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ							ZDJECIE	BILANS
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA		
3.00	0.23	0.38	0.00	0.25	0.00	0.86	7.47	
	2.21	3.79	0.00	1.85	0.00	7.84	50.97	43.13
12.50	0.23	0.42	0.00	0.14	0.00	0.79	3.26	
	0.22	0.40	0.00	0.14	0.00	0.76	3.13	45.50
13.45	0.23	0.42	0.00	0.16	0.00	0.82	3.34	
	2.02	2.26	0.00	0.91	0.26	5.45	24.09	64.14
22.17	0.23	0.09	0.00	0.05	0.06	0.43	2.19	
	0.66	0.23	0.00	0.11	0.16	1.15	6.02	69.00
25.00	0.23	0.07	0.00	0.03	0.05	0.38	2.07	
	5.81	1.63	0.00	1.14	1.10	9.68	51.86	111.18
50.00	0.23	0.06	0.00	0.06	0.03	0.39	2.08	
	5.81	1.47	0.00	1.70	1.07	10.04	52.76	153.90
75.00	0.23	0.06	0.00	0.07	0.05	0.41	2.14	
	1.49	0.38	0.00	0.48	0.30	2.65	13.73	164.99
81.42	0.23	0.06	0.00	0.08	0.04	0.41	2.14	
81.42	0.23	0.06	0.00	0.08	0.11	0.48	5.01	
	2.91	0.74	0.00	0.75	1.53	5.93	62.41	221.46
93.92	0.23	0.06	0.00	0.04	0.13	0.47	4.97	
RAZEM	21.13	10.89	0.00	7.08	4.41	43.51	264.98	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.2.32. Droga wewnętrzna DW-14 (trasa „A”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE		HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ			SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.54	4.44	
	0.07	0.00	0.00	0.00	1.79	1.86	13.70	11.84
5.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.50	0.54	3.53	
	0.56	0.00	0.00	0.00	1.85	2.42	12.12	21.54
9.30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.40	0.63	2.37	
	1.52	0.00	0.00	0.00	2.15	3.68	14.32	32.19
15.85	0.23	0.00	0.00	0.00	0.26	0.49	2.00	
	2.13	0.27	0.00	0.19	1.37	3.95	17.84	46.08
25.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.04	0.38	1.89	
	0.41	0.15	0.00	0.11	0.04	0.71	3.60	48.97
26.75	0.23	0.12	0.00	0.09	0.00	0.44	2.22	
RAZEM	4.69	0.42	0.00	0.31	7.20	12.61	61.58	

### 17.3.2.33. Droga wewnętrzna DW-15 (trasa „A”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE		HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ			SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.44	4.31	
	0.05	0.00	0.00	0.00	1.37	1.43	12.30	10.87
4.91	0.03	0.00	0.00	0.00	0.43	0.46	3.48	
	0.58	0.00	0.00	0.00	1.70	2.28	12.52	21.10
9.30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.35	0.58	2.23	
	1.57	0.00	0.00	0.00	1.79	3.36	13.67	31.42
16.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.19	0.42	1.83	
	1.52	0.19	0.00	0.25	0.71	2.67	12.35	41.09
22.56	0.23	0.06	0.00	0.08	0.03	0.40	1.96	
RAZEM	3.72	0.19	0.00	0.25	5.58	9.74	50.83	

### 17.3.2.34. Droga wewnętrzna DW-16 (trasa „@”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE		HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ			SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.12	
	0.69	0.09	0.00	0.05	0.07	0.90	12.75	11.85
6.50	0.46	0.06	0.00	0.04	0.04	0.60	3.38	
	1.03	0.17	0.00	0.11	0.11	1.43	8.51	18.94
9.50	0.23	0.06	0.00	0.03	0.03	0.35	2.29	
	3.60	0.90	0.00	0.54	0.36	5.41	35.33	48.85
25.00	0.23	0.06	0.00	0.04	0.02	0.34	2.27	
	1.03	0.26	0.00	0.16	0.07	1.52	9.99	57.33
29.41	0.23	0.06	0.00	0.04	0.02	0.34	2.27	
	2.23	0.56	0.00	0.31	0.18	3.28	21.69	75.74
39.00	0.23	0.06	0.00	0.03	0.02	0.34	2.26	
	1.56	0.39	0.00	0.18	0.15	2.28	15.13	88.59
45.70	0.23	0.06	0.00	0.03	0.02	0.34	2.26	
	1.00	0.27	0.00	0.14	0.11	1.52	9.47	96.54
50.00	0.23	0.07	0.00	0.04	0.03	0.36	2.14	
	2.91	0.80	0.00	0.45	0.24	4.39	27.48	119.62
62.50	0.23	0.06	0.00	0.03	0.01	0.34	2.25	
RAZEM	14.05	3.44	0.00	1.95	1.30	20.73	140.36	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.2.35. Droga wewnętrzna DW-17 (trasa „#”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.36	0.09	0.00	0.14	0.03	0.62	0.00	-0.62
6.00	0.24	0.06	0.00	0.09	0.02	0.41	0.00	
	0.82	0.31	0.00	0.40	0.03	1.56	0.00	-2.17
9.50	0.23	0.12	0.00	0.13	0.00	0.48	0.00	
	0.37	0.19	0.00	0.21	0.00	0.77	0.00	-2.94
11.10	0.23	0.12	0.00	0.13	0.00	0.48	0.00	
	3.23	1.63	0.00	2.27	0.00	7.13	0.00	-10.07
25.00	0.23	0.12	0.00	0.20	0.00	0.55	0.00	
	0.14	0.07	0.00	0.12	0.00	0.33	0.00	-10.40
25.60	0.23	0.12	0.00	0.20	0.00	0.55	0.00	
	3.80	1.91	0.00	6.64	0.00	12.34	0.00	-22.74
41.93	0.23	0.12	0.00	0.61	0.00	0.96	0.00	
	1.02	0.51	0.00	3.04	0.00	4.58	0.00	-27.32
46.33	0.23	0.12	0.00	0.77	0.00	1.12	0.00	
RAZEM	9.75	4.70	0.00	12.82	0.05	27.32	0.00	

### 17.3.2.36. Droga pod estakadą (trasa „^”)

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
23.15	0.23	0.00	0.00	0.04	0.11	0.38	1.87	
	0.42	0.00	0.00	0.08	0.20	0.70	3.46	2.76
25.00	0.22	0.00	0.00	0.04	0.11	0.37	1.86	
	0.57	0.00	0.00	0.08	0.28	0.93	4.67	6.50
27.52	0.22	0.00	0.00	0.03	0.11	0.36	1.84	
	2.35	0.00	0.00	0.14	1.88	4.37	20.36	22.49
37.79	0.23	0.00	0.00	0.00	0.25	0.49	2.12	
37.79	0.23	0.00	0.00	0.00	0.25	0.49	2.12	
37.79	0.23	0.00	0.00	0.00	0.25	0.49	2.12	
	2.84	0.00	0.00	0.00	4.23	7.07	28.73	44.15
50.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.44	0.67	2.58	
	2.06	0.00	0.00	0.00	3.17	5.23	21.11	60.02
58.88	0.23	0.00	0.00	0.00	0.27	0.51	2.17	
58.88	0.23	0.00	0.00	0.00	0.27	0.51	2.17	
	1.93	0.01	0.00	0.28	1.70	3.91	17.47	73.58
67.18	0.23	0.00	0.00	0.07	0.13	0.44	2.04	
RAZEM	10.16	0.01	0.00	0.58	11.46	22.21	95.72	



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.3. POWIERZCHNIA I OBJĘTOŚĆ NAWIERZCHNI

Wydruki obliczeń z programu DROGA

#### 17.3.3.1. Obwodnica (odcinek 1 - trasa „J”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	7.10		3.41	
25.00	176.31	176.31	84.54	84.54
25.00	7.01		3.36	
1.20	8.40	184.71	4.03	88.57
26.20	7.00		3.36	
21.13	147.91	332.62	71.00	159.57
47.33	7.00		3.36	
2.67	18.69	351.31	8.96	168.53
50.00	7.00		3.35	
2.15	15.05	366.36	7.22	175.74
52.15	7.00		3.36	
4.41	35.28	401.64	16.93	192.68
56.56	9.00		4.32	
56.56	9.00		4.32	
3.44	30.96	432.60	14.86	207.54
60.00	9.00		4.32	
5.69	51.21	483.81	24.58	232.12
65.69	9.00		4.32	
65.69	9.00		4.32	
4.47	40.23	524.04	19.31	251.43
70.16	9.00		4.32	
4.84	43.56	567.60	20.89	272.32
75.00	9.00		4.31	
22.53	202.77	770.37	97.23	369.55
97.53	9.00		4.32	
2.47	22.76	793.13	10.91	380.46
100.00	9.43		4.52	
17.53	192.24	985.37	92.19	472.65
117.53	12.50		6.00	
7.47	93.38	1078.74	44.77	517.42
125.00	12.50		5.99	
0.65	8.13	1086.87	3.90	521.32
125.65	12.50		6.00	
4.76	59.50	1146.37	28.53	549.85
130.41	12.50		5.99	
0.59	7.38	1153.74	3.53	553.38
131.00	12.50		5.99	
1.00	12.50	1166.24	5.99	559.37
132.00	12.50		5.99	
1.76	22.00	1188.24	10.54	569.91
133.76	12.50		5.99	
8.77	109.63	1297.87	52.57	622.47
142.53	12.50		6.00	
142.53	9.50		4.56	
7.47	70.97	1368.83	34.03	656.50
150.00	9.50		4.55	
10.00	95.00	1463.83	45.51	702.01
160.00	9.50		4.55	
10.28	97.66	1561.50	46.83	748.83
170.28	9.50		4.56	
170.28	10.08		4.84	
4.72	47.52	1609.01	22.79	771.62
175.00	10.06		4.82	
10.65	106.80	1715.81	51.21	822.83
185.65	10.00		4.80	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.3.2. Obwodnica (odcinek 2 - trasa „O”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
185.65	10.00		4.80	
14.35	143.50	143.50	68.88	68.88
200.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	393.50	120.00	188.88
225.00	10.00		4.80	
3.59	35.90	429.40	17.23	206.11
228.59	10.00		4.80	
228.59	10.00		4.80	
21.41	214.10	643.50	102.66	308.77
250.00	10.00		4.79	
12.88	128.80	772.30	61.76	370.53
262.88	10.00		4.80	
262.88	10.00		4.80	
12.12	121.20	893.50	58.12	428.65
275.00	10.00		4.79	
4.00	40.00	933.50	19.18	447.83
279.00	10.00		4.80	
5.00	50.00	983.50	24.00	471.83
284.00	10.00		4.80	
16.00	160.00	1143.50	76.72	548.55
300.00	10.00		4.79	
22.80	228.00	1371.50	109.33	657.87
322.80	10.00		4.80	
2.20	22.06	1393.56	10.58	668.45
325.00	10.05		4.82	
23.59	243.96	1637.52	116.98	785.44
348.59	10.63		5.10	
348.59	10.63		5.10	
1.41	15.01	1652.53	7.20	792.63
350.00	10.66		5.11	
12.80	138.32	1790.85	66.32	858.96
362.80	10.95		5.26	
12.20	134.98	1925.83	64.72	923.68
375.00	11.18		5.35	
7.11	79.94	2005.77	38.33	962.01
382.11	11.31		5.43	
382.11	11.33		5.44	
17.89	206.68	2212.45	99.10	1061.11
400.00	11.78		5.64	
10.40	123.81	2336.26	59.31	1120.42
410.40	12.04		5.76	
2.25	27.14	2363.41	13.00	1133.42
412.65	12.09		5.79	
2.35	28.48	2391.89	13.64	1147.06
415.00	12.15		5.82	
3.29	40.11	2431.99	19.21	1166.27
418.29	12.23		5.86	
6.71	82.63	2514.63	39.58	1205.85
425.00	12.40		5.94	
8.74	109.31	2623.94	52.36	1258.21
433.74	12.62		6.04	
5.26	66.71	2690.64	31.95	1290.17
439.00	12.75		6.11	
11.00	141.73	2832.37	67.89	1358.05
450.00	13.02		6.24	
12.40	163.38	2995.75	78.26	1436.31
462.40	13.33		6.39	
1.50	20.02	3015.77	9.59	1445.90
463.90	13.37		6.40	
1.49	19.95	3035.72	9.55	1455.46
465.39	13.41		6.42	
9.61	129.97	3165.68	62.25	1517.71
475.00	13.64		6.54	
25.00	348.88	3514.57	167.11	1684.83

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

500.00	14.27		6.83	
19.00	275.56	3790.13	132.14	1816.96
519.00	14.74		7.08	
519.00	14.74		7.08	
519.00	14.74		7.08	
5.00	74.01	3864.15	35.49	1852.45
524.00	14.87		7.12	
1.00	14.88	3879.02	7.13	1859.58
525.00	14.89		7.13	
25.00	380.15	4259.17	182.09	2041.67
550.00	15.52		7.43	
25.00	395.89	4655.07	189.63	2231.30
575.00	16.15		7.74	
25.00	411.64	5066.70	197.17	2428.48
600.00	16.78		8.04	
25.00	427.38	5494.08	204.93	2633.41
625.00	17.41		8.36	
21.93	388.27	5882.35	186.37	2819.78
646.93	18.00		8.64	
646.93	12.00		5.76	
3.07	36.87	5919.22	17.68	2837.46
650.00	12.02		5.76	
25.00	302.43	6221.65	144.87	2982.32
675.00	12.18		5.83	
9.41	114.85	6336.50	55.01	3037.33
684.41	12.23		5.86	
3.44	42.12	6378.63	20.18	3057.51
687.85	12.26		5.87	
687.86	12.26		5.87	
7.06	86.68	6465.31	41.56	3099.07
694.92	12.30		5.90	
5.08	63.17	6528.48	30.29	3129.37
700.00	12.57		6.02	
25.00	330.95	6859.43	158.53	3287.89
725.00	13.91		6.66	
10.02	142.01	7001.44	68.10	3355.99
735.02	14.44		6.93	
735.02	14.44		6.93	
8.19	121.66	7123.10	58.33	3414.32
743.21	15.27		7.31	
4.04	62.51	7185.62	29.94	3444.27
747.25	15.68		7.51	
2.75	43.50	7229.12	20.84	3465.10
750.00	15.96		7.64	
3.21	51.74	7280.86	24.79	3489.89
753.21	16.28		7.80	
6.40	106.28	7387.14	50.96	3540.85
759.61	16.93		8.13	
15.39	268.79	7655.92	128.88	3669.73
775.00	18.00		8.62	
9.29	170.22	7826.14	81.53	3751.26
784.29	18.65		8.93	
9.27	175.83	8001.97	84.31	3835.57
793.56	19.29		9.26	
6.44	125.81	8127.78	60.32	3895.90
800.00	19.78		9.47	
2.88	57.28	8185.06	27.47	3923.37
802.88	20.00		9.60	
21.41	428.20	8613.26	205.54	4128.90
824.29	20.00		9.60	
824.29	20.00		9.60	
0.71	14.20	8627.46	6.81	4135.71
825.00	20.00		9.58	
25.00	500.00	9127.46	239.50	4375.21
850.00	20.00		9.58	
5.02	100.40	9227.86	48.14	4423.35
855.02	20.00		9.60	
855.02	20.00		9.60	
19.98	399.60	9627.46	191.81	4615.16
875.00	20.00		9.60	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

25.00	500.00	10127.46	239.75	4854.91
900.00	20.00		9.58	
25.00	500.00	10627.46	239.50	5094.41
925.00	20.00		9.58	
25.00	500.00	11127.46	239.50	5333.91
950.00	20.00		9.58	
17.88	357.60	11485.06	171.29	5505.20
967.88	20.00		9.58	
7.12	142.40	11627.46	68.21	5573.41
975.00	20.00		9.58	
25.00	500.00	12127.46	239.75	5813.16
1000.00	20.00		9.60	
25.00	514.58	12642.04	246.73	6059.89
1025.00	21.17		10.14	
17.88	385.90	13027.94	185.04	6244.94
1042.88	22.00		10.56	
7.12	156.64	13184.58	75.19	6320.12
1050.00	22.00		10.56	
25.00	550.00	13734.58	264.00	6584.12
1075.00	22.00		10.56	
25.00	550.00	14284.58	264.00	6848.12
1100.00	22.00		10.56	
19.80	435.60	14720.18	209.09	7057.21
1119.80	22.00		10.56	
1119.80	22.00		10.56	
5.20	114.40	14834.58	54.85	7112.07
1125.00	22.00		10.54	
25.00	550.00	15384.58	263.45	7375.52
1150.00	22.00		10.54	
1.92	42.24	15426.82	20.25	7395.77
1151.92	22.00		10.56	
20.97	471.62	15898.44	226.38	7622.15
1172.89	22.98		11.03	
2.11	48.74	15947.18	23.37	7645.52
1175.00	23.22		11.12	
19.80	481.59	16428.77	230.94	7876.45
1194.80	25.43		12.21	
5.20	135.81	16564.58	65.12	7941.57
1200.00	26.81		12.84	
9.74	273.62	16838.20	131.21	8072.78
1209.74	29.38		14.10	
1209.74	21.99		10.56	
5.88	129.33	16967.53	62.08	8134.86
1215.62	22.00		10.56	
1215.62	22.00		10.56	
9.38	206.36	17173.89	98.95	8233.81
1225.00	22.00		10.54	
7.70	169.40	17343.29	81.23	8315.03
1232.70	22.00		10.56	
1232.70	22.00		10.56	
17.30	380.60	17723.89	182.50	8497.53
1250.00	22.00		10.54	
22.96	505.12	18229.01	242.21	8739.74
1272.96	22.00		10.56	
1272.96	22.00		10.56	
2.04	44.88	18273.89	21.52	8761.26
1275.00	22.00		10.54	
13.61	299.42	18573.31	143.57	8904.83
1288.61	22.00		10.56	
1288.61	22.00		10.56	
5.72	125.81	18699.12	60.39	8965.22
1294.33	21.99		10.56	
1294.33	29.38		14.10	
5.67	164.24	18863.36	78.75	9043.97
1300.00	28.55		13.68	
25.00	668.20	19531.56	320.07	9364.04
1325.00	24.90		11.93	
6.19	151.36	19682.92	72.57	9436.61
1331.19	24.00		11.52	
5.00	120.00	19802.92	57.60	9494.21

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

1336.19	24.00		11.52	
13.81	331.44	20134.36	159.09	9653.30
1350.00	24.00		11.52	
6.59	158.16	20292.52	75.92	9729.22
1356.59	24.00		11.52	
18.41	441.84	20734.36	212.08	9941.30
1375.00	24.00		11.52	
13.00	312.00	21046.36	149.76	10091.06
1388.00	24.00		11.52	
12.00	288.00	21334.36	138.24	10229.30
1400.00	24.00		11.52	
4.80	115.20	21449.56	55.30	10284.60
1404.80	24.00		11.52	
20.20	514.58	21964.14	246.73	10531.32
1425.00	26.95		12.91	
16.66	469.22	22433.35	225.00	10756.32
1441.66	29.38		14.10	
1441.66	21.99		10.56	
1441.66	22.00		10.56	
5.06	111.32	22544.67	53.43	10809.76
1446.72	22.00		10.56	
3.28	72.16	22616.83	34.60	10844.36
1450.00	22.00		10.54	
7.17	157.74	22774.57	75.64	10919.99
1457.17	22.00		10.56	
12.30	270.60	23045.17	129.89	11049.88
1469.47	22.00		10.56	
1469.47	22.00		10.56	
5.53	121.66	23166.83	58.34	11108.22
1475.00	22.00		10.54	
15.21	334.62	23501.45	160.28	11268.50
1490.21	22.00		10.54	
9.79	215.38	23716.83	103.17	11371.67
1500.00	22.00		10.54	
2.00	44.00	23760.83	21.10	11392.77
1502.00	22.00		10.56	
11.92	262.24	24023.07	125.88	11518.64
1513.92	22.00		10.56	
10.00	220.00	24243.07	105.60	11624.24
1523.92	22.00		10.56	
1523.92	22.00		10.56	
1.08	23.76	24266.83	11.39	11635.63
1525.00	22.00		10.54	
3.57	78.52	24345.35	37.65	11673.28
1528.57	21.99		10.56	
1528.57	29.38		14.10	
12.62	345.85	24691.20	166.01	11839.29
1541.19	25.43		12.21	
8.81	219.94	24911.14	105.46	11944.75
1550.00	24.50		11.74	
15.42	365.22	25276.35	175.11	12119.87
1565.42	22.87		10.98	
9.58	216.96	25493.31	104.03	12223.90
1575.00	22.42		10.74	
9.08	201.68	25694.99	96.71	12320.61
1584.08	22.00		10.56	
15.92	350.24	26045.23	168.12	12488.72
1600.00	22.00		10.56	
16.19	356.18	26401.41	170.97	12659.69
1616.19	22.00		10.56	
8.81	193.82	26595.23	93.03	12752.72
1625.00	22.00		10.56	
25.00	550.00	27145.23	264.00	13016.72
1650.00	22.00		10.56	
25.00	550.00	27695.23	264.00	13280.72
1675.00	22.00		10.56	
20.43	449.46	28144.69	215.74	13496.46
1695.43	22.00		10.56	
4.57	100.10	28244.79	48.00	13544.46
1700.00	21.81		10.45	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

25.00	532.02	28776.81	254.84	13799.30
1725.00	20.75		9.94	
17.89	364.54	29141.35	174.80	13974.09
1742.89	20.00		9.60	
7.11	142.20	29283.55	68.18	14042.28
1750.00	20.00		9.58	
20.43	408.60	29692.15	195.92	14238.20
1770.43	20.00		9.60	
4.57	91.40	29783.55	43.87	14282.07
1775.00	20.00		9.60	
25.00	500.00	30283.55	240.00	14522.07
1800.00	20.00		9.60	
25.00	500.00	30783.55	240.00	14762.07
1825.00	20.00		9.60	
25.00	500.00	31283.55	240.00	15002.07
1850.00	20.00		9.60	
25.00	500.00	31783.55	240.00	15242.07
1875.00	20.00		9.60	
25.00	500.00	32283.55	240.00	15482.07
1900.00	20.00		9.60	
5.00	100.00	32383.55	48.00	15530.07
1905.00	20.00		9.60	
20.00	400.00	32783.55	192.00	15722.07
1925.00	20.00		9.60	
6.00	120.00	32903.55	57.60	15779.67
1931.00	20.00		9.60	
5.00	100.00	33003.55	48.00	15827.67
1936.00	20.00		9.60	
14.00	280.00	33283.55	134.40	15962.07
1950.00	20.00		9.60	
22.18	443.60	33727.15	212.93	16175.00
1972.18	20.00		9.60	
2.82	56.40	33783.55	27.07	16202.07
1975.00	20.00		9.60	
10.30	206.00	33989.55	98.88	16300.95
1985.30	20.00		9.60	
1.48	29.60	34019.15	14.21	16315.16
1986.78	20.00		9.60	
13.22	264.40	34283.55	126.91	16442.07
2000.00	20.00		9.60	
0.93	18.60	34302.15	8.93	16451.00
2000.93	20.00		9.60	
24.07	481.40	34783.55	231.07	16682.07
2025.00	20.00		9.60	
10.43	208.60	34992.15	100.13	16782.20
2035.43	20.00		9.60	
5.30	106.00	35098.15	50.88	16833.08
2040.73	20.00		9.60	
4.70	94.00	35192.15	45.12	16878.20
2045.43	20.00		9.60	
2045.43	20.00		9.60	
4.57	91.05	35283.20	43.66	16921.86
2050.00	19.85		9.51	
25.00	485.64	35768.84	232.62	17154.48
2075.00	19.01		9.10	
25.00	464.61	36233.44	222.55	17377.02
2100.00	18.16		8.70	
20.61	367.20	36600.65	176.07	17553.10
2120.61	17.47		8.39	
4.39	75.87	36676.52	36.38	17589.48
2125.00	17.10		8.19	
15.61	256.48	36933.00	122.86	17712.33
2140.61	15.77		7.55	
3.00	46.91	36979.92	22.49	17734.83
2143.61	15.51		7.44	
6.39	98.90	37078.82	47.42	17782.25
2150.00	15.44		7.40	
25.00	382.88	37461.69	183.40	17965.65
2175.00	15.19		7.27	
14.17	214.15	37675.85	102.69	18068.33

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

2189.17	15.04		7.22	
2189.17	19.04		9.14	
10.83	204.24	37880.08	97.93	18166.27
2200.00	18.68		8.95	
19.59	359.45	38239.53	172.35	18338.62
2219.59	18.02		8.65	
2219.59	18.02		8.65	
5.41	97.06	38336.58	46.54	18385.16
2225.00	17.86		8.55	
25.00	437.25	38773.83	209.66	18594.81
2250.00	17.12		8.22	
2250.00	17.12		8.22	
25.00	418.75	39192.59	200.80	18795.61
2275.00	16.38		7.85	
5.42	88.35	39280.93	42.36	18837.97
2280.42	16.22		7.79	
19.58	312.63	39593.56	149.91	18987.88
2300.00	15.71		7.53	
25.00	384.74	39978.30	184.29	19172.17
2325.00	15.07		7.22	
4.49	67.39	40045.69	32.31	19204.48
2329.49	14.95		7.18	
2329.49	14.95		7.18	
20.51	301.29	40346.98	144.62	19349.10
2350.00	14.43		6.93	
25.00	352.84	40699.83	169.19	19518.29
2375.00	13.80		6.61	
25.00	337.03	41036.86	161.44	19679.73
2400.00	13.17		6.31	
25.00	321.22	41358.08	153.86	19833.60
2425.00	12.53		6.00	
25.00	305.41	41663.48	146.44	19980.03
2450.00	11.90		5.71	
25.00	290.00	41953.48	139.20	20119.23
2475.00	11.30		5.42	
10.43	117.60	42071.08	56.45	20175.68
2485.43	11.25		5.40	
2485.43	11.25		5.40	
14.57	161.26	42232.34	77.32	20253.01
2500.00	10.89		5.21	
25.00	264.32	42496.66	126.61	20379.62
2525.00	10.26		4.91	
10.41	105.46	42602.12	50.57	20430.18
2535.41	10.00		4.80	
2535.41	10.00		4.80	
14.59	145.90	42748.02	70.03	20500.21
2550.00	10.00		4.80	
12.30	123.00	42871.02	59.04	20559.25
2562.30	10.00		4.80	
12.70	127.00	42998.02	60.96	20620.21
2575.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	43248.02	120.00	20740.21
2600.00	10.00		4.80	
24.97	249.70	43497.72	119.86	20860.07
2624.97	10.00		4.80	
0.03	0.30	43498.02	0.14	20860.21
2625.00	10.00		4.80	
20.38	203.80	43701.82	97.82	20958.04
2645.38	10.00		4.80	
4.62	46.20	43748.02	22.18	20980.21
2650.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	43998.02	120.00	21100.21
2675.00	10.00		4.80	
15.00	150.00	44148.02	72.00	21172.21
2690.00	10.00		4.80	
10.00	100.00	44248.02	48.00	21220.21
2700.00	10.00		4.80	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

8.92	89.20	44337.22	42.82	21263.03
2708.92	10.00		4.80	
3.74	37.40	44374.62	17.95	21280.98
2712.66	10.00		4.80	
3.76	39.95	44414.57	19.18	21300.16
2716.42	11.25		5.40	
8.00	90.00	44504.57	43.20	21343.36
2724.42	11.25		5.40	
0.58	6.44	44511.01	3.09	21346.45
2725.00	10.96		5.25	
1.32	14.03	44525.04	6.73	21353.17
2726.32	10.30		4.94	
3.10	32.12	44557.16	15.42	21368.59
2729.42	10.42		5.00	
4.46	46.85	44604.01	22.46	21391.05
2733.88	10.59		5.07	
0.30	3.18	44607.18	1.52	21392.58
2734.18	10.60		5.09	
2999.82	10.60		5.09	
0.18	1.91	44609.09	0.91	21393.49
3000.00	10.59		5.07	
8.12	83.58	44692.67	40.08	21433.57
3008.12	10.00		4.80	
6.45	64.50	44757.17	30.96	21464.53
3014.57	10.00		4.80	
8.43	84.30	44841.47	40.46	21504.99
3023.00	10.00		4.80	
3023.00	10.00		4.80	
2.00	20.00	44861.47	9.60	21514.59
3025.00	10.00		4.80	
3.00	30.00	44891.47	14.40	21528.99
3028.00	10.00		4.80	
16.00	160.00	45051.47	76.80	21605.79
3044.00	10.00		4.80	
4.46	44.60	45096.07	21.41	21627.20
3048.46	10.00		4.80	
1.54	15.40	45111.47	7.39	21634.59
3050.00	10.00		4.80	
5.00	50.00	45161.47	24.00	21658.59
3055.00	10.00		4.80	
20.00	200.00	45361.47	96.00	21754.59
3075.00	10.00		4.80	
15.00	150.00	45511.47	72.00	21826.59
3090.00	10.00		4.80	
10.00	100.00	45611.47	48.00	21874.59
3100.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	45861.47	120.00	21994.59
3125.00	10.00		4.80	
5.00	50.00	45911.47	24.00	22018.59
3130.00	10.00		4.80	
20.00	200.00	46111.47	96.00	22114.59
3150.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	46361.47	120.00	22234.59
3175.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	46611.47	120.00	22354.59
3200.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	46861.47	120.00	22474.59
3225.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	47111.47	120.00	22594.59
3250.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	47361.47	120.00	22714.59
3275.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	47611.47	120.00	22834.59
3300.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	47861.47	120.00	22954.59
3325.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	48111.47	120.00	23074.59
3350.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	48361.47	120.00	23194.59
3375.00	10.00		4.80	



PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

25.00	250.00	48611.47	120.00	23314.59
3400.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	48861.47	120.00	23434.59
3425.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	49111.47	120.00	23554.59
3450.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	49361.47	120.00	23674.59
3475.00	10.00		4.80	
18.94	189.40	49550.87	90.91	23765.51
3493.94	10.00		4.80	
6.06	60.60	49611.47	29.09	23794.59
3500.00	10.00		4.80	
13.00	130.00	49741.47	62.40	23856.99
3513.00	10.00		4.80	
8.00	80.00	49821.47	38.40	23895.39
3521.00	10.00		4.80	
4.00	40.00	49861.47	19.20	23914.59
3525.00	10.00		4.80	
17.00	170.00	50031.47	81.60	23996.19
3542.00	10.00		4.80	
8.00	80.00	50111.47	38.40	24034.59
3550.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	50361.47	120.00	24154.59
3575.00	10.00		4.80	
2.00	20.00	50381.47	9.60	24164.19
3577.00	10.00		4.80	
23.00	230.00	50611.47	110.40	24274.59
3600.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	50861.47	120.00	24394.59
3625.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	51111.47	120.00	24514.59
3650.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	51361.47	120.00	24634.59
3675.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	51611.47	120.00	24754.59
3700.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	51861.47	120.00	24874.59
3725.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	52111.47	120.00	24994.59
3750.00	10.00		4.80	
20.00	200.00	52311.47	96.00	25090.59
3770.00	10.00		4.80	
5.00	50.00	52361.47	24.00	25114.59
3775.00	10.00		4.80	
13.64	136.40	52497.87	65.47	25180.07
3788.64	10.00		4.80	
3788.64	10.00		4.80	
11.36	113.60	52611.47	54.47	25234.54
3800.00	10.00		4.79	
10.00	100.00	52711.47	47.95	25282.49
3810.00	10.00		4.80	
15.00	150.00	52861.47	71.93	25354.41
3825.00	10.00		4.79	
6.72	67.20	52928.67	32.22	25386.63
3831.72	10.00		4.80	
18.28	182.80	53111.47	87.74	25474.38
3850.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	53361.47	120.00	25594.38
3875.00	10.00		4.80	
3875.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	53611.47	119.88	25714.25
3900.00	10.00		4.79	
25.00	250.00	53861.47	119.75	25834.00
3925.00	10.00		4.79	
3.64	36.40	53897.87	17.45	25851.46
3928.64	10.00		4.80	
3928.64	10.00		4.80	
21.36	213.60	54111.47	102.53	25953.98
3950.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	54361.47	120.00	26073.98

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

3975.00	10.00		4.80	
8.66	86.60	54448.07	41.57	26115.55
3983.66	10.00		4.80	
4.34	43.40	54491.47	20.83	26136.38
3988.00	10.00		4.80	
12.00	120.00	54611.47	57.60	26193.98
4000.00	10.00		4.80	
13.29	132.90	54744.37	63.79	26257.78
4013.29	10.00		4.80	
1.93	19.30	54763.67	9.26	26267.04
4015.22	10.00		4.80	
4.98	49.80	54813.47	23.90	26290.94
4020.20	10.00		4.80	
4020.20	10.00		4.80	
4.80	48.00	54861.47	23.02	26313.96
4025.00	10.00		4.79	
9.38	93.80	54955.27	44.93	26358.89
4034.38	10.00		4.79	
15.59	155.90	55111.17	74.68	26433.57
4049.97	10.00		4.79	
0.03	0.30	55111.47	0.14	26433.71
4050.00	10.00		4.79	
5.91	59.10	55170.57	28.31	26462.02
4055.91	10.00		4.79	
19.09	190.90	55361.47	91.44	26553.46
4075.00	10.00		4.79	
25.00	250.00	55611.47	119.75	26673.21
4100.00	10.00		4.79	
17.12	171.20	55782.67	82.09	26755.30
4117.12	10.00		4.80	
4117.12	10.00		4.80	
4117.12	10.00		4.80	
7.88	78.80	55861.47	37.78	26793.09
4125.00	10.00		4.79	
25.00	250.00	56111.47	119.75	26912.84
4150.00	10.00		4.79	
10.20	102.00	56213.47	48.91	26961.74
4160.20	10.00		4.80	
4160.20	10.00		4.80	
13.00	130.00	56343.47	62.40	27024.14
4173.20	10.00		4.80	
1.80	18.00	56361.47	8.64	27032.78
4175.00	10.00		4.80	
2.48	24.80	56386.27	11.90	27044.69
4177.48	10.00		4.80	
12.52	133.03	56519.30	63.85	27108.54
4190.00	11.25		5.40	
10.00	112.50	56631.80	54.00	27162.54
4200.00	11.25		5.40	
25.00	281.25	56913.05	135.00	27297.54
4225.00	11.25		5.40	
25.00	281.25	57194.30	135.00	27432.54
4250.00	11.25		5.40	
24.99	265.52	57459.82	127.45	27559.99
4274.99	10.00		4.80	
0.01	0.10	57459.92	0.05	27560.04
4275.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	57709.92	120.00	27680.04
4300.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	57959.92	120.00	27800.04
4325.00	10.00		4.80	
20.00	200.00	58159.92	96.00	27896.04
4345.00	10.00		4.80	
5.00	50.63	58210.54	24.27	27920.31
4350.00	10.25		4.91	
20.00	215.00	58425.54	103.10	28023.41
4370.00	11.25		5.40	
5.00	56.25	58481.79	27.00	28050.41
4375.00	11.25		5.40	
25.00	281.25	58763.04	135.00	28185.41

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

4400.00	11.25		5.40	
25.00	281.25	59044.29	135.00	28320.41
4425.00	11.25		5.40	
5.00	56.25	59100.54	27.00	28347.41
4430.00	11.25		5.40	
20.00	215.00	59315.54	103.10	28450.51
4450.00	10.25		4.91	
5.00	50.63	59366.17	24.27	28474.78
4455.00	10.00		4.80	
20.00	200.00	59566.17	96.00	28570.78
4475.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	59816.17	120.00	28690.78
4500.00	10.00		4.80	
17.61	176.10	59992.27	84.53	28775.31
4517.61	10.00		4.80	
7.39	73.90	60066.17	35.47	28810.78
4525.00	10.00		4.80	
16.94	169.40	60235.57	81.31	28892.09
4541.94	10.00		4.80	
8.06	80.60	60316.17	38.69	28930.78
4550.00	10.00		4.80	
11.00	110.00	60426.17	52.80	28983.58
4561.00	10.00		4.80	
14.00	140.00	60566.17	67.13	29050.71
4575.00	10.00		4.79	
7.00	70.00	60636.17	33.57	29084.28
4582.00	10.00		4.80	
18.00	180.00	60816.17	86.40	29170.68
4600.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	61066.17	120.00	29290.68
4625.00	10.00		4.80	
15.27	152.70	61218.87	73.30	29363.97
4640.27	10.00		4.80	
9.73	97.30	61316.17	46.70	29410.68
4650.00	10.00		4.80	
17.61	176.10	61492.27	84.53	29495.20
4667.61	10.00		4.80	
7.39	73.90	61566.17	35.47	29530.68
4675.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	61816.17	120.00	29650.68
4700.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	62066.17	120.00	29770.68
4725.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	62316.17	120.00	29890.68
4750.00	10.00		4.80	
2.02	20.20	62336.37	9.70	29900.37
4752.02	10.00		4.80	
1.98	19.80	62356.17	9.50	29909.88
4754.00	10.00		4.80	
3.26	32.60	62388.77	15.63	29925.51
4757.26	10.00		4.79	
6.74	67.40	62456.17	32.32	29957.83
4764.00	10.00		4.80	
9.27	92.70	62548.87	44.50	30002.32
4773.27	10.00		4.80	
1.73	17.30	62566.17	8.30	30010.63
4775.00	10.00		4.80	
5.60	56.00	62622.17	26.88	30037.51
4780.60	10.00		4.80	
3.20	32.00	62654.17	15.36	30052.87
4783.80	10.00		4.80	
1.88	18.80	62672.97	9.02	30061.89
4785.68	10.00		4.80	
4.92	49.20	62722.17	23.62	30085.51
4790.60	10.00		4.80	
9.40	94.00	62816.17	45.12	30130.63
4800.00	10.00		4.80	
20.00	200.00	63016.17	96.00	30226.63
4820.00	10.00		4.80	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

5.00	50.00	63066.17	24.00	30250.63
4825.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	63316.17	120.00	30370.63
4850.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	63566.17	120.00	30490.63
4875.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	63816.17	120.00	30610.63
4900.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	64066.17	120.00	30730.63
4925.00	10.00		4.80	
5.00	50.00	64116.17	24.00	30754.63
4930.00	10.00		4.80	
20.00	200.00	64316.17	96.00	30850.63
4950.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	64566.17	120.00	30970.63
4975.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	64816.17	120.00	31090.63
5000.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	65066.17	120.00	31210.63
5025.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	65316.17	120.00	31330.63
5050.00	10.00		4.80	
10.00	100.00	65416.17	48.00	31378.63
5060.00	10.00		4.80	
5.00	50.00	65466.17	24.00	31402.63
5065.00	10.00		4.80	
10.00	100.00	65566.17	48.00	31450.63
5075.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	65816.17	120.00	31570.63
5100.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	66066.17	120.00	31690.63
5125.00	10.00		4.80	
4.00	40.00	66106.17	19.20	31709.83
5129.00	10.00		4.80	
5.00	50.00	66156.17	24.00	31733.83
5134.00	10.00		4.80	
16.00	160.00	66316.17	76.80	31810.63
5150.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	66566.17	120.00	31930.63
5175.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	66816.17	120.00	32050.63
5200.00	10.00		4.80	
9.00	90.00	66906.17	43.20	32093.83
5209.00	10.00		4.80	
5.00	50.00	66956.17	24.00	32117.83
5214.00	10.00		4.80	
11.00	110.00	67066.17	52.80	32170.63
5225.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	67316.17	120.00	32290.63
5250.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	67566.17	120.00	32410.63
5275.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	67816.17	120.00	32530.63
5300.00	10.00		4.80	
14.42	144.20	67960.37	69.22	32599.84
5314.42	10.00		4.80	
10.58	105.80	68066.17	50.78	32650.63
5325.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	68316.17	120.00	32770.63
5350.00	10.00		4.80	
14.42	144.20	68460.37	69.22	32839.84
5364.42	10.00		4.80	
10.58	105.80	68566.17	50.78	32890.63
5375.00	10.00		4.80	
15.00	150.00	68716.17	72.00	32962.63
5390.00	10.00		4.80	
10.00	100.00	68816.17	48.00	33010.63
5400.00	10.00		4.80	
8.64	86.40	68902.57	41.47	33052.10
5408.64	10.00		4.80	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

5442.18	10.00		4.80	
7.82	78.20	68980.77	37.54	33089.63
5450.00	10.00		4.80	
7.84	78.40	69059.17	37.63	33127.27
5457.84	10.00		4.80	
0.16	1.60	69060.77	0.77	33128.03
5458.00	10.00		4.80	
17.00	170.00	69230.77	81.60	33209.63
5475.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	69480.77	120.00	33329.63
5500.00	10.00		4.80	
16.00	160.00	69640.77	76.80	33406.43
5516.00	10.00		4.80	
5.00	50.00	69690.77	24.00	33430.43
5521.00	10.00		4.80	
4.00	40.00	69730.77	19.20	33449.63
5525.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	69980.77	120.00	33569.63
5550.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	70230.77	120.00	33689.63
5575.00	10.00		4.80	
24.38	243.80	70474.57	117.02	33806.66
5599.38	10.00		4.80	
0.62	6.20	70480.77	2.98	33809.63
5600.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	70730.77	120.00	33929.63
5625.00	10.00		4.80	
5625.00	10.00		4.80	
18.02	180.20	70910.97	86.50	34016.13
5643.02	10.00		4.80	
6.98	69.80	70980.77	33.50	34049.63
5650.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	71230.77	120.00	34169.63
5675.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	71480.77	120.00	34289.63
5700.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	71730.77	120.00	34409.63
5725.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	71980.77	120.00	34529.63
5750.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	72230.77	120.00	34649.63
5775.00	10.00		4.80	
25.00	250.00	72480.77	120.00	34769.63
5800.00	10.00		4.80	
13.31	133.10	72613.87	63.89	34833.52
5813.31	10.00		4.80	
11.69	118.61	72732.48	56.87	34890.40
5825.00	10.29		4.93	
25.00	265.17	72997.65	127.02	35017.41
5850.00	10.92		5.23	
2.77	30.35	73028.00	14.55	35031.97
5852.77	10.99		5.28	
18.11	202.94	73230.94	97.31	35129.27
5870.88	11.42		5.47	
4.12	47.26	73278.20	22.66	35151.93
5875.00	11.52		5.53	
5875.00	11.54		5.54	
25.00	295.75	73573.95	141.81	35293.74
5900.00	12.12		5.81	
25.00	310.25	73884.20	148.77	35442.51
5925.00	12.70		6.10	
5925.00	12.70		6.10	
0.01	0.13	73884.33	0.06	35442.57
5925.01	12.70		6.08	
24.99	326.37	74210.69	156.33	35598.90
5950.00	13.42		6.43	
25.00	344.49	74555.18	165.01	35763.91
5975.00	14.14		6.77	
5.00	71.06	74626.23	34.04	35797.95

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

5980.00	14.28		6.84	
20.00	291.42	74917.65	139.59	35937.54
6000.00	14.86		7.12	
25.00	380.47	75298.12	182.24	36119.78
6025.00	15.58		7.46	
25.00	398.46	75696.58	190.86	36310.64
6050.00	16.30		7.81	
5.57	91.23	75787.80	43.70	36354.34
6055.57	16.46		7.88	
7.70	127.58	75915.39	61.11	36415.45
6063.27	16.68		7.99	
11.73	197.64	76113.02	94.67	36510.12
6075.00	17.02		8.15	
25.00	434.44	76547.46	208.10	36718.21
6100.00	17.74		8.50	
25.00	452.43	76999.89	216.71	36934.93
6125.00	18.46		8.84	
7.75	143.91	77143.79	69.00	37003.93
6132.75	18.68		8.97	
6132.75	12.68		6.09	
17.25	221.03	77364.82	105.98	37109.91
6150.00	12.95		6.20	
3.47	45.02	77409.84	21.59	37131.50
6153.47	13.00		6.24	
6153.47	13.00		6.24	
3.19	41.47	77451.31	19.91	37151.40
6156.66	13.00		6.24	
11.93	157.15	77608.46	75.35	37226.75
6168.59	13.35		6.39	
6.41	86.14	77694.60	41.26	37268.01
6175.00	13.53		6.48	
2.41	32.69	77727.29	15.66	37283.67
6177.41	13.60		6.51	
0.36	4.90	77732.19	2.35	37286.02
6177.77	13.61		6.52	
5.87	80.39	77812.58	38.51	37324.53
6183.64	13.78		6.60	
4.12	57.02	77869.60	27.34	37351.87
6187.76	13.90		6.67	
12.24	171.98	78041.58	82.46	37434.33
6200.00	14.20		6.80	
23.59	341.83	78383.41	163.91	37598.24
6223.59	14.78		7.09	
6223.59	14.78		7.09	
6223.59	14.78		7.09	
1.41	20.92	78404.33	10.03	37608.28
6225.00	14.90		7.14	
11.39	175.13	78579.46	83.89	37692.16
6236.39	15.85		7.59	
9.92	161.38	78740.84	77.30	37769.46
6246.31	16.68		7.99	
3.69	62.13	78802.97	29.76	37799.22
6250.00	16.99		8.14	
23.47	421.91	79224.88	202.32	38001.54
6273.47	18.96		9.10	
6273.47	18.96		9.10	
1.53	29.07	79253.95	13.94	38015.48
6275.00	19.04		9.12	
4.92	94.34	79348.29	45.19	38060.67
6279.92	19.31		9.25	
7.58	147.90	79496.19	70.84	38131.52
6287.50	19.72		9.44	
1.00	19.74	79515.94	9.46	38140.97
6288.50	19.77		9.47	
1.00	19.80	79535.73	9.48	38150.46
6289.50	19.82		9.50	
3.27	65.11	79600.85	31.22	38181.68
6292.77	20.00		9.60	
6292.77	20.00		9.60	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

7.23	144.60	79745.45	69.41	38251.08
6300.00	20.00		9.60	
10.07	201.40	79946.85	96.67	38347.76
6310.07	20.00		9.60	
10.93	218.60	80165.45	104.93	38452.68
6321.00	20.00		9.60	
4.00	80.00	80245.45	38.40	38491.08
6325.00	20.00		9.60	
1.00	20.00	80265.45	9.60	38500.68
6326.00	20.00		9.60	
24.00	480.00	80745.45	230.40	38731.08
6350.00	20.00		9.60	
25.00	500.00	81245.45	240.00	38971.08
6375.00	20.00		9.60	
25.00	500.00	81745.45	240.00	39211.08
6400.00	20.00		9.60	
25.00	500.00	82245.45	240.00	39451.08
6425.00	20.00		9.60	
25.00	500.00	82745.45	240.00	39691.08
6450.00	20.00		9.60	
7.77	155.40	82900.85	74.59	39765.68
6457.77	20.00		9.60	
17.23	344.60	83245.45	165.41	39931.08
6475.00	20.00		9.60	
2.55	51.00	83296.45	24.48	39955.56
6477.55	20.00		9.60	
22.45	458.13	83754.57	219.67	40175.23
6500.00	20.81		9.97	
17.61	372.13	84126.71	178.25	40353.48
6517.61	21.45		10.28	
1.39	29.85	84156.56	14.30	40367.78
6519.00	21.50		10.30	
1.39	29.92	84186.48	14.33	40382.12
6520.39	21.55		10.32	
4.61	99.74	84286.22	47.77	40429.89
6525.00	21.72		10.40	
7.77	169.85	84456.07	81.44	40511.33
6532.77	22.00		10.56	
17.23	379.06	84835.13	181.95	40693.28
6550.00	22.00		10.56	
25.00	550.00	85385.13	264.00	40957.28
6575.00	22.00		10.56	
21.26	467.72	85852.85	224.51	41181.79
6596.26	22.00		10.56	
3.74	82.46	85935.31	39.54	41221.33
6600.00	22.10		10.59	
25.00	560.67	86495.98	268.56	41489.89
6625.00	22.76		10.90	
19.21	441.98	86937.95	211.93	41701.82
6644.21	23.26		11.16	
6644.21	23.26		11.16	
5.79	135.13	87073.09	64.80	41766.61
6650.00	23.42		11.22	
21.26	504.06	87577.15	241.70	42008.31
6671.26	24.00		11.52	
3.74	89.76	87666.91	43.04	42051.35
6675.00	24.00		11.50	
20.64	495.36	88162.27	237.53	42288.88
6695.64	24.00		11.52	
4.36	104.64	88266.91	50.17	42339.05
6700.00	24.00		11.50	
23.82	571.68	88838.59	274.12	42613.17
6723.82	24.00		11.52	
1.18	28.33	88866.92	13.58	42626.76
6725.00	24.02		11.51	
4.92	118.37	88985.29	56.76	42683.52
6729.92	24.10		11.57	
20.08	494.67	89479.96	237.44	42920.96
6750.00	25.17		12.08	
14.21	374.65	89854.61	179.83	43100.79

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

6764.21	27.56		13.23	
6764.21	27.56		13.23	
6764.21	27.56		13.23	
4.84	136.54	89991.14	65.54	43166.33
6769.05	28.86		13.85	
6769.05	22.00		10.56	
5.95	130.90	90122.04	62.83	43229.16
6775.00	22.00		10.56	
15.00	330.00	90452.04	158.40	43387.56
6790.00	22.00		10.56	
10.00	220.00	90672.04	105.60	43493.16
6800.00	22.00		10.56	
25.00	550.00	91222.04	264.00	43757.16
6825.00	22.00		10.56	
25.00	550.00	91772.04	264.00	44021.16
6850.00	22.00		10.56	
15.78	347.16	92119.20	166.64	44187.80
6865.78	22.00		10.56	
0.22	4.84	92124.04	2.32	44190.12
6866.00	22.00		10.56	
9.00	198.00	92322.04	95.04	44285.16
6875.00	22.00		10.56	
19.55	430.10	92752.14	206.45	44491.61
6894.55	22.00		10.56	
5.45	119.90	92872.04	57.55	44549.16
6900.00	22.00		10.56	
19.59	430.98	93303.02	206.87	44756.03
6919.59	22.00		10.56	
5.41	119.02	93422.04	57.07	44813.10
6925.00	22.00		10.54	
11.93	262.46	93684.50	125.85	44938.95
6936.93	22.00		10.56	
6936.93	22.00		10.56	
13.07	287.54	93972.04	137.88	45076.83
6950.00	22.00		10.54	
25.00	550.00	94522.04	263.45	45340.28
6975.00	22.00		10.54	
16.26	357.72	94879.76	171.53	45511.80
6991.26	22.00		10.56	
6991.26	22.00		10.56	
8.74	193.40	95073.17	92.74	45604.54
7000.00	22.26		10.66	
1.46	32.53	95105.69	15.60	45620.14
7001.46	22.30		10.70	
7001.46	28.39		13.63	
8.54	244.61	95350.30	117.29	45737.42
7010.00	28.90		13.84	
15.00	440.08	95790.38	210.80	45948.22
7025.00	29.78		14.27	
5.88	176.14	95966.52	84.46	46032.68
7030.88	30.13		14.46	
7030.88	22.90		10.99	
5.48	124.75	96091.28	59.88	46092.56
7036.36	22.63		10.86	
7036.36	22.63		10.86	
7.23	162.53	96253.81	78.01	46170.58
7043.59	22.33		10.72	
7043.59	22.33		10.72	
6.41	142.74	96396.55	68.45	46239.02
7050.00	22.21		10.64	
6.74	149.25	96545.80	71.57	46310.59
7056.74	22.08		10.60	
18.26	402.45	96948.25	193.18	46503.77
7075.00	22.00		10.56	
1.61	35.42	96983.67	17.00	46520.77
7076.61	22.00		10.56	
3.93	86.46	97070.13	41.50	46562.27
7080.54	22.00		10.56	
19.46	428.12	97498.25	205.50	46767.77
7100.00	22.00		10.56	



PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

25.00	550.00	98048.25	264.00	47031.77
7125.00	22.00		10.56	
4.32	95.04	98143.29	45.62	47077.39
7129.32	22.00		10.56	
8.73	192.06	98335.35	92.19	47169.57
7138.05	22.00		10.56	
11.95	262.90	98598.25	126.19	47295.77
7150.00	22.00		10.56	
8.34	183.48	98781.73	88.07	47383.84
7158.34	22.00		10.56	
7158.34	22.00		10.56	
14.84	326.48	99108.21	156.71	47540.55
7173.18	22.00		10.56	
7173.18	22.00		10.56	
1.82	40.04	99148.25	19.20	47559.75
7175.00	22.00		10.54	
6.47	142.30	99290.55	68.23	47627.98
7181.47	21.99		10.56	
7181.47	28.10		13.49	
18.53	497.13	99787.68	238.39	47866.37
7200.00	25.56		12.24	
6.61	165.93	99953.62	79.56	47945.93
7206.61	24.65		11.83	
7206.61	24.65		11.83	
18.39	442.54	100396.16	212.21	48158.14
7225.00	23.48		11.25	
10.66	246.67	100642.83	118.27	48276.41
7235.66	22.80		10.94	
2.24	50.96	100693.79	24.46	48300.87
7237.90	22.70		10.90	
7237.90	22.70		10.90	
12.10	271.41	100965.20	130.14	48431.01
7250.00	22.16		10.62	
13.04	285.19	101250.39	136.75	48567.76
7263.04	21.58		10.36	
0.92	19.86	101270.25	9.53	48577.29
7263.96	21.60		10.37	
7263.96	21.58		10.36	
11.04	239.69	101509.95	114.93	48692.23
7275.00	21.84		10.46	
6.61	144.90	101654.85	69.48	48761.71
7281.61	22.00		10.56	
8.41	185.02	101839.87	88.81	48850.52
7290.02	22.00		10.56	
9.98	219.56	102059.43	105.28	48955.80
7300.00	22.00		10.54	
3.05	67.10	102126.53	32.17	48987.97
7303.05	22.00		10.56	
7303.05	22.00		10.56	
12.61	277.42	102403.95	133.16	49121.13
7315.66	22.00		10.56	
9.34	203.59	102607.53	97.62	49218.75
7325.00	21.59		10.34	
1.25	26.96	102634.49	12.93	49231.68
7326.25	21.54		10.34	
7326.25	21.54		10.34	
13.60	288.59	102923.08	138.52	49370.20
7339.85	20.90		10.03	
10.15	210.43	103133.51	100.90	49471.10
7350.00	20.56		9.85	
17.05	345.81	103479.32	165.81	49636.92
7367.05	20.00		9.60	
7.95	159.00	103638.32	76.24	49713.16
7375.00	20.00		9.58	
15.66	313.20	103951.52	150.18	49863.34
7390.66	20.00		9.60	
3.59	71.80	104023.32	34.46	49897.80
7394.25	20.00		9.60	
7394.25	20.00		9.60	
5.75	115.00	104138.32	55.20	49953.00

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

7400.00	20.00		9.60	
25.00	500.00	104638.32	240.00	50193.00
7425.00	20.00		9.60	
21.61	432.20	105070.52	207.46	50400.46
7446.61	20.00		9.60	
3.39	66.99	105137.51	32.25	50432.70
7450.00	19.52		9.42	
14.39	278.11	105415.62	133.88	50566.58
7464.39	19.13		9.18	
7464.39	19.13		9.18	
10.61	200.16	105615.79	95.98	50662.56
7475.00	18.60		8.91	
9.03	165.93	105781.71	79.56	50742.12
7484.03	18.15		8.71	
7.57	135.96	105917.67	65.19	50807.31
7491.60	17.77		8.51	
7491.61	17.77		8.53	
7491.61	17.77		8.53	
3.39	59.63	105977.30	28.59	50835.90
7495.00	17.41		8.34	
5.00	85.70	106063.00	41.05	50876.95
7500.00	16.87		8.08	
3.66	61.03	106124.03	29.27	50906.22
7503.66	16.48		7.91	
14.73	237.74	106361.77	114.12	51020.33
7518.39	15.80		7.58	
7518.39	15.80		7.58	
6.61	103.88	106465.65	49.81	51070.15
7525.00	15.63		7.49	
25.00	382.82	106848.48	183.37	51253.52
7550.00	14.99		7.18	
25.00	366.89	107215.37	175.74	51429.26
7575.00	14.36		6.88	
25.00	350.96	107566.34	168.28	51597.54
7600.00	13.72		6.59	
1.61	24.99	107591.32	11.99	51609.54
7601.61	17.32		8.31	
10.00	170.06	107761.38	81.63	51691.17
7611.61	16.69		8.01	
13.39	217.85	107979.23	104.86	51796.03
7625.00	15.85		7.65	
25.00	376.56	108355.80	183.54	51979.57
7650.00	14.28		7.03	
25.00	337.25	108693.05	169.15	52148.71
7675.00	12.70		6.50	
25.00	297.94	108990.99	156.74	52305.46
7700.00	11.13		6.04	
25.00	258.63	109249.61	146.32	52451.78
7725.00	9.56		5.66	
4.91	51.33	109300.94	27.28	52479.06
7729.91	11.35		5.45	
4.06	45.11	109346.06	21.63	52500.69
7733.97	10.87		5.21	
3.71	39.53	109385.58	18.93	52519.63
7737.68	10.44		5.00	
3.71	37.91	109423.49	18.18	52537.80
7741.39	10.00		4.80	
7741.39	10.00		4.80	
2.43	24.28	109447.77	11.64	52549.44
7743.82	9.98		4.78	
6.18	61.56	109509.33	29.49	52578.93
7750.00	9.94		4.76	
25.00	246.29	109755.62	117.97	52696.90
7775.00	9.76		4.68	
20.39	197.61	109953.23	94.76	52791.66
7795.39	9.62		4.62	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.3.3. Droga wojewódzka nr 242 (trasa „B”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
22.84	6.04		2.60	
2.16	13.16	13.16	5.65	5.65
25.00	6.14		2.63	
0.34	2.09	15.25	0.90	6.55
25.34	6.16		2.64	
25.34	6.16		2.64	
17.99	118.45	133.70	50.81	57.36
43.33	7.01		3.01	
6.67	47.81	181.51	20.51	77.87
50.00	7.33		3.14	
25.00	197.93	379.44	84.91	162.79
75.00	8.51		3.65	
25.00	227.52	606.96	97.61	260.39
100.00	9.69		4.16	
17.06	172.24	779.20	73.98	334.37
117.06	10.50		4.52	
7.94	83.37	862.57	35.81	370.18
125.00	10.50		4.50	
25.00	262.50	1125.07	112.61	482.79
150.00	10.50		4.50	
19.65	206.33	1331.39	88.62	571.41
169.65	10.50		4.52	
169.65	10.50		4.52	
5.35	56.18	1387.57	24.13	595.54
175.00	10.50		4.50	
0.85	8.93	1396.49	3.83	599.37
175.85	10.50		4.52	
175.85	10.50		4.52	
8.13	85.37	1481.86	36.71	636.08
183.98	10.50		4.52	
3.50	36.75	1518.61	15.80	651.88
187.48	10.50		4.52	
4.10	43.05	1561.66	18.51	670.39
191.58	10.50		4.52	
191.58	10.50		4.52	
8.42	88.41	1650.07	38.02	708.41
200.00	10.50		4.52	
6.93	72.77	1722.83	31.29	739.70
206.93	10.50		4.52	
206.93	10.50		4.52	
8.08	82.25	1805.09	35.37	775.07
215.01	9.86		4.24	
9.99	94.50	1899.59	40.59	815.66
225.00	9.06		3.89	
25.00	201.42	2101.01	86.41	902.06
250.00	7.06		3.03	
0.68	4.78	2105.79	2.05	904.12
250.68	7.00		3.01	
5.31	37.17	2142.96	15.98	920.10
255.99	7.00		3.01	
334.37	7.00		3.01	
15.63	109.41	2252.37	47.05	967.15
350.00	7.00		3.01	
7.87	55.09	2307.46	23.69	990.83
357.87	7.00		3.01	
17.13	131.51	2438.97	56.48	1047.31
375.00	8.36		3.58	
15.48	138.81	2577.78	59.55	1106.86
390.48	9.58		4.11	
1.08	10.39	2588.17	4.46	1111.32
391.56	9.66		4.15	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

1.09	10.58	2598.76	4.54	1115.86
392.65	9.75		4.18	
7.35	73.81	2672.56	31.66	1147.52
400.00	10.33		4.43	
2.13	22.19	2694.75	9.53	1157.05
402.13	10.50		4.52	
402.13	10.50		4.52	
19.37	203.39	2898.13	87.46	1244.51
421.50	10.50		4.52	
3.50	36.75	2934.88	15.80	1260.31
425.00	10.50		4.52	
15.60	163.80	3098.68	70.43	1330.75
440.60	10.50		4.52	
440.60	10.50		4.52	
9.40	98.70	3197.38	42.44	1373.19
450.00	10.50		4.52	
25.00	262.50	3459.88	112.88	1486.06
475.00	10.50		4.52	
19.46	204.33	3664.21	87.86	1573.92
494.46	10.50		4.52	
5.54	57.44	3721.66	24.67	1598.60
500.00	10.24		4.39	
16.00	157.74	3879.40	67.75	1666.34
516.00	9.48		4.08	
9.00	83.39	3962.79	35.82	1702.16
525.00	9.05		3.88	
25.00	211.37	4174.15	90.68	1792.83
550.00	7.86		3.37	
18.00	133.73	4307.88	57.43	1850.27
568.00	7.00		3.01	
7.00	49.00	4356.88	21.07	1871.34
575.00	7.00		3.01	
25.00	175.00	4531.88	75.25	1946.59
600.00	7.00		3.01	
3.08	21.56	4553.44	9.27	1955.86
603.08	7.00		3.01	
603.08	7.00		3.01	
0.16	1.12	4554.56	0.48	1956.34
603.24	7.00		3.01	
603.24	7.00		3.01	
3.76	26.32	4580.88	11.32	1967.66
607.00	7.00		3.01	
10.00	70.00	4650.88	30.10	1997.76
617.00	7.00		3.01	
3.75	26.25	4677.13	11.29	2009.04
620.75	7.00		3.01	
620.75	7.00		3.01	
4.25	29.75	4706.88	12.78	2021.82
625.00	7.00		3.00	
9.99	69.93	4776.81	30.03	2051.86
634.99	7.00		3.01	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.3.4. Łącznica Piła – Wyrzysk /Łobżenica/ (trasa „S”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
5.50	6.91		2.97	
5.11	71.13	71.13	30.59	30.59
10.61	20.93		9.00	
10.61	20.91		8.99	
1.99	42.03	113.16	18.07	48.66
12.60	21.33		9.17	
2.40	50.56	163.72	21.74	70.40
15.00	20.80		8.94	
6.76	103.33	267.04	44.43	114.83
21.76	9.77		4.20	
21.76	11.25		4.84	
3.24	34.66	301.70	14.89	129.71
25.00	10.14		4.35	
3.58	34.12	335.82	14.65	144.37
28.58	8.92		3.84	
9.25	75.94	411.76	32.66	177.02
37.83	7.50		3.23	
12.17	91.28	503.04	39.25	216.27
50.00	7.50		3.23	
5.01	37.58	540.61	16.16	232.43
55.01	7.50		3.23	
55.01	7.50		3.23	
17.08	138.18	678.79	59.42	291.85
72.09	8.68		3.73	
2.91	25.91	704.70	10.84	302.69
75.00	9.13		3.72	
14.16	131.61	836.31	55.12	357.81
89.16	9.46		4.07	
8.54	82.67	918.98	35.55	393.35
97.70	9.90		4.26	
97.70	9.90		4.26	
2.30	22.77	941.75	9.79	403.14
100.00	9.90		4.26	
14.95	148.01	1089.75	63.64	466.79
114.95	9.90		4.26	
114.95	9.90		4.26	
10.05	93.84	1183.59	44.40	511.18
125.00	8.78		4.58	
24.79	278.58	1462.17	129.76	640.95
149.79	13.70		5.89	
149.79	5.99		2.58	
0.21	1.26	1463.43	0.54	641.49
150.00	5.99		2.57	
7.16	42.92	1506.35	18.41	659.90
157.16	6.00		2.57	
2.08	12.48	1518.82	5.36	665.26
159.24	6.00		2.58	
159.24	6.00		2.58	
2.07	12.42	1531.24	5.34	670.60
161.31	6.00		2.58	
4.57	27.42	1558.66	11.79	682.39
165.88	6.00		2.58	
9.12	56.18	1614.84	24.16	706.55
175.00	6.32		2.72	
1.86	11.79	1626.63	5.07	711.62
176.86	6.36		2.73	
176.86	7.00		3.01	
5.38	37.66	1664.29	16.17	727.79
182.24	7.00		3.00	
17.76	124.32	1788.61	53.33	781.13
200.00	7.00		3.00	
1.32	9.24	1797.85	3.97	785.09
201.32	7.00		3.01	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

201.32	7.00		3.01	
201.32	7.00		3.01	
19.04	133.28	1931.13	57.31	842.40
220.36	7.00		3.01	
220.36	7.00		3.01	
220.36	7.00		3.01	
2.69	18.82	1949.95	8.09	850.50
223.05	6.99		3.01	

### 17.3.3.5. Łącznica Łobzenica /Wyrzysk/ - Toruń (trasa „A”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
37.31	7.40		3.18	
2.69	19.91	19.91	8.56	8.56
40.00	7.40		3.18	
40.00	7.40		3.18	
10.00	74.00	93.91	31.78	40.34
50.00	7.40		3.17	
18.00	133.20	227.11	57.14	97.49
68.00	7.40		3.17	
3.64	26.94	254.04	11.57	109.05
71.64	7.40		3.18	
3.36	24.86	278.91	10.69	119.75
75.00	7.40		3.18	
5.83	43.14	322.05	18.55	138.30
80.83	7.40		3.18	
80.83	7.40		3.18	
16.41	121.43	443.48	52.22	190.51
97.24	7.40		3.18	
97.24	7.40		3.18	
2.76	20.42	463.91	8.77	199.29
100.00	7.40		3.17	
5.46	40.40	504.31	17.35	216.64
105.46	7.40		3.18	

### 17.3.3.6. Łącznica Toruń - Łobzenica /Wyrzysk/ - Toruń (trasa „E”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
5.25	36.35		15.63	
2.60	75.24	75.24	32.32	32.32
7.85	21.53		9.23	
3.90	65.53	140.77	28.14	60.46
11.75	12.08		5.19	
7.94	92.58	233.35	39.81	100.27
19.69	11.24		4.83	
19.69	11.24		4.83	
5.31	54.85	288.20	23.56	123.83
25.00	9.42		4.04	
1.45	13.29	301.49	5.71	129.54
26.45	8.92		3.84	
7.05	59.64	361.13	25.65	155.19
33.50	8.00		3.44	
16.50	132.00	493.13	56.76	211.95
50.00	8.00		3.44	
7.85	62.80	555.93	27.00	238.95
57.85	8.00		3.44	
57.85	8.00		3.44	
17.15	143.65	699.59	61.70	300.65
75.00	8.75		3.75	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

17.03	155.42	855.01	66.76	367.40
92.03	9.50		4.09	
7.97	83.82	938.83	33.82	401.22
100.00	11.53		4.40	
0.57	6.09	944.92	2.46	403.68
100.57	9.83		4.23	
100.57	9.83		4.23	
24.43	198.04	1142.96	102.71	506.39
125.00	6.38		4.18	
6.26	50.97	1193.93	26.41	532.81
131.26	9.90		4.26	
131.26	9.90		4.26	
18.74	208.01	1401.94	89.33	622.13
150.00	12.30		5.28	
16.25	216.77	1618.71	93.11	715.25
166.25	14.38		6.18	
166.25	6.69		2.88	
7.76	52.66	1671.37	22.62	737.86
174.01	6.88		2.95	
0.99	6.82	1678.19	2.93	740.79
175.00	6.91		2.96	
3.82	26.56	1704.75	11.41	752.20
178.82	7.00		3.01	
178.82	7.00		3.01	
4.80	33.60	1738.35	14.43	766.63
183.62	7.00		3.00	
16.38	114.66	1853.01	49.19	815.82
200.00	7.00		3.00	
23.61	165.27	2018.28	70.98	886.80
223.61	7.00		3.01	
223.62	7.00		3.00	
1.38	9.66	2027.94	4.14	890.94
225.00	7.00		3.00	
11.00	77.00	2104.94	33.03	923.98
236.00	7.00		3.00	
4.47	31.29	2136.23	13.42	937.40
240.47	7.00		3.00	
2.70	18.90	2155.13	8.12	945.52
243.17	7.00		3.01	

### 17.3.3.7. Łącznica Wyrzysk /Łobzenica / - Piła (trasa „T”)

PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
37.31	7.40		3.18	
2.69	19.91	19.91	8.56	8.56
40.00	7.40		3.18	
10.00	74.00	93.91	31.78	40.34
50.00	7.40		3.17	
10.00	74.00	167.91	31.75	72.09
60.00	7.40		3.17	
15.00	111.00	278.91	47.62	119.71
75.00	7.40		3.17	
25.00	185.00	463.91	79.37	199.07
100.00	7.40		3.17	
1.02	7.55	471.45	3.24	202.31
101.02	7.40		3.18	
101.02	7.40		3.18	
6.73	49.80	521.26	21.41	223.73
107.75	7.40		3.18	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.3.8. Droga do Wyrzyska /skrzyżowanie w km 0+160/ (trasa „G”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
4.17	14.30		3.43	
2.50	43.20	43.20	12.08	12.08
6.67	20.26		6.24	
10.68	183.22	226.42	58.78	70.86
17.35	14.05		4.77	
7.65	105.05	331.47	37.08	107.94
25.00	13.41		4.93	
3.90	51.68	383.15	19.40	127.35
28.90	13.09		5.02	
28.90	13.13		5.65	
3.81	45.80	428.95	19.69	147.04
32.71	10.91		4.69	
32.71	10.91		4.69	
17.29	173.33	602.27	74.45	221.49
50.00	9.14		3.92	
7.71	67.42	669.70	28.96	250.45
57.71	8.35		3.59	
57.71	8.35		3.59	
15.77	131.68	801.37	56.62	307.07
73.48	8.35		3.59	
73.48	8.35		3.59	
1.52	12.63	814.00	5.42	312.50
75.00	8.27		3.55	
23.48	179.25	993.25	76.98	389.47
98.48	7.00		3.01	
98.48	7.00		3.01	
1.52	10.64	1003.89	4.58	394.05
100.00	7.00		3.01	
2.00	14.00	1017.89	6.02	400.07
102.00	7.00		3.01	

### 17.3.3.9. Ulica Wiejska /droga powiatowa nr 29366/ (trasa „W”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
25.00	3.60		1.37	
10.00	50.50	50.50	19.19	19.19
35.00	6.50		2.47	
8.88	57.72	108.22	21.93	41.12
43.88	6.50		2.47	
43.88	6.50		2.47	
6.12	39.78	148.00	15.12	56.24
50.00	6.50		2.47	
11.71	76.12	224.12	28.92	85.16
61.71	6.50		2.47	
61.71	6.50		2.47	
13.29	86.39	310.50	32.83	117.99
75.00	6.50		2.47	
4.17	27.11	337.61	10.30	128.29
79.17	6.50		2.47	
79.17	6.50		2.47	
0.67	4.36	341.96	1.65	129.94
79.84	6.50		2.47	
79.84	6.50		2.47	
4.14	26.91	368.87	10.23	140.17
83.98	6.50		2.47	
3.24	21.06	389.93	8.00	148.17
87.22	6.50		2.47	
2.38	15.47	405.40	5.88	154.05



PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

89.60	6.50		2.47	
89.60	6.50		2.47	
6.79	44.14	449.54	16.77	170.82
96.39	6.50		2.47	
96.39	6.50		2.47	
3.61	23.47	473.00	8.92	179.74
100.00	6.50		2.47	
4.71	30.62	503.62	11.63	191.37
104.71	6.50		2.47	
20.29	131.88	635.50	50.12	241.49
125.00	6.50		2.47	
4.48	29.12	664.62	11.07	252.56
129.48	6.50		2.47	
20.52	133.38	798.00	50.68	303.24
150.00	6.50		2.47	
22.48	146.12	944.12	55.53	358.77
172.48	6.50		2.47	
172.48	6.50		2.47	
2.52	16.38	960.50	6.22	364.99
175.00	6.50		2.47	
1.67	10.86	971.36	4.12	369.11
176.67	6.50		2.47	
23.33	151.65	1123.00	57.63	426.74
200.00	6.50		2.47	
19.67	127.86	1250.86	48.58	475.32
219.67	6.50		2.47	
5.33	34.65	1285.50	13.17	488.49
225.00	6.50		2.47	
25.00	162.50	1448.00	61.75	550.24
250.00	6.50		2.47	
10.57	68.71	1516.71	26.11	576.35
260.57	6.50		2.47	
341.39	6.50		2.47	
8.61	55.97	1572.67	21.27	597.61
350.00	6.50		2.47	
9.81	63.77	1636.44	24.23	621.85
359.81	6.50		2.47	
15.19	98.74	1735.17	37.52	659.36
375.00	6.50		2.47	
18.00	117.00	1852.17	44.46	703.82
393.00	6.50		2.47	
393.00	6.50		2.47	
2.00	13.00	1865.17	4.94	708.76
395.00	6.50		2.47	
5.00	32.50	1897.67	12.35	721.11
400.00	6.50		2.47	
1.60	10.40	1908.07	3.95	725.07
401.60	6.50		2.47	
1.21	7.87	1915.94	2.99	728.06
402.81	6.50		2.47	
5.98	38.87	1954.80	14.77	742.83
408.79	6.50		2.47	
408.79	6.50		2.47	
16.21	105.37	2060.17	40.04	782.86
425.00	6.50		2.47	
5.87	38.16	2098.32	14.50	797.36
430.87	6.50		2.47	
6.15	39.98	2138.30	15.19	812.55
437.02	6.50		2.47	
437.02	6.50		2.47	
1.28	8.32	2146.62	3.16	815.72
438.30	6.50		2.47	
438.30	6.50		2.47	
4.50	29.25	2175.87	11.12	826.83
442.80	6.50		2.47	
4.50	29.25	2205.12	11.12	837.95
447.30	6.50		2.47	
447.30	6.50		2.47	
2.45	15.93	2221.05	6.05	844.00
449.75	6.50		2.47	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

0.25	1.63	2222.67	0.62	844.61
450.00	6.50		2.47	
5.05	32.83	2255.50	12.47	857.09
455.05	6.50		2.47	
455.05	6.50		2.47	
18.75	121.88	2377.37	46.31	903.40
473.80	6.50		2.47	
1.20	7.80	2385.17	2.96	906.36
475.00	6.50		2.47	
10.00	65.00	2450.17	24.70	931.06
485.00	6.50		2.47	
485.00	6.50		2.47	
5.00	24.80	2474.97	9.42	940.49
490.00	3.42		1.30	

### 17.3.3.10. Ulica Polna /droga powiatowa nr 29375/ (trasa „P”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
50.00	5.34		2.03	
12.03	64.24	64.24	24.41	24.41
62.03	5.34		2.03	
62.03	5.34		2.03	
2.42	13.64	77.88	5.18	29.59
64.45	5.93		2.25	
2.32	14.42	92.30	5.48	35.07
66.77	6.50		2.47	
66.77	6.50		2.47	
66.77	6.50		2.47	
8.23	53.50	145.80	20.33	55.40
75.00	6.50		2.47	
12.81	83.27	229.06	31.64	87.04
87.81	6.50		2.47	
87.81	6.50		2.47	
4.62	30.03	259.09	11.41	98.45
92.43	6.50		2.47	
4.25	27.63	286.72	10.50	108.95
96.68	6.50		2.47	
96.68	6.50		2.47	
3.32	21.58	308.30	8.20	117.15
100.00	6.50		2.47	
9.77	63.51	371.80	24.13	141.28
109.77	6.50		2.47	
15.23	99.00	470.80	37.62	178.90
125.00	6.50		2.47	
1.51	9.82	480.61	3.73	182.63
126.51	6.50		2.47	
126.51	6.50		2.47	
2.50	16.25	496.86	6.18	188.81
129.01	6.50		2.47	
0.67	4.36	501.22	1.65	190.46
129.68	6.50		2.47	
1.83	11.90	513.11	4.52	194.98
131.51	6.50		2.47	
131.51	6.50		2.47	
0.36	2.34	515.45	0.89	195.87
131.87	6.50		2.47	
131.87	6.50		2.47	
1.01	6.57	522.02	2.49	198.37
132.88	6.50		2.47	
132.88	6.50		2.47	
3.12	20.28	542.30	7.71	206.07
136.00	6.50		2.47	
4.03	26.20	568.49	9.95	216.03
140.03	6.50		2.47	
4.97	32.31	600.80	12.28	228.30

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

145.00	6.50		2.47	
4.46	28.99	629.79	11.02	239.32
149.46	6.50		2.47	
149.46	6.50		2.47	
0.54	3.51	633.30	1.33	240.65
150.00	6.50		2.47	
1.31	8.52	641.81	3.24	243.89
151.31	6.50		2.47	
151.31	6.50		2.47	
21.37	138.91	780.72	52.78	296.67
172.68	6.50		2.47	
2.32	15.08	795.80	5.73	302.40
175.00	6.50		2.47	
25.00	162.50	958.30	61.75	364.15
200.00	6.50		2.47	
2.24	14.56	972.86	5.53	369.69
202.24	6.50		2.47	
22.76	147.94	1120.80	56.22	425.90
225.00	6.50		2.47	
25.00	162.50	1283.30	61.75	487.65
250.00	6.50		2.47	
8.24	53.56	1336.86	20.35	508.01
258.24	6.50		2.47	
16.76	108.94	1445.80	41.40	549.40
275.00	6.50		2.47	
25.00	162.50	1608.30	61.75	611.15
300.00	6.50		2.47	
2.06	13.39	1621.69	5.09	616.24
302.06	6.50		2.47	
381.31	6.50		2.47	
18.69	121.49	1743.17	46.16	662.40
400.00	6.50		2.47	
25.00	162.50	1905.67	61.75	724.15
425.00	6.50		2.47	
5.93	38.55	1944.22	14.65	738.80
430.93	6.50		2.47	
7.70	50.05	1994.27	19.02	757.82
438.63	6.50		2.47	
11.37	73.91	2068.17	28.08	785.90
450.00	6.50		2.47	
9.38	60.97	2129.14	23.17	809.07
459.38	6.50		2.47	
15.62	101.53	2230.67	38.58	847.65
475.00	6.50		2.47	
6.63	43.10	2273.77	16.38	864.03
481.63	6.50		2.47	
1.46	9.49	2283.26	3.61	867.64
483.09	6.50		2.47	
483.09	6.50		2.47	
16.32	106.08	2389.34	40.31	907.95
499.41	6.50		2.47	
0.59	3.84	2393.17	1.46	909.40
500.00	6.50		2.47	
1.58	10.27	2403.44	3.90	913.31
501.58	6.50		2.47	
501.59	6.50		2.47	
501.59	6.50		2.47	
5.89	38.28	2441.73	14.55	927.86
507.48	6.50		2.47	
1.90	12.35	2454.08	4.69	932.55
509.38	6.50		2.47	
8.39	54.53	2508.61	20.72	953.27
517.77	6.50		2.47	
517.78	6.50		2.47	
517.78	6.50		2.47	
2.30	14.95	2523.56	5.68	958.95
520.08	6.50		2.47	
520.09	6.50		2.47	
520.09	6.50		2.47	
2.19	14.24	2537.80	5.41	964.36

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

522.28	6.50		2.47	
2.08	13.52	2551.32	5.14	969.50
524.36	6.50		2.47	
0.64	4.16	2555.48	1.58	971.08
525.00	6.50		2.47	
1.74	11.31	2566.79	4.30	975.38
526.74	6.50		2.47	
526.74	6.50		2.47	
2.17	14.11	2580.89	5.36	980.74
528.91	6.50		2.47	
528.91	6.50		2.47	
10.87	70.66	2651.55	26.85	1007.59
539.78	6.50		2.47	
10.22	63.99	2715.54	24.32	1031.90
550.00	6.02		2.29	
0.48	2.89	2718.42	1.10	1033.00
550.48	6.00		2.28	
550.48	6.00		2.28	
9.51	56.68	2775.10	21.54	1054.54
559.99	5.92		2.25	

### 17.3.3.11. Ulica Wierzbowa (trasa „Z”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
75.00	4.80		1.34	
12.71	62.28	62.28	17.44	17.44
87.71	5.00		1.40	
12.29	61.45	123.73	17.21	34.64
100.00	5.00		1.40	
7.04	35.20	158.93	9.86	44.50
107.04	5.00		1.40	
107.04	4.90		1.37	
4.82	23.62	182.55	6.61	51.11
111.86	4.90		1.37	
13.14	64.39	246.93	18.03	69.14
125.00	4.90		1.37	
4.77	23.37	270.31	6.54	75.69
129.77	4.90		1.37	
129.77	5.00		1.40	
20.23	101.15	371.46	28.32	104.01
150.00	5.00		1.40	
9.50	47.50	418.96	13.30	117.31
159.50	5.00		1.40	
15.50	77.50	496.46	21.70	139.01
175.00	5.00		1.40	
25.00	125.00	621.46	35.00	174.01
200.00	5.00		1.40	
6.91	34.55	656.01	9.67	183.68
206.91	5.00		1.40	
206.91	5.00		1.40	
6.38	32.24	688.25	9.03	192.71
213.29	5.11		1.43	
11.71	60.94	749.18	17.06	209.77
225.00	5.30		1.48	
11.91	64.32	813.51	18.01	227.78
236.91	5.50		1.54	
236.91	5.50		1.54	
6.09	33.50	847.00	9.38	237.16
243.00	5.50		1.54	
243.00	5.50		1.54	
7.00	38.50	885.50	10.78	247.94
250.00	5.50		1.54	
1.85	10.18	895.68	2.85	250.79
251.85	5.50		1.54	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

6.78	37.29	932.97	10.44	261.23
258.63	5.50		1.54	
258.63	5.50		1.54	
16.37	90.04	1023.00	25.21	286.44
275.00	5.50		1.54	
14.76	81.18	1104.18	22.73	309.17
289.76	5.50		1.54	
289.76	5.50		1.54	
10.24	55.45	1159.63	15.52	324.70
300.00	5.33		1.49	
19.76	102.05	1261.68	28.58	353.27
319.76	5.00		1.40	
319.76	5.00		1.40	
5.24	22.17	1283.85	6.21	359.48
325.00	3.46		0.97	

### 17.3.3.12. Łącznica Wyrzysk – Piła / Toruń – Wyrzysk/ (trasa „D”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
50.00	7.20		3.10	
23.81	169.05	169.05	72.69	72.69
73.81	7.00		3.01	
73.81	7.00		3.01	
1.19	8.33	177.38	3.58	76.27
75.00	7.00		3.00	
15.46	108.22	285.60	46.48	122.75
90.46	7.00		3.01	
4.13	31.35	316.95	13.48	136.23
94.59	8.18		3.52	
3.93	42.40	359.35	18.23	154.46
98.52	13.40		5.76	
98.52	13.45		5.78	
1.48	19.93	379.28	8.56	163.02
100.00	13.49		5.79	
4.83	65.41	444.70	28.09	191.12
104.83	13.60		5.85	
3.06	36.24	480.93	15.57	206.69
107.89	10.09		4.33	
0.71	6.87	487.81	2.95	209.64
108.60	9.27		3.99	
3.97	45.89	533.70	19.73	229.37
112.57	13.85		5.96	
3.24	45.04	578.73	19.37	248.74
115.81	13.95		6.00	
115.81	13.95		6.00	
3.17	44.22	622.96	19.02	267.75
118.98	13.95		6.00	
2.33	27.73	650.68	11.92	279.67
121.31	9.85		4.24	
2.27	20.26	670.94	8.71	288.39
123.58	8.00		3.44	
1.42	11.47	682.41	4.93	293.31
125.00	8.16		3.50	
7.59	65.11	747.53	27.97	321.28
132.59	9.00		3.87	
132.59	9.00		3.87	
9.73	89.76	837.29	38.60	359.88
142.32	9.45		4.06	
142.32	9.45		4.06	
7.68	75.16	912.45	32.28	392.16
150.00	10.12		4.34	
0.64	6.50	918.95	2.79	394.95
150.64	10.18		4.38	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

13.00	143.00	1061.95	61.49	456.44
163.64	11.82		5.08	
11.36	141.18	1203.12	60.63	517.07
175.00	13.04		5.59	
9.96	135.13	1338.25	58.04	575.11
184.96	14.10		6.06	
184.96	14.10		6.06	
15.04	218.83	1557.09	94.10	669.21
200.00	15.00		6.45	
0.64	9.60	1566.69	4.13	673.34
200.64	15.00		6.45	
5.64	84.60	1651.29	36.38	709.72
206.28	15.00		6.45	
9.72	145.80	1797.09	62.69	772.41
216.00	15.00		6.45	
9.00	135.00	1932.09	58.05	830.46
225.00	15.00		6.45	
2.60	39.00	1971.09	16.77	847.23
227.60	15.00		6.45	
227.60	15.00		6.45	
20.98	314.70	2285.79	135.32	982.55
248.58	15.00		6.45	
1.42	21.30	2307.09	9.16	991.71
250.00	15.00		6.45	
0.64	9.60	2316.69	4.13	995.84
250.64	15.00		6.45	
0.90	13.50	2330.19	5.81	1001.64
251.54	15.00		6.45	
13.24	201.05	2531.24	86.45	1088.09
264.78	15.37		6.61	
10.22	163.78	2695.01	70.34	1158.43
275.00	16.68		7.16	
6.00	102.39	2797.41	43.98	1202.41
281.00	17.45		7.50	
7.75	142.68	2940.08	61.35	1263.76
288.75	19.37		8.33	
288.75	13.32		5.73	
4.69	64.25	3004.34	27.63	1291.39
293.44	14.08		6.05	
293.44	8.00		3.44	
6.56	52.48	3056.82	22.54	1313.93
300.00	8.00		3.43	
8.00	64.00	3120.82	27.49	1341.42
308.00	8.00		3.44	
17.00	136.00	3256.82	58.48	1399.90
325.00	8.00		3.44	
4.38	35.04	3291.86	15.07	1414.97
329.38	8.00		3.44	
329.38	8.00		3.44	
7.30	58.40	3350.26	25.11	1440.08
336.68	8.00		3.44	
3.32	26.56	3376.82	11.42	1451.50
340.00	8.00		3.44	
10.00	80.00	3456.82	34.36	1485.86
350.00	8.00		3.43	
0.38	3.04	3459.86	1.31	1487.17
350.38	8.00		3.44	
21.00	168.00	3627.86	72.24	1559.41
371.38	8.00		3.44	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

**17.3.3.13. Łącznica Toruń – Wyrzysk / Wyrzysk – Piła/ (trasa „R”)**

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
54.94	6.00		2.58	
6.67	40.02	40.02	17.21	17.21
61.61	6.00		2.58	
61.61	6.00		2.58	
13.39	80.34	120.36	34.51	51.71
75.00	6.00		2.57	
1.46	8.76	129.12	3.76	55.48
76.46	6.00		2.58	
23.54	141.24	270.36	60.66	116.14
100.00	6.00		2.57	
4.25	25.50	295.86	10.95	127.09
104.25	6.00		2.58	
20.75	124.50	420.36	53.47	180.56
125.00	6.00		2.57	
8.07	48.42	468.78	20.80	201.36
133.07	6.00		2.58	
16.93	104.02	572.80	44.68	246.04
150.00	6.29		2.70	
1.25	7.87	580.68	3.38	249.42
151.25	6.31		2.71	
1.82	11.20	591.88	4.82	254.24
153.07	6.00		2.58	
20.00	125.00	716.88	53.75	307.99
173.07	6.50		2.80	
1.93	12.55	729.43	5.39	313.37
175.00	6.50		2.79	
8.41	54.67	784.09	23.48	336.85
183.41	6.50		2.80	
7.61	47.56	831.65	20.45	357.31
191.02	6.00		2.58	
191.02	6.00		2.58	
8.62	50.13	881.78	21.55	378.86
199.64	5.63		2.42	
199.64	13.22		5.68	
0.36	4.74	886.52	2.04	380.90
200.00	13.13		5.63	
10.97	129.46	1015.98	55.60	436.49
210.97	10.47		4.50	
13.82	136.13	1152.11	58.53	495.03
224.79	9.23		3.97	
0.21	1.94	1154.05	0.83	495.86
225.00	9.22		3.96	
4.65	42.43	1196.48	18.23	514.08
229.65	9.03		3.88	
16.34	144.85	1341.33	62.29	576.37
245.99	8.70		3.74	
4.01	34.89	1376.22	14.98	591.36
250.00	8.70		3.73	
25.00	217.50	1593.72	93.31	684.66
275.00	8.70		3.73	
25.00	217.50	1811.22	93.31	777.97
300.00	8.70		3.73	
25.00	217.50	2028.72	93.31	871.28
325.00	8.70		3.73	
25.00	217.50	2246.22	93.31	964.59
350.00	8.70		3.73	
5.54	48.20	2294.42	20.70	985.29
355.54	8.70		3.74	
1.00	8.70	2303.12	3.74	989.03
356.54	8.70		3.74	
18.46	160.60	2463.72	68.98	1058.01
375.00	8.70		3.73	
22.46	195.40	2659.12	83.93	1141.93
397.46	8.70		3.74	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

397.46	8.70		3.74	
2.54	22.04	2681.17	9.47	1151.40
400.00	8.66		3.71	
9.33	80.04	2761.21	34.38	1185.78
409.33	8.50		3.66	
409.33	4.50		1.94	
5.37	23.88	2785.09	14.94	1200.71
414.70	4.39		3.63	
10.30	44.23	2829.32	37.19	1237.91
425.00	4.19		3.59	
9.87	61.65	2890.97	35.35	1273.26
434.87	8.30		3.57	
522.80	8.30		3.57	
2.20	18.26	2909.23	7.85	1281.11
525.00	8.30		3.57	
0.89	7.39	2916.62	3.18	1284.29
525.89	8.30		3.57	

### 17.3.3.14. Łącznica Wyrzysk – Piła (trasa „F”)

PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
312.32	6.80		2.92	
6.09	42.02	42.02	18.07	18.07
318.41	7.00		3.01	
318.41	7.00		3.01	
6.59	46.13	88.15	19.84	37.90
325.00	7.00		3.01	
25.00	175.00	263.15	75.25	113.15
350.00	7.00		3.01	
7.72	54.04	317.19	23.24	136.39
357.72	7.00		3.01	
17.28	120.96	438.15	52.01	188.40
375.00	7.00		3.01	
5.00	35.00	473.15	15.05	203.45
380.00	7.00		3.01	
13.49	94.43	567.58	40.60	244.06
393.49	7.00		3.01	
393.49	7.00		3.01	
6.51	44.92	612.50	19.32	263.38
400.00	6.80		2.92	
400.00	6.80		2.92	
3.45	23.46	635.96	10.09	273.46
403.45	6.80		2.92	

### 17.3.3.15. Łącznica Piła - Wyrzysk (trasa „K”)

PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
42.07	6.59		2.83	
7.93	52.69	52.69	22.66	22.66
50.00	6.70		2.88	
5.00	33.50	86.19	14.41	37.06
55.00	6.70		2.88	
55.00	6.70		2.88	
5.00	33.50	119.69	14.41	51.47
60.00	6.70		2.88	
10.00	67.00	186.69	28.81	80.28
70.00	6.70		2.88	
5.00	33.50	220.19	14.41	94.68
75.00	6.70		2.88	
10.00	67.00	287.19	28.81	123.49



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

85.00	6.70		2.88	
10.00	67.00	354.19	28.81	152.30
95.00	6.70		2.88	
5.00	33.50	387.69	14.39	166.69
100.00	6.70		2.87	
25.00	167.50	555.19	71.94	238.63
125.00	6.70		2.88	
5.00	33.50	588.69	14.41	253.04
130.00	6.70		2.88	
20.00	134.00	722.69	57.62	310.66
150.00	6.70		2.88	
6.29	42.14	764.84	18.12	328.78
156.29	6.70		2.88	
156.29	6.70		2.88	
156.29	6.70		2.88	
4.51	30.06	794.90	12.93	341.71
160.80	6.63		2.85	

### 17.3.3.16. Łącznica Wyrzysk – Toruń (trasa „L”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
38.11	6.00		2.58	
2.85	17.10	17.10	7.34	7.34
40.96	6.00		2.57	
8.30	49.80	66.90	21.36	28.71
49.26	6.00		2.57	
0.74	4.44	71.34	1.90	30.61
50.00	6.00		2.57	
4.06	24.36	95.70	10.46	41.08
54.06	6.00		2.58	
54.06	6.00		2.58	
15.94	95.64	191.34	41.13	82.20
70.00	6.00		2.58	
5.00	30.00	221.34	12.89	95.09
75.00	6.00		2.57	
11.62	69.72	291.06	29.94	125.03
86.62	6.00		2.58	
12.58	75.48	366.54	32.46	157.49
99.20	6.00		2.58	
0.80	4.80	371.34	2.06	159.55
100.00	6.00		2.57	
8.41	50.46	421.80	21.67	181.22
108.41	6.00		2.58	
108.41	6.00		2.58	
16.59	99.54	521.34	42.80	224.02
125.00	6.00		2.58	
25.00	150.00	671.34	64.50	288.52
150.00	6.00		2.58	
25.00	150.00	821.34	64.50	353.02
175.00	6.00		2.58	
5.88	35.28	856.62	15.17	368.19
180.88	6.00		2.58	
180.88	6.00		2.58	
19.12	114.72	971.34	49.33	417.52
200.00	6.00		2.58	
25.00	150.00	1121.34	64.43	481.95
225.00	6.00		2.57	
6.98	41.88	1163.22	17.99	499.94
231.98	6.00		2.58	
231.98	6.00		2.58	
9.16	54.96	1218.18	23.63	523.57
241.14	6.00		2.58	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.3.17. Droga dojazdowa DD-1 (trasa „N”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.50	5.72		1.60	
6.94	83.42	83.42	23.36	23.36
10.44	18.32		5.13	
4.56	68.86	152.27	19.28	42.64
15.00	11.88		3.33	
3.00	31.35	183.62	8.78	51.41
18.00	9.02		2.53	
6.65	53.27	236.89	14.91	66.33
24.65	7.00		1.96	
0.35	2.45	239.34	0.69	67.02
25.00	7.00		1.96	
16.20	113.40	352.74	31.75	98.77
41.20	7.00		1.96	
41.20	7.00		1.96	
8.80	63.67	416.41	17.83	116.59
50.00	7.47		2.09	
21.20	170.33	586.74	47.69	164.29
71.20	8.60		2.41	
71.20	8.60		2.41	
3.80	32.68	619.42	9.15	173.44
75.00	8.60		2.41	
25.00	215.00	834.42	60.20	233.64
100.00	8.60		2.41	
2.00	17.20	851.62	4.82	238.45
102.00	8.60		2.41	
5.29	45.49	897.12	12.74	251.19
107.29	8.60		2.41	
107.29	8.60		2.41	
17.71	143.94	1041.06	40.30	291.50
125.00	7.66		2.14	
6.39	47.83	1088.89	13.39	304.89
131.39	7.32		2.05	
5.90	42.23	1131.12	11.82	316.71
137.29	7.00		1.96	
137.29	7.00		1.96	
12.71	88.97	1220.09	24.91	341.62
150.00	7.00		1.96	
25.00	175.00	1395.09	49.00	390.62
175.00	7.00		1.96	
16.16	113.12	1508.21	31.67	422.30
191.16	7.00		1.96	
191.16	7.00		1.96	
8.84	62.37	1570.57	17.46	439.76
200.00	7.11		1.99	
25.00	181.67	1752.24	50.87	490.63
225.00	7.42		2.08	
6.16	45.96	1798.21	12.87	503.50
231.16	7.50		2.10	
231.16	7.50		2.10	
18.84	141.30	1939.51	39.56	543.06
250.00	7.50		2.10	
12.00	90.00	2029.51	25.20	568.26
262.00	7.50		2.10	
13.00	97.50	2127.01	27.30	595.56
275.00	7.50		2.10	
25.00	187.50	2314.51	52.50	648.06
300.00	7.50		2.10	
25.00	187.50	2502.01	52.50	700.56
325.00	7.50		2.10	
25.00	187.50	2689.51	52.50	753.06
350.00	7.50		2.10	
13.87	104.03	2793.53	29.13	782.19
363.87	7.50		2.10	
363.87	7.50		2.10	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

11.13	82.70	2876.23	23.16	805.34
375.00	7.36		2.06	
25.00	180.12	3056.35	50.43	855.78
400.00	7.05		1.97	
1.17	8.24	3064.58	2.31	858.08
401.17	7.03		1.97	
2.70	18.95	3083.53	5.30	863.39
403.87	7.00		1.96	
644.93	7.00		1.96	
644.93	7.00		1.96	
5.07	35.09	3118.62	9.82	873.21
650.00	6.84		1.92	
25.00	161.19	3279.81	45.13	918.35
675.00	6.06		1.70	
25.00	141.54	3421.35	39.63	957.98
700.00	5.27		1.48	
25.00	121.90	3543.25	34.13	992.11
725.00	4.48		1.26	
25.00	102.25	3645.50	28.63	1020.74
750.00	3.70		1.04	
6.27	22.56	3668.07	6.32	1027.06
756.27	3.50		0.98	
18.73	65.56	3733.62	18.36	1045.41
775.00	3.50		0.98	
8.18	28.63	3762.25	8.02	1053.43
783.18	3.50		0.98	
16.82	58.87	3821.12	16.48	1069.91
800.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	3908.62	24.50	1094.41
825.00	3.50		0.98	
11.27	39.45	3948.07	11.04	1105.46
836.27	3.50		0.98	
1.82	6.37	3954.44	1.78	1107.24
838.09	3.50		0.98	
11.91	41.69	3996.12	11.67	1118.91
850.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	4083.62	24.50	1143.41
875.00	3.50		0.98	
3.09	10.82	4094.44	3.03	1146.44
878.09	3.50		0.98	
1.91	6.69	4101.12	1.87	1148.31
880.00	3.50		0.98	
8.50	29.75	4130.87	8.33	1156.64
888.50	3.50		0.98	
4.00	18.00	4148.87	5.04	1161.68
892.50	5.50		1.54	
7.50	41.25	4190.12	11.55	1173.23
900.00	5.50		1.54	
1.44	7.92	4198.04	2.22	1175.45
901.44	5.50		1.54	
16.06	88.33	4286.37	24.73	1200.18
917.50	5.50		1.54	
4.00	18.00	4304.37	5.04	1205.22
921.50	3.50		0.98	
3.50	12.25	4316.62	3.43	1208.65
925.00	3.50		0.98	
16.44	57.54	4374.16	16.11	1224.76
941.44	3.50		0.98	
8.56	29.96	4404.12	8.39	1233.15
950.00	3.50		0.98	
20.58	72.03	4476.15	20.17	1253.32
970.58	3.50		0.98	
4.42	15.47	4491.62	4.33	1257.65
975.00	3.50		0.98	
23.54	82.39	4574.01	23.07	1280.72
998.54	3.50		0.98	
1.46	5.11	4579.12	1.43	1282.15
1000.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	4666.62	24.50	1306.65
1025.00	3.50		0.98	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

25.00	87.50	4754.12	24.50	1331.15
1050.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	4841.62	24.50	1355.65
1075.00	3.50		0.98	
10.01	35.03	4876.66	9.81	1365.46
1085.01	3.50		0.98	
4.00	18.00	4894.66	5.04	1370.50
1089.01	5.50		1.54	
1.94	10.67	4905.33	2.99	1373.49
1090.95	5.50		1.54	
1.89	10.40	4915.72	2.91	1376.40
1092.84	5.50		1.54	
7.16	39.38	4955.10	11.03	1387.43
1100.00	5.50		1.54	
14.01	77.06	5032.16	21.58	1409.00
1114.01	5.50		1.54	
1114.01	5.50		1.54	
10.99	60.45	5092.60	16.92	1425.93
1125.00	5.50		1.54	
10.24	56.32	5148.92	15.77	1441.70
1135.24	5.50		1.54	
1135.24	5.50		1.54	
5.32	28.60	5177.52	8.01	1449.70
1140.56	5.25		1.47	
1.76	6.45	5183.97	1.81	1451.51
1142.32	2.08		0.58	

### 17.3.3.18. Droga wewnętrzna DW-1 (trasa „1”)

PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
5.50	8.85		1.77	
4.18	29.99	29.99	6.00	6.00
9.68	5.50		1.10	
3.31	18.20	48.20	3.64	9.64
12.99	5.50		1.10	
8.41	46.26	94.45	9.25	18.89
21.40	5.50		1.10	
3.60	19.80	114.25	3.96	22.85
25.00	5.50		1.10	
6.86	37.73	151.98	7.55	30.40
31.86	5.50		1.10	
31.86	5.50		1.10	
18.14	99.77	251.75	19.95	50.35
50.00	5.50		1.10	
6.86	37.73	289.48	7.55	57.90
56.86	5.50		1.10	
4.00	18.00	307.48	3.60	61.50
60.86	3.50		0.70	
3.20	11.20	318.68	2.24	63.74
64.06	3.50		0.70	
9.10	31.85	350.53	6.37	70.11
73.16	3.50		0.70	
1.84	6.44	356.97	1.29	71.39
75.00	3.50		0.70	
5.24	18.34	375.31	3.67	75.06
80.24	3.50		0.70	
1.24	4.34	379.65	0.87	75.93
81.48	3.50		0.70	
1.24	4.34	383.99	0.87	76.80
82.72	3.50		0.70	
6.48	22.68	406.67	4.54	81.33
89.20	3.50		0.70	
1.56	5.46	412.13	1.09	82.43
90.76	3.50		0.70	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

9.24	32.34	444.47	6.47	88.89
100.00	3.50		0.70	
13.80	48.30	492.77	9.66	98.55
113.80	3.50		0.70	
11.20	39.20	531.97	7.84	106.39
125.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	619.47	17.50	123.89
150.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	706.97	17.50	141.39
175.00	3.50		0.70	
9.25	32.38	739.35	6.48	147.87
184.25	3.50		0.70	
15.75	55.13	794.47	11.03	158.89
200.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	881.97	17.50	176.39
225.00	3.50		0.70	
10.00	35.00	916.97	7.00	183.39
235.00	3.50		0.70	
15.00	52.50	969.47	10.50	193.89
250.00	3.50		0.70	
9.00	31.50	1000.97	6.30	200.19
259.00	3.50		0.70	
4.00	18.00	1018.97	3.60	203.79
263.00	5.50		1.10	
12.00	66.00	1084.97	13.20	216.99
275.00	5.50		1.10	
13.00	71.50	1156.47	14.30	231.29
288.00	5.50		1.10	
4.00	18.00	1174.47	3.60	234.89
292.00	3.50		0.70	
8.00	28.00	1202.47	5.60	240.49
300.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1289.97	17.50	257.99
325.00	3.50		0.70	
8.41	29.44	1319.41	5.89	263.88
333.41	3.50		0.70	
0.80	2.80	1322.21	0.56	264.44
334.21	3.50		0.70	
1.04	3.64	1325.85	0.73	265.17
335.25	3.50		0.70	
0.65	2.28	1328.12	0.46	265.62
335.90	3.50		0.70	
0.15	0.53	1328.65	0.11	265.73
336.05	3.50		0.70	
0.65	2.28	1330.92	0.46	266.18
336.70	3.50		0.70	
0.39	1.37	1332.29	0.27	266.46
337.09	3.50		0.70	
0.80	2.80	1335.09	0.56	267.02
337.89	3.50		0.70	
8.11	28.39	1363.47	5.68	272.69
346.00	3.50		0.70	
0.80	2.80	1366.27	0.56	273.25
346.80	3.50		0.70	
3.20	11.20	1377.47	2.24	275.49
350.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1464.97	17.50	292.99
375.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1552.47	17.50	310.49
400.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1639.97	17.50	327.99
425.00	3.50		0.70	
5.75	20.13	1660.10	4.03	332.02
430.75	3.50		0.70	
4.00	18.00	1678.10	3.60	335.62
434.75	5.50		1.10	
15.25	83.88	1761.97	16.78	352.39
450.00	5.50		1.10	
9.75	53.63	1815.60	10.73	363.12

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

459.75	5.50		1.10	
4.00	18.00	1833.60	3.60	366.72
463.75	3.50		0.70	
3.56	12.46	1846.06	2.49	369.21
467.31	3.50		0.70	
5.13	17.95	1864.01	3.59	372.80
472.44	3.50		0.70	
2.56	8.96	1872.97	1.79	374.59
475.00	3.50		0.70	
6.67	23.35	1896.32	4.67	379.26
481.67	3.50		0.70	

### 17.3.3.19. Droga wewnętrzna DW-2a (trasa „U”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	3.00		0.60	
18.48	55.44	55.44	11.09	11.09
18.48	3.00		0.60	
18.48	3.00		0.60	
6.52	19.56	75.00	3.91	15.00
25.00	3.00		0.60	
5.73	17.19	92.19	3.44	18.44
30.73	3.00		0.60	
10.75	32.25	124.44	6.45	24.89
41.48	3.00		0.60	
41.48	3.00		0.60	
8.00	24.00	148.44	4.80	29.69
49.48	3.00		0.60	

### 17.3.3.20. Droga wewnętrzna DW-2 (trasa „2”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
15.78	23.00		4.60	
4.50	70.73	70.73	14.15	14.15
20.28	8.44		1.69	
4.50	30.23	100.96	6.05	20.19
24.78	5.00		1.00	
0.22	1.10	102.06	0.22	20.41
25.00	5.00		1.00	
3.05	15.25	117.31	3.05	23.46
28.05	5.00		1.00	
2.56	12.80	130.11	2.56	26.02
30.61	5.00		1.00	
16.64	83.20	213.31	16.64	42.66
47.25	5.00		1.00	
2.75	13.47	226.77	2.69	45.35
50.00	4.79		0.96	
17.25	71.53	298.31	14.31	59.66
67.25	3.50		0.70	
7.75	27.13	325.43	5.43	65.09
75.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	412.93	17.50	82.59

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

100.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	500.43	17.50	100.09
125.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	587.93	17.50	117.59
150.00	3.50		0.70	
1.00	3.50	591.43	0.70	118.29
151.00	3.50		0.70	
24.00	84.00	675.43	16.80	135.09
175.00	3.50		0.70	
8.18	28.63	704.06	5.73	140.81
183.18	3.50		0.70	
16.82	62.05	766.12	12.41	153.22
200.00	3.88		0.78	
3.18	12.45	778.56	2.49	155.71
203.18	3.95		0.79	
21.82	86.19	864.75	17.24	172.95
225.00	3.95		0.79	
25.00	98.75	963.50	19.75	192.70
250.00	3.95		0.79	
12.90	50.96	1014.46	10.19	202.89
262.90	3.95		0.79	
12.10	46.15	1060.60	9.23	212.12
275.00	3.68		0.74	
7.90	28.35	1088.96	5.67	217.79
282.90	3.50		0.70	
7.10	24.85	1113.81	4.97	222.76
290.00	3.50		0.70	
10.00	35.00	1148.81	7.00	229.76
300.00	3.50		0.70	
7.76	27.16	1175.97	5.43	235.19
307.76	3.50		0.70	
4.00	18.00	1193.97	3.60	238.79
311.76	5.50		1.10	
13.24	72.82	1266.79	14.56	253.36
325.00	5.50		1.10	
11.76	64.68	1331.47	12.94	266.29
336.76	5.50		1.10	
13.24	72.82	1404.29	14.56	280.86
350.00	5.50		1.10	
10.75	59.13	1463.41	11.83	292.68
360.75	5.50		1.10	
3.01	18.96	1482.37	3.79	296.47
363.76	7.10		1.42	
3.00	36.90	1519.27	7.38	303.85
366.76	17.50		3.50	

### 17.3.3.21. Droga wewnętrzna DW-3 (trasa „3”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.50	17.50		4.90	
3.00	36.90	36.90	10.33	10.33
6.50	7.10		1.99	
3.00	18.90	55.80	5.29	15.62
9.50	5.50		1.54	
9.50	5.50		1.54	
6.63	36.47	92.27	10.21	25.83
16.13	5.50		1.54	
8.87	48.78	141.05	13.66	39.49
25.00	5.50		1.54	
10.60	58.30	199.35	16.32	55.82
35.60	5.50		1.54	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

35.60	5.50		1.54	
14.40	79.20	278.55	22.18	77.99
50.00	5.50		1.54	
10.60	58.30	336.85	16.32	94.32
60.60	5.50		1.54	
4.00	18.00	354.85	5.04	99.36
64.60	3.50		0.98	
5.50	19.25	374.10	5.39	104.75
70.10	3.50		0.98	
4.90	17.15	391.25	4.80	109.55
75.00	3.50		0.98	
23.26	81.41	472.66	22.79	132.34
98.26	3.50		0.98	
1.74	6.09	478.75	1.71	134.05
100.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	566.25	24.50	158.55
125.00	3.50		0.98	
11.64	40.74	606.99	11.41	169.96
136.64	3.50		0.98	
13.36	46.76	653.75	13.09	183.05
150.00	3.50		0.98	
9.02	31.57	685.32	8.84	191.89
159.02	3.50		0.98	
15.98	55.93	741.25	15.66	207.55
175.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	828.75	24.50	232.05
200.00	3.50		0.98	
7.50	26.25	855.00	7.35	239.40
207.50	3.50		0.98	
207.50	3.50		0.98	
16.61	58.14	913.14	16.28	255.68
224.11	3.50		0.98	
0.89	3.12	916.25	0.87	256.55
225.00	3.50		0.98	
3.20	11.20	927.45	3.14	259.69
228.20	3.50		0.98	
0.80	2.80	930.25	0.78	260.47
229.00	3.50		0.98	
1.97	6.90	937.15	1.93	262.40
230.97	3.50		0.98	
230.97	3.50		0.98	
3.43	12.01	949.15	3.36	265.76
234.40	3.50		0.98	
15.60	54.60	1003.75	15.29	281.05
250.00	3.50		0.98	
3.63	12.71	1016.46	3.56	284.61
253.63	3.50		0.98	
11.37	46.26	1062.71	12.95	297.56
265.00	4.64		1.30	
8.63	43.74	1106.46	12.25	309.81
273.63	5.50		1.54	
273.63	5.50		1.54	
1.37	7.54	1113.99	2.11	311.92
275.00	5.50		1.54	
25.00	137.50	1251.49	38.50	350.42
300.00	5.50		1.54	
7.87	43.28	1294.78	12.12	362.54
307.87	5.50		1.54	
307.87	5.50		1.54	
17.13	79.54	1374.32	22.27	384.81
325.00	3.79		1.06	
2.87	10.46	1384.78	2.93	387.74
327.87	3.50		0.98	
4.00	18.00	1402.78	5.04	392.78
331.87	5.50		1.54	
18.13	99.72	1502.49	27.92	420.70
350.00	5.50		1.54	
6.87	37.78	1540.28	10.58	431.28



PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

356.87	5.50		1.54	
4.00	18.00	1558.28	5.04	436.32
360.87	3.50		0.98	
14.13	49.46	1607.73	13.85	450.16
375.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1695.23	24.50	474.66
400.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1782.73	24.50	499.16
425.00	3.50		0.98	
14.02	49.07	1831.80	13.74	512.90
439.02	3.50		0.98	
10.98	38.43	1870.23	10.76	523.66
450.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1957.73	24.50	548.16
475.00	3.50		0.98	
8.42	29.47	1987.20	8.25	556.42
483.42	3.50		0.98	
16.58	58.03	2045.23	16.25	572.66
500.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2132.73	24.50	597.16
525.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2220.23	24.50	621.66
550.00	3.50		0.98	
0.43	1.51	2221.74	0.42	622.09
550.43	3.50		0.98	
4.00	18.00	2239.74	5.04	627.13
554.43	5.50		1.54	
20.57	113.14	2352.87	31.68	658.80
575.00	5.50		1.54	
4.43	24.37	2377.24	6.82	665.63
579.43	5.50		1.54	
4.00	18.00	2395.24	5.04	670.67
583.43	3.50		0.98	
583.43	3.50		0.98	
16.57	58.00	2453.23	16.24	686.90
600.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2540.73	24.50	711.40
625.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2628.23	24.50	735.90
650.00	3.50		0.98	
12.85	44.98	2673.21	12.59	748.50
662.85	3.50		0.98	
12.15	42.53	2715.73	11.91	760.40
675.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2803.23	24.50	784.90
700.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2890.73	24.50	809.40
725.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2978.23	24.50	833.90
750.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	3065.73	24.50	858.40
775.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	3153.23	24.50	882.90
800.00	3.50		0.98	
4.00	18.00	3171.23	5.04	887.94
804.00	5.50		1.54	
21.00	115.50	3286.73	32.34	920.28
825.00	5.50		1.54	
4.00	22.00	3308.73	6.16	926.44
829.00	5.50		1.54	
4.00	18.00	3326.73	5.04	931.48
833.00	3.50		0.98	
17.00	59.50	3386.23	16.66	948.14
850.00	3.50		0.98	
17.00	59.50	3445.73	16.66	964.80
867.00	3.50		0.98	
8.00	28.00	3473.73	7.84	972.64
875.00	3.50		0.98	
23.60	82.60	3556.33	23.13	995.77
898.60	3.50		0.98	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

1.40	4.90	3561.23	1.37	997.14
900.00	3.50		0.98	
4.28	14.98	3576.21	4.19	1001.34
904.28	3.50		0.98	
7.10	24.85	3601.06	6.96	1008.30
911.38	3.50		0.98	
12.36	43.26	3644.32	12.11	1020.41
923.74	3.50		0.98	
1.26	4.41	3648.73	1.23	1021.64
925.00	3.50		0.98	
5.24	18.34	3667.07	5.14	1026.78
930.24	3.50		0.98	
3.76	13.16	3680.23	3.68	1030.46
934.00	3.50		0.98	
16.00	56.00	3736.23	15.68	1046.14
950.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	3823.73	24.50	1070.64
975.00	3.50		0.98	
11.08	38.78	3862.51	10.86	1081.50
986.08	3.50		0.98	
13.92	48.72	3911.23	13.64	1095.14
1000.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	3998.73	24.50	1119.64
1025.00	3.50		0.98	
10.54	36.89	4035.62	10.33	1129.97
1035.54	3.50		0.98	
14.46	50.61	4086.23	14.17	1144.14
1050.00	3.50		0.98	
9.00	31.50	4117.73	8.82	1152.96
1059.00	3.50		0.98	
4.00	18.00	4135.73	5.04	1158.00
1063.00	5.50		1.54	
12.00	66.00	4201.73	18.48	1176.48
1075.00	5.50		1.54	
13.00	71.50	4273.23	20.02	1196.50
1088.00	5.50		1.54	
4.00	18.00	4291.23	5.04	1201.54
1092.00	3.50		0.98	
8.00	28.00	4319.23	7.84	1209.38
1100.00	3.50		0.98	
13.87	48.55	4367.77	13.59	1222.98
1113.87	3.50		0.98	
11.13	38.96	4406.73	10.91	1233.88
1125.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	4494.23	24.50	1258.38
1150.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	4581.73	24.50	1282.88
1175.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	4669.23	24.50	1307.38
1200.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	4756.73	24.50	1331.88
1225.00	3.50		0.98	
15.32	53.62	4810.35	15.01	1346.90
1240.32	3.50		0.98	
9.68	33.88	4844.23	9.49	1356.38
1250.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	4931.73	24.50	1380.88
1275.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	5019.23	24.50	1405.38
1300.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	5106.73	24.50	1429.88
1325.00	3.50		0.98	
16.63	58.21	5164.93	16.30	1446.18
1341.63	3.50		0.98	
1341.63	3.50		0.98	
4.00	18.00	5182.93	5.04	1451.22
1345.63	5.50		1.54	
4.37	24.04	5206.97	6.73	1457.95
1350.00	5.50		1.54	
20.63	113.47	5320.43	31.77	1489.72

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

1370.63	5.50		1.54	
4.00	18.00	5338.43	5.04	1494.76
1374.63	3.50		0.98	
0.37	1.30	5339.73	0.36	1495.12
1375.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	5427.23	24.50	1519.62
1400.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	5514.73	24.50	1544.12
1425.00	3.50		0.98	
24.51	85.79	5600.51	24.02	1568.14
1449.51	3.50		0.98	
0.49	1.72	5602.23	0.48	1568.62
1450.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	5689.73	24.50	1593.12
1475.00	3.50		0.98	
6.61	23.14	5712.87	6.48	1599.60
1481.61	3.50		0.98	

### 17.3.3.22. Droga wewnętrzna DW-4 (trasa „4”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	15.00		4.20	
15.00	225.00	225.00	63.00	63.00
15.00	15.00		4.20	
8.00	74.00	299.00	20.72	83.72
23.00	3.50		0.98	
2.00	7.00	306.00	1.96	85.68
25.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	393.50	24.50	110.18
50.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	481.00	24.50	134.68
75.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	568.50	24.50	159.18
100.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	656.00	24.50	183.68
125.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	743.50	24.50	208.18
150.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	831.00	24.50	232.68
175.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	918.50	24.50	257.18
200.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1006.00	24.50	281.68
225.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1093.50	24.50	306.18
250.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1181.00	24.50	330.68
275.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1268.50	24.50	355.18
300.00	3.50		0.98	
7.99	27.97	1296.46	7.83	363.01
307.99	3.50		0.98	
14.58	51.03	1347.49	14.29	377.30
322.57	3.50		0.98	
2.43	9.98	1357.48	2.79	380.09
325.00	4.72		1.32	
1.57	8.02	1365.49	2.25	382.34
326.57	5.50		1.54	
23.43	128.87	1494.36	36.08	418.42
350.00	5.50		1.54	
1.57	8.64	1503.00	2.42	420.84
351.57	5.50		1.54	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

4.00	18.00	1521.00	5.04	425.88
355.57	3.50		0.98	
19.43	68.01	1589.00	19.04	444.92
375.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1676.50	24.50	469.42
400.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1764.00	24.50	493.92
425.00	3.50		0.98	
20.28	70.98	1834.98	19.87	513.79
445.28	3.50		0.98	
4.72	16.52	1851.50	4.63	518.42
450.00	3.50		0.98	
10.00	35.00	1886.50	9.80	528.22
460.00	3.50		0.98	
15.00	52.50	1939.00	14.70	542.92
475.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2026.50	24.50	567.42
500.00	3.50		0.98	
13.13	45.96	2072.46	12.87	580.29
513.13	3.50		0.98	
11.87	41.55	2114.00	11.63	591.92
525.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2201.50	24.50	616.42
550.00	3.50		0.98	
13.84	48.44	2249.94	13.56	629.98
563.84	3.50		0.98	
4.00	18.00	2267.94	5.04	635.02
567.84	5.50		1.54	
7.16	39.38	2307.32	11.03	646.05
575.00	5.50		1.54	
17.84	98.12	2405.44	27.47	673.52
592.84	5.50		1.54	
4.00	18.00	2423.44	5.04	678.56
596.84	3.50		0.98	
596.84	3.50		0.98	
3.16	11.06	2434.50	3.10	681.66
600.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2522.00	24.50	706.16
625.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2609.50	24.50	730.66
650.00	3.50		0.98	
16.56	57.96	2667.46	16.23	746.89
666.56	3.50		0.98	
8.44	29.54	2697.00	8.27	755.16
675.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2784.50	24.50	779.66
700.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2872.00	24.50	804.16
725.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	2959.50	24.50	828.66
750.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	3047.00	24.50	853.16
775.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	3134.50	24.50	877.66
800.00	3.50		0.98	
11.42	39.97	3174.47	11.19	888.85
811.42	3.50		0.98	
4.00	18.00	3192.47	5.04	893.89
815.42	5.50		1.54	
9.58	52.69	3245.16	14.75	908.64
825.00	5.50		1.54	
15.42	84.81	3329.97	23.75	932.39
840.42	5.50		1.54	
4.00	18.00	3347.97	5.04	937.43
844.42	3.50		0.98	
5.58	19.53	3367.50	5.47	942.90
850.00	3.50		0.98	
3.91	13.69	3381.19	3.83	946.73
853.91	3.50		0.98	
21.09	73.82	3455.00	20.67	967.40

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

875.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	3542.50	24.50	991.90
900.00	3.50		0.98	
3.02	10.57	3553.07	2.96	994.86
903.02	3.50		0.98	
903.02	3.50		0.98	
19.52	73.20	3626.27	20.50	1015.36
922.54	4.00		1.12	
922.54	4.00		1.12	
2.46	9.84	3636.11	2.76	1018.11
925.00	4.00		1.12	
25.00	100.00	3736.11	28.00	1046.11
950.00	4.00		1.12	
7.50	30.00	3766.11	8.40	1054.51
957.50	4.00		1.12	
0.54	2.16	3768.27	0.60	1055.12
958.04	4.00		1.12	
4.00	20.00	3788.27	5.60	1060.72
962.04	6.00		1.68	
12.96	77.76	3866.03	21.77	1082.49
975.00	6.00		1.68	
12.04	72.24	3938.27	20.23	1102.72
987.04	6.00		1.68	
4.00	20.00	3958.27	5.60	1108.32
991.04	4.00		1.12	
7.43	29.72	3987.99	8.32	1116.64
998.47	4.00		1.12	
1.53	6.12	3994.11	1.71	1118.35
1000.00	4.00		1.12	
25.00	100.00	4094.11	28.00	1146.35
1025.00	4.00		1.12	
0.94	3.76	4097.87	1.05	1147.40
1025.94	4.00		1.12	
4.77	19.08	4116.95	5.34	1152.75
1030.71	4.00		1.12	
1030.71	4.00		1.12	
19.29	72.51	4189.46	20.30	1173.05
1050.00	3.52		0.99	
0.71	2.49	4191.95	0.70	1173.75
1050.71	3.50		0.98	
24.29	85.02	4276.97	23.80	1197.55
1075.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	4364.47	24.50	1222.05
1100.00	3.50		0.98	
9.22	32.27	4396.74	9.04	1231.09
1109.22	3.50		0.98	
4.00	18.00	4414.74	5.04	1236.13
1113.22	5.50		1.54	
11.78	64.79	4479.53	18.14	1254.27
1125.00	5.50		1.54	
13.22	72.71	4552.24	20.36	1274.63
1138.22	5.50		1.54	
1138.22	5.50		1.54	
11.78	68.36	4620.59	19.14	1293.77
1150.00	6.11		1.71	
1.92	11.82	4632.41	3.31	1297.07
1151.92	6.20		1.74	
13.00	84.99	4717.40	23.80	1320.87
1164.92	6.87		1.92	
2.49	17.27	4734.67	4.84	1325.71
1167.41	7.00		1.96	
3.00	36.53	4771.20	10.23	1335.94
1170.41	17.35		4.86	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.3.23. Droga wewnętrzna DW-5 (trasa „5”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	87.50	24.50	24.50
25.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	175.00	24.50	49.00
50.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	262.50	24.50	73.50
75.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	350.00	24.50	98.00
100.00	3.50		0.98	
0.70	2.45	352.45	0.69	98.69
100.70	3.50		0.98	
4.00	18.00	370.45	5.04	103.73
104.70	5.50		1.54	
20.30	111.65	482.10	31.26	134.99
125.00	5.50		1.54	
4.70	25.85	507.95	7.24	142.23
129.70	5.50		1.54	
4.00	18.00	525.95	5.04	147.27
133.70	3.50		0.98	
133.70	3.50		0.98	
16.30	57.05	583.00	15.97	163.24
150.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	670.50	24.50	187.74
175.00	3.50		0.98	
5.21	18.24	688.74	5.11	192.85
180.21	3.50		0.98	

### 17.3.3.24. Droga wewnętrzna DW-6 (trasa „6”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.61	18.20		5.10	
4.29	55.66	55.66	15.59	15.59
7.90	7.75		2.17	
4.26	29.29	84.95	8.20	23.79
12.16	6.00		1.68	
12.16	6.00		1.68	
6.95	41.70	126.65	11.68	35.46
19.11	6.00		1.68	
5.89	35.34	161.99	9.90	45.36
25.00	6.00		1.68	
4.91	29.46	191.45	8.25	53.61
29.91	6.00		1.68	
29.91	6.00		1.68	
20.09	120.54	311.99	33.75	87.36
50.00	6.00		1.68	
4.91	29.46	341.45	8.25	95.61
54.91	6.00		1.68	
4.63	22.42	363.87	6.28	101.88
59.54	3.69		1.03	
0.37	1.33	365.20	0.37	102.26
59.91	3.50		0.98	
9.59	33.57	398.77	9.40	111.65
69.50	3.50		0.98	
5.50	19.25	418.02	5.39	117.04
75.00	3.50		0.98	
7.65	26.78	444.79	7.50	124.54
82.65	3.50		0.98	
12.30	43.05	487.84	12.05	136.60
94.95	3.50		0.98	
5.05	17.68	505.52	4.95	141.54

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

100.00	3.50		0.98	
9.63	33.71	539.22	9.44	150.98
109.63	3.50		0.98	

### 17.3.3.25. Droga wewnętrzna DW-7 (trasa „7”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	3.50		0.98	
4.84	16.94	16.94	4.74	4.74
4.84	3.50		0.98	
4.84	15.00		4.20	
15.00	225.00	241.94	63.00	67.74
19.84	15.00		4.20	
5.16	58.26	300.20	16.31	84.06
25.00	7.58		2.12	
2.84	15.74	315.94	4.41	88.46
27.84	3.50		0.98	
22.16	77.56	393.50	21.72	110.18
50.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	481.00	24.50	134.68
75.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	568.50	24.50	159.18
100.00	3.50		0.98	
7.39	25.87	594.37	7.24	166.42
107.39	3.50		0.98	
17.61	61.64	656.00	17.26	183.68
125.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	743.50	24.50	208.18
150.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	831.00	24.50	232.68
175.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	918.50	24.50	257.18
200.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1006.00	24.50	281.68
225.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1093.50	24.50	306.18
250.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1181.00	24.50	330.68
275.00	3.50		0.98	
17.95	62.83	1243.83	17.59	348.27
292.95	3.50		0.98	
4.00	18.00	1261.83	5.04	353.31
296.95	5.50		1.54	
3.05	16.78	1278.60	4.70	358.01
300.00	5.50		1.54	
5.95	32.73	1311.33	9.16	367.17
305.95	5.50		1.54	
16.00	97.60	1408.93	27.33	394.50
321.95	6.70		1.88	
3.05	18.46	1427.38	5.17	399.67
325.00	5.40		1.51	
0.95	4.94	1432.33	1.38	401.05
325.95	5.00		1.40	
24.05	120.25	1552.58	33.67	434.72
350.00	5.00		1.40	
0.50	2.50	1555.08	0.70	435.42
350.50	5.00		1.40	
350.50	5.00		1.40	
20.00	85.00	1640.08	23.80	459.22
370.50	3.50		0.98	
4.50	15.75	1655.83	4.41	463.63
375.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1743.33	24.50	488.13
400.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1830.83	24.50	512.63
425.00	3.50		0.98	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

11.28	39.48	1870.31	11.05	523.69
436.28	3.50		0.98	
13.72	48.02	1918.33	13.45	537.13
450.00	3.50		0.98	
11.28	39.48	1957.81	11.05	548.19
461.28	3.50		0.98	
4.00	19.00	1976.81	5.32	553.51
465.28	6.00		1.68	
9.72	58.32	2035.13	16.33	569.84
475.00	6.00		1.68	
15.32	91.92	2127.05	25.74	595.57
490.32	6.00		1.68	
9.68	58.08	2185.13	16.26	611.84
500.00	6.00		1.68	
8.17	49.02	2234.15	13.73	625.56
508.17	6.00		1.68	
508.17	6.00		1.68	
3.47	23.32	2257.46	6.53	632.09
511.64	7.44		2.08	
3.46	46.57	2304.04	13.04	645.13
515.10	19.48		5.45	

### 17.3.3.26. Droga wewnętrzna DW-8 (trasa „8”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.00	17.72		4.96	
2.59	33.37	33.37	9.34	9.34
5.59	8.05		2.25	
2.54	17.84	51.22	5.00	14.34
8.13	6.00		1.68	
8.13	6.00		1.68	
16.87	101.22	152.44	28.34	42.68
25.00	6.00		1.68	
6.47	38.82	191.26	10.87	53.55
31.47	6.00		1.68	
31.47	6.00		1.68	
18.53	114.53	305.78	32.07	85.62
50.00	6.36		1.78	
2.00	12.76	318.54	3.57	89.19
52.00	6.40		1.79	
52.01	6.40		1.79	
4.46	28.54	347.09	7.99	97.18
56.47	6.40		1.79	
4.00	20.60	367.69	5.77	102.95
60.47	3.90		1.09	
14.53	56.67	424.35	15.87	118.82
75.00	3.90		1.09	
5.93	23.13	447.48	6.48	125.29
80.93	3.90		1.09	
80.93	3.90		1.09	
19.07	70.74	518.22	19.81	145.10
100.00	3.52		0.99	
0.93	3.26	521.48	0.91	146.01
100.93	3.50		0.98	
24.07	84.25	605.72	23.59	169.60
125.00	3.50		0.98	
2.16	7.56	613.28	2.12	171.72
127.16	3.50		0.98	
13.39	53.59	666.87	15.00	186.72
140.55	4.50		1.26	
6.61	31.41	698.28	8.80	195.52
147.16	5.00		1.40	
147.16	5.00		1.40	
2.84	14.20	712.48	3.98	199.50
150.00	5.00		1.40	
25.00	125.00	837.48	35.00	234.50
175.00	5.00		1.40	



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

8.12	40.60	878.08	11.37	245.86
183.12	5.00		1.40	
183.12	5.00		1.40	
16.88	73.72	951.80	20.64	266.50
200.00	3.73		1.05	
3.12	11.29	963.08	3.16	269.66
203.12	3.50		0.98	
21.88	76.58	1039.66	21.44	291.11
225.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1127.16	24.50	315.61
250.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1214.66	24.50	340.11
275.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1302.16	24.50	364.61
300.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1389.66	24.50	389.11
325.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1477.16	24.50	413.61
350.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1564.66	24.50	438.11
375.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1652.16	24.50	462.61
400.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1739.66	24.50	487.11
425.00	3.50		0.98	
25.00	87.50	1827.16	24.50	511.61
450.00	3.50		0.98	
13.41	46.94	1874.10	13.14	524.75
463.41	3.50		0.98	
6.00	48.00	1922.10	13.44	538.19
469.41	12.50		3.50	
5.59	69.88	1991.97	19.57	557.75
475.00	12.50		3.50	
6.91	86.38	2078.35	24.19	581.94
481.91	12.50		3.50	
2.80	23.69	2102.04	6.63	588.57
484.71	4.42		1.24	

### 17.3.3.27. Droga wewnętrzna DW-9 (trasa „9”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.50	18.22		5.10	
2.60	34.93	34.93	9.78	9.78
6.10	8.65		2.42	
1.20	9.94	44.88	2.78	12.57
7.30	7.92		2.22	
3.18	22.14	67.01	6.20	18.76
10.48	6.00		1.68	
10.48	6.00		1.68	
14.52	87.12	154.13	24.39	43.16
25.00	6.00		1.68	
4.09	24.54	178.67	6.87	50.03
29.09	6.00		1.68	
29.09	6.00		1.68	
20.00	95.00	273.67	26.60	76.63
49.09	3.50		0.98	
0.91	3.19	276.86	0.89	77.52
50.00	3.50		0.98	
6.75	23.63	300.48	6.62	84.14
56.75	3.50		0.98	
6.00	38.85	339.33	10.88	95.01
62.75	9.45		2.65	
4.91	46.40	385.73	12.99	108.01
67.66	9.45		2.65	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

**17.3.3.28. Droga wewnętrzna DW-10 (trasa „C”)**

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.34	3.26		0.65	
8.91	73.64	73.64	14.73	14.73
12.25	13.27		2.65	
6.00	54.81	128.45	10.96	25.69
18.25	5.00		1.00	
6.75	33.75	162.20	6.75	32.44
25.00	5.00		1.00	
4.04	20.20	182.40	4.04	36.48
29.04	5.00		1.00	
7.50	37.50	219.90	7.50	43.98
36.54	5.00		1.00	
36.54	5.00		1.00	
13.46	67.30	287.20	13.46	57.44
50.00	5.00		1.00	
11.90	59.50	346.70	11.90	69.34
61.90	5.00		1.00	
61.90	5.00		1.00	
13.10	59.06	405.77	11.81	81.15
75.00	4.02		0.80	
6.90	25.94	431.70	5.19	86.34
81.90	3.50		0.70	
18.10	63.35	495.05	12.67	99.01
100.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	582.55	17.50	116.51
125.00	3.50		0.70	
10.00	35.00	617.55	7.00	123.51
135.00	3.50		0.70	
15.00	52.50	670.05	10.50	134.01
150.00	3.50		0.70	
8.14	28.49	698.54	5.70	139.71
158.14	3.50		0.70	
4.00	18.00	716.54	3.60	143.31
162.14	5.50		1.10	
12.86	70.73	787.27	14.15	157.45
175.00	5.50		1.10	
12.14	66.77	854.04	13.35	170.81
187.14	5.50		1.10	
4.00	18.00	872.04	3.60	174.41
191.14	3.50		0.70	
8.86	31.01	903.05	6.20	180.61
200.00	3.50		0.70	
0.43	1.51	904.56	0.30	180.91
200.43	3.50		0.70	
24.57	86.00	990.55	17.20	198.11
225.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1078.05	17.50	215.61
250.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1165.55	17.50	233.11
275.00	3.50		0.70	
15.00	52.50	1218.05	10.50	243.61
290.00	3.50		0.70	
10.00	35.00	1253.05	7.00	250.61
300.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1340.55	17.50	268.11
325.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1428.05	17.50	285.61
350.00	3.50		0.70	
6.14	21.49	1449.54	4.30	289.91
356.14	3.50		0.70	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

4.86	24.11	1473.65	4.82	294.73
361.00	6.42		1.28	
1.50	12.35	1486.00	2.47	297.20
362.50	10.05		2.01	
7.17	42.34	1528.34	8.47	305.67
369.67	1.76		0.35	

### 17.3.3.29. Droga wewnętrzna DW-11 (trasa „H’)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
2.50	15.91		3.18	
3.00	33.35	33.35	6.67	6.67
5.50	6.32		1.26	
3.07	17.38	50.72	3.48	10.14
8.57	5.00		1.00	
15.07	75.35	126.07	15.07	25.21
23.64	5.00		1.00	
23.64	5.00		1.00	
1.36	6.80	132.87	1.36	26.57
25.00	5.00		1.00	
1.64	8.20	141.07	1.64	28.21
26.64	5.00		1.00	
1.00	5.25	146.32	1.05	29.26
27.64	5.50		1.10	
22.36	122.98	269.30	24.60	53.86
50.00	5.50		1.10	
2.64	14.52	283.82	2.90	56.76
52.64	5.50		1.10	
4.00	18.00	301.82	3.60	60.36
56.64	3.50		0.70	
18.36	64.26	366.08	12.85	73.22
75.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	453.58	17.50	90.72
100.00	3.50		0.70	
16.55	57.93	511.51	11.59	102.30
116.55	3.50		0.70	
8.45	29.58	541.08	5.92	108.22
125.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	628.58	17.50	125.72
150.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	716.08	17.50	143.22
175.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	803.58	17.50	160.72
200.00	3.50		0.70	
12.16	42.56	846.14	8.51	169.23
212.16	3.50		0.70	
4.00	18.00	864.14	3.60	172.83
216.16	5.50		1.10	
8.84	48.62	912.76	9.72	182.55
225.00	5.50		1.10	
16.16	88.88	1001.64	17.78	200.33
241.16	5.50		1.10	
4.00	18.00	1019.64	3.60	203.93
245.16	3.50		0.70	
4.84	16.94	1036.58	3.39	207.32
250.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1124.08	17.50	224.82
275.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1211.58	17.50	242.32
300.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1299.08	17.50	259.82
325.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1386.58	17.50	277.32
350.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1474.08	17.50	294.82
375.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1561.58	17.50	312.32

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

400.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1649.08	17.50	329.82
425.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	1736.58	17.50	347.32
450.00	3.50		0.70	
24.62	86.17	1822.75	17.23	364.55
474.62	3.50		0.70	
0.38	1.33	1824.08	0.27	364.82
475.00	3.50		0.70	
10.84	37.94	1862.02	7.59	372.40
485.84	3.50		0.70	

### 17.3.3.30. Droga wewnętrzna DW-12 (trasa „M”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	11.00		2.20	
0.00	11.00		2.20	
6.00	48.00	48.00	9.60	9.60
6.00	5.00		1.00	
6.00	5.00		1.00	
12.68	63.40	111.40	12.68	22.28
18.68	5.00		1.00	
18.68	5.00		1.00	
6.32	30.10	141.50	6.02	28.30
25.00	4.53		0.91	
13.68	54.90	196.40	10.98	39.28
38.68	3.50		0.70	
11.32	40.39	236.79	8.08	47.36
50.00	3.64		0.73	
9.54	35.23	272.02	7.05	54.40
59.54	3.75		0.75	
59.54	3.75		0.75	
15.46	57.98	329.99	11.60	66.00
75.00	3.75		0.75	
25.00	93.75	423.74	18.75	84.75
100.00	3.75		0.75	
11.44	42.90	466.64	8.58	93.33
111.44	3.75		0.75	
4.00	19.00	485.64	3.80	97.13
115.44	5.75		1.15	
9.56	54.97	540.61	10.99	108.12
125.00	5.75		1.15	
15.44	88.78	629.39	17.76	125.88
140.44	5.75		1.15	
4.00	19.00	648.39	3.80	129.68
144.44	3.75		0.75	
5.56	20.85	669.24	4.17	133.85
150.00	3.75		0.75	
25.00	93.75	762.99	18.75	152.60
175.00	3.75		0.75	
10.00	37.50	800.49	7.50	160.10
185.00	3.75		0.75	
15.00	56.25	856.74	11.25	171.35
200.00	3.75		0.75	
25.00	93.75	950.49	18.75	190.10
225.00	3.75		0.75	
3.93	14.74	965.23	2.95	193.05
228.93	3.75		0.75	
228.93	3.75		0.75	
21.07	76.58	1041.81	15.32	208.36
250.00	3.52		0.70	
1.74	6.11	1047.92	1.22	209.58
251.74	3.50		0.70	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

251.74	3.50		0.70	
23.26	81.41	1129.33	16.28	225.87
275.00	3.50		0.70	
12.09	42.32	1171.64	8.46	234.33
287.09	3.50		0.70	
8.53	29.86	1201.50	5.97	240.30
295.62	3.50		0.70	

### 17.3.3.31. Droga wewnętrzna DW-13 (trasa „+”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.00	16.96		3.39	
9.50	97.19	97.19	19.44	19.44
12.50	3.50		0.70	
0.95	3.33	100.51	0.67	20.10
13.45	3.50		0.70	
8.72	30.52	131.03	6.10	26.21
22.17	3.50		0.70	
2.83	9.91	140.94	1.98	28.19
25.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	228.44	17.50	45.69
50.00	3.50		0.70	
25.00	87.50	315.94	17.50	63.19
75.00	3.50		0.70	
6.42	22.47	338.41	4.49	67.68
81.42	3.50		0.70	
81.42	12.50		2.50	
12.50	156.25	494.66	31.25	98.93
93.92	12.50		2.50	

### 17.3.3.32. Droga wewnętrzna DW-14 (trasa „A”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
1.75	10.30		2.06	
3.44	29.71	29.71	5.94	5.94
5.19	6.97		1.39	
4.11	20.50	50.21	4.10	10.04
9.30	3.00		0.60	
6.55	19.65	69.86	3.93	13.97
15.85	3.00		0.60	
9.15	27.45	97.31	5.49	19.46
25.00	3.00		0.60	
1.75	5.25	102.56	1.05	20.51
26.75	3.00		0.60	

### 17.3.3.33. Droga wewnętrzna DW-15 (trasa „A”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
1.75	10.70		2.14	
3.16	28.72	28.72	5.74	5.74
4.91	7.48		1.50	
4.39	23.00	51.72	4.60	10.34
9.30	3.00		0.60	
6.74	20.22	71.94	4.04	14.39
16.04	3.00		0.60	
6.52	19.56	91.50	3.91	18.30
22.56	3.00		0.60	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.3.34. Droga wewnętrzna DW-16 (trasa „@”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.50	17.04		3.41	
3.00	35.31	35.31	7.06	7.06
6.50	6.50		1.30	
3.00	16.50	51.81	3.30	10.36
9.50	4.50		0.90	
15.50	69.75	121.56	13.95	24.31
25.00	4.50		0.90	
4.41	19.85	141.41	3.97	28.28
29.41	4.50		0.90	
9.59	43.16	184.56	8.63	36.91
39.00	4.50		0.90	
6.70	30.15	214.71	6.03	42.94
45.70	4.50		0.90	
4.30	19.35	234.06	3.87	46.81
50.00	4.50		0.90	
12.50	56.25	290.31	11.25	58.06
62.50	4.50		0.90	

### 17.3.3.35. Droga wewnętrzna DW-17 (trasa „#”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.00	12.08		2.42	
3.00	25.38	25.38	5.08	5.08
6.00	4.84		0.97	
3.50	14.60	39.98	2.92	7.99
9.50	3.50		0.70	
1.60	5.60	45.58	1.12	9.11
11.10	3.50		0.70	
13.90	48.65	94.23	9.73	18.85
25.00	3.50		0.70	
0.60	2.10	96.32	0.42	19.27
25.60	3.50		0.70	
16.33	57.16	153.48	11.43	30.70
41.93	3.50		0.70	
4.40	15.40	168.88	3.08	33.78
46.33	3.50		0.70	

### 17.3.3.36. Droga pod estakadą (trasa „^”)

.....NAWIERZCHNIA.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
23.15	3.50		0.70	
1.85	6.48	6.48	1.30	1.30
25.00	3.50		0.70	
2.52	8.82	15.30	1.76	3.06
27.52	3.50		0.70	
10.27	35.95	51.24	7.19	10.25
37.79	3.50		0.70	
37.79	3.50		0.70	
37.79	3.50		0.70	
12.21	42.74	93.98	8.55	18.80
50.00	3.50		0.70	
8.88	31.08	125.06	6.22	25.01
58.88	3.50		0.70	
58.88	3.50		0.70	
8.30	29.05	154.11	5.81	30.82
67.18	3.50		0.70	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

## 17.3.4. POWIERZCHNIA I OBJĘTOŚĆ PODŁOŻA

Wydruki obliczeń z programu DROGA

### 17.3.4.1. Obwodnica (odcinek 1 - trasa „J”)

.....PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	0.00		0.00	
25.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25.00	0.00		0.00	
1.20	0.00	0.00	0.00	0.00
26.20	0.00		0.00	
21.13	137.03	137.03	57.58	57.58
47.33	12.97		5.45	
2.67	34.59	171.62	14.38	71.96
50.00	12.94		5.32	
2.15	27.80	199.42	11.31	83.27
52.15	12.92		5.20	
4.41	60.62	260.03	23.86	107.12
56.56	14.57		5.62	
56.56	11.67		4.15	
3.44	40.20	300.23	14.31	121.43
60.00	11.70		4.17	
5.69	69.05	369.28	25.55	146.98
65.69	12.57		4.81	
65.69	15.42		6.25	
4.47	66.96	436.24	26.51	173.49
70.16	14.54		5.61	
4.84	70.74	506.97	27.47	200.96
75.00	14.69		5.74	
22.53	339.19	846.16	135.07	336.02
97.53	15.42		6.25	
2.47	38.61	884.77	15.61	351.63
100.00	15.84		6.39	
17.53	304.15	1188.92	119.47	471.10
117.53	18.86		7.24	
7.47	140.88	1329.80	54.16	525.26
125.00	18.86		7.26	
0.65	12.26	1342.06	4.71	529.97
125.65	18.86		7.24	
4.76	89.75	1431.81	34.49	564.46
130.41	18.85		7.25	
0.59	11.12	1442.93	4.27	568.73
131.00	18.85		7.24	
1.00	18.85	1461.78	7.24	575.97
132.00	18.85		7.24	
1.76	33.17	1494.95	12.74	588.71
133.76	18.84		7.24	
8.77	165.14	1660.09	63.32	652.03
142.53	18.82		7.20	
142.53	12.32		4.27	
7.47	92.11	1752.19	32.38	684.42
150.00	12.34		4.40	
10.00	123.50	1875.69	44.85	729.27
160.00	12.36		4.57	
10.28	127.22	2002.91	47.80	777.07
170.28	12.39		4.73	
170.28	16.75		6.61	
4.72	78.99	2081.90	31.34	808.41
175.00	16.72		6.67	
10.65	177.80	2259.70	71.51	879.92
185.65	16.67		6.76	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.4.2. Obwodnica (odcinek 2 - trasa „O”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
185.65	16.65		6.75	
14.35	238.93	238.93	96.86	96.86
200.00	16.65		6.75	
25.00	416.25	655.18	168.75	265.61
225.00	16.65		6.75	
3.59	59.77	714.95	24.23	289.85
228.59	16.65		6.75	
228.59	16.65		6.75	
21.41	358.94	1073.89	156.94	446.78
250.00	16.88		7.91	
12.88	218.32	1292.21	106.39	553.17
262.88	17.02		8.61	
262.88	10.00		1.50	
12.12	130.29	1422.50	18.24	571.41
275.00	11.50		1.51	
4.00	43.00	1465.50	6.02	577.43
279.00	10.00		1.50	
5.00	50.00	1515.50	7.50	584.93
284.00	10.00		1.50	
16.00	172.00	1687.50	24.08	609.01
300.00	11.50		1.51	
22.80	245.10	1932.60	34.31	643.32
322.80	10.00		1.50	
2.20	23.65	1956.25	3.32	646.65
325.00	11.50		1.52	
23.59	261.02	2217.27	36.68	683.33
348.59	10.63		1.59	
348.59	10.63		1.59	
1.41	15.60	2232.87	2.26	685.58
350.00	11.50		1.61	
12.80	143.68	2376.55	20.80	706.38
362.80	10.95		1.64	
12.20	136.27	2512.82	20.31	726.70
375.00	11.39		1.69	
7.11	80.70	2593.52	12.05	738.75
382.11	11.31		1.70	
382.11	11.33		1.70	
17.89	206.72	2800.24	31.13	769.88
400.00	11.78		1.78	
10.40	123.81	2924.05	18.72	788.60
410.40	12.03		1.82	
2.25	27.14	2951.19	4.11	792.70
412.65	12.09		1.83	
2.35	28.48	2979.67	4.30	797.00
415.00	12.15		1.83	
3.29	40.11	3019.78	6.05	803.06
418.29	12.23		1.85	
6.71	82.63	3102.41	12.48	815.54
425.00	12.40		1.87	
8.74	109.34	3211.75	16.52	832.06
433.74	12.62		1.91	
5.26	66.72	3278.47	10.07	842.13
439.00	12.75		1.92	
11.00	141.74	3420.21	21.40	863.52
450.00	13.02		1.97	
12.40	163.37	3583.58	24.68	888.20
462.40	13.33		2.01	
1.50	20.03	3603.60	3.02	891.22
463.90	13.37		2.02	
1.49	19.94	3623.54	3.01	894.23
465.39	13.40		2.02	
9.61	129.93	3753.47	19.60	913.84
475.00	13.64		2.06	



PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

25.00	348.88	4102.35	52.63	966.46
500.00	14.27		2.15	
19.00	275.60	4377.94	41.42	1007.88
519.00	14.74		2.21	
519.00	19.85		7.11	
519.00	19.85		7.11	
5.00	99.58	4477.52	35.70	1043.58
524.00	19.98		7.17	
1.00	19.99	4497.51	7.18	1050.76
525.00	20.00		7.18	
25.00	507.88	5005.38	181.88	1232.63
550.00	20.63		7.37	
25.00	523.63	5529.01	186.63	1419.26
575.00	21.26		7.56	
25.00	535.13	6064.13	187.25	1606.51
600.00	21.55		7.42	
25.00	546.63	6610.76	187.63	1794.13
625.00	22.18		7.59	
21.93	501.10	7111.86	173.03	1967.16
646.93	23.52		8.19	
646.93	23.51		9.27	
3.07	72.33	7184.19	28.57	1995.73
650.00	23.61		9.34	
25.00	600.75	7784.94	237.50	2233.23
675.00	24.45		9.66	
9.41	231.58	8016.52	91.32	2324.55
684.41	24.77		9.75	
3.44	85.42	8101.93	33.61	2358.16
687.85	24.89		9.79	
687.86	24.89		9.79	
7.06	176.54	8278.47	69.22	2427.38
694.92	25.12		9.82	
5.08	128.17	8406.63	50.09	2477.47
700.00	25.34		9.90	
25.00	648.50	9055.13	251.25	2728.72
725.00	26.54		10.20	
10.02	272.64	9327.78	104.06	2832.78
735.02	27.88		10.57	
735.02	27.88		10.57	
8.19	229.03	9556.81	85.95	2918.73
743.21	28.05		10.42	
4.04	113.48	9670.30	41.92	2960.65
747.25	28.13		10.33	
2.75	77.44	9747.74	28.33	2988.97
750.00	28.19		10.27	
3.21	90.60	9838.34	32.84	3021.81
753.21	28.26		10.19	
6.40	181.28	10019.62	64.58	3086.39
759.61	28.39		9.99	
15.39	435.08	10454.69	156.36	3242.75
775.00	28.15		10.33	
9.29	260.82	10715.51	96.66	3339.41
784.29	28.00		10.48	
9.27	258.91	10974.42	97.57	3436.98
793.56	27.86		10.57	
6.44	180.09	11154.52	69.13	3506.11
800.00	28.07		10.90	
2.88	80.97	11235.49	31.55	3537.66
802.88	28.16		11.01	
21.41	601.30	11836.79	243.11	3780.77
824.29	28.01		11.70	
824.29	28.65		12.08	
0.71	20.34	11857.13	8.57	3789.35
825.00	28.64		12.07	
25.00	712.88	12570.00	286.88	4076.22
850.00	28.39		10.88	
5.02	142.39	12712.39	53.97	4130.19
855.02	28.34		10.62	
855.02	28.34		10.62	
19.98	553.35	13265.74	207.39	4337.58

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

875.00	27.05		10.14	
25.00	678.75	13944.49	255.50	4593.08
900.00	27.25		10.30	
25.00	683.75	14628.24	259.25	4852.33
925.00	27.45		10.44	
25.00	688.88	15317.11	262.63	5114.95
950.00	27.66		10.57	
17.88	495.81	15812.93	189.80	5304.75
967.88	27.80		10.66	
7.12	198.15	16011.08	76.04	5380.79
975.00	27.86		10.70	
25.00	699.00	16710.08	268.75	5649.54
1000.00	28.06		10.80	
25.00	711.13	17421.20	273.25	5922.79
1025.00	28.83		11.06	
17.88	520.31	17941.51	198.92	6121.71
1042.88	29.37		11.19	
7.12	209.11	18150.62	79.67	6201.38
1050.00	29.37		11.19	
25.00	734.25	18884.87	279.75	6481.13
1075.00	29.37		11.19	
25.00	734.25	19619.12	279.75	6760.88
1100.00	29.37		11.19	
19.80	581.53	20200.65	221.56	6982.44
1119.80	29.37		11.19	
1119.80	28.15		10.78	
5.20	146.38	20347.03	56.13	7038.58
1125.00	28.15		10.81	
25.00	703.75	21050.78	270.25	7308.83
1150.00	28.15		10.81	
1.92	54.05	21104.83	20.73	7329.55
1151.92	28.15		10.78	
20.97	600.58	21705.41	230.25	7559.80
1172.89	29.13		11.18	
2.11	61.79	21767.20	23.78	7583.58
1175.00	29.44		11.36	
19.80	611.42	22378.62	238.59	7822.17
1194.80	32.32		12.74	
5.20	171.83	22550.46	68.07	7890.24
1200.00	33.77		13.44	
9.74	342.12	22892.57	137.19	8027.43
1209.74	36.48		14.73	
1209.74	25.95		9.63	
5.88	155.73	23048.31	58.80	8086.23
1215.62	27.02		10.37	
1215.62	26.95		10.32	
9.38	253.64	23301.94	97.32	8183.55
1225.00	27.13		10.43	
7.70	212.71	23514.65	81.58	8265.13
1232.70	28.12		10.76	
1232.70	28.12		10.76	
17.30	479.30	23993.95	184.16	8449.29
1250.00	27.29		10.53	
22.96	627.27	24621.22	242.23	8691.51
1272.96	27.35		10.57	
1272.96	27.35		10.57	
2.04	55.74	24676.96	21.56	8713.08
1275.00	27.30		10.57	
13.61	369.65	25046.61	142.22	8855.30
1288.61	27.02		10.33	
1288.61	26.95		10.32	
5.72	151.29	25197.90	57.06	8912.36
1294.33	25.95		9.63	
1294.33	36.48		14.73	
5.67	204.40	25402.31	82.41	8994.77
1300.00	35.62		14.34	
25.00	842.88	26245.18	336.00	9330.77
1325.00	31.81		12.54	
6.19	193.99	26439.18	76.23	9407.00
1331.19	30.87		12.09	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

5.00	152.55	26591.73	59.25	9466.25
1336.19	30.15		11.61	
13.81	416.37	27008.10	160.33	9626.59
1350.00	30.15		11.61	
6.59	198.69	27206.79	76.51	9703.10
1356.59	30.15		11.61	
18.41	555.06	27761.85	213.74	9916.84
1375.00	30.15		11.61	
13.00	391.95	28153.80	150.93	10067.77
1388.00	30.15		11.61	
12.00	361.80	28515.60	139.32	10207.09
1400.00	30.15		11.61	
4.80	146.59	28662.19	57.07	10264.16
1404.80	30.93		12.17	
20.20	655.89	29318.08	260.38	10524.54
1425.00	34.01		13.61	
16.66	587.76	29905.85	236.82	10761.36
1441.66	36.55		14.82	
1441.66	25.95		9.63	
1441.66	26.60		10.14	
5.06	134.60	30040.44	51.31	10812.67
1446.72	26.60		10.14	
3.28	87.25	30127.69	33.31	10845.97
1450.00	26.60		10.17	
7.17	190.72	30318.41	72.81	10918.79
1457.17	26.60		10.14	
12.30	327.18	30645.59	124.72	11043.51
1469.47	26.60		10.14	
1469.47	26.60		10.14	
5.53	147.10	30792.69	56.16	11099.66
1475.00	26.60		10.17	
15.21	404.59	31197.28	154.69	11254.35
1490.21	26.60		10.17	
9.79	260.41	31457.69	99.56	11353.91
1500.00	26.60		10.17	
2.00	53.20	31510.89	20.31	11374.22
1502.00	26.60		10.14	
11.92	317.07	31827.96	120.87	11495.09
1513.92	26.60		10.14	
10.00	266.00	32093.96	101.40	11596.49
1523.92	26.60		10.14	
1523.92	26.60		10.14	
1.08	28.69	32122.65	10.93	11607.42
1525.00	26.53		10.10	
3.57	93.68	32216.33	35.22	11642.64
1528.57	25.95		9.63	
1528.57	36.55		14.82	
12.62	434.95	32651.28	174.35	11816.99
1541.19	32.38		12.81	
8.81	281.13	32932.41	111.18	11928.17
1550.00	31.44		12.43	
15.42	472.16	33404.57	185.97	12114.13
1565.42	29.80		11.69	
9.58	283.33	33687.89	111.27	12225.41
1575.00	29.35		11.54	
9.08	264.59	33952.49	103.88	12329.28
1584.08	28.93		11.34	
15.92	460.57	34413.05	180.53	12509.81
1600.00	28.93		11.34	
16.19	468.38	34881.43	183.59	12693.41
1616.19	28.93		11.34	
8.81	254.87	35136.30	99.91	12793.31
1625.00	28.93		11.34	
25.00	723.25	35859.55	283.50	13076.81
1650.00	28.93		11.34	
25.00	723.25	36582.80	283.50	13360.31
1675.00	28.93		11.34	
20.43	591.04	37173.84	231.68	13591.99
1695.43	28.93		11.34	
4.57	131.75	37305.59	51.69	13643.68

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

1700.00	28.73		11.28	
25.00	704.88	38010.47	276.25	13919.93
1725.00	27.66		10.82	
17.89	488.04	38498.51	190.44	14110.37
1742.89	26.90		10.47	
7.11	190.55	38689.06	74.02	14184.38
1750.00	26.70		10.35	
20.43	539.56	39228.61	207.16	14391.54
1770.43	26.12		9.93	
4.57	119.37	39347.98	45.38	14436.92
1775.00	26.12		9.93	
25.00	653.00	40000.98	248.25	14685.17
1800.00	26.12		9.93	
25.00	653.00	40653.98	248.25	14933.42
1825.00	26.12		9.93	
25.00	653.00	41306.98	248.25	15181.67
1850.00	26.12		9.93	
25.00	653.00	41959.98	248.25	15429.92
1875.00	26.12		9.93	
25.00	653.00	42612.98	248.25	15678.17
1900.00	26.12		9.93	
5.00	133.65	42746.63	50.68	15728.85
1905.00	27.34		10.34	
20.00	546.80	43293.43	206.80	15935.65
1925.00	27.34		10.34	
6.00	164.04	43457.47	62.04	15997.69
1931.00	27.34		10.34	
5.00	136.70	43594.17	51.70	16049.39
1936.00	27.34		10.34	
14.00	382.76	43976.93	144.76	16194.15
1950.00	27.34		10.34	
22.18	606.40	44583.33	229.34	16423.49
1972.18	27.34		10.34	
2.82	77.10	44660.43	29.16	16452.65
1975.00	27.34		10.34	
10.30	281.60	44942.03	106.50	16559.15
1985.30	27.34		10.34	
1.48	40.46	44982.50	15.30	16574.45
1986.78	27.34		10.34	
13.22	361.43	45343.93	136.69	16711.15
2000.00	27.34		10.34	
0.93	25.43	45369.36	9.62	16720.76
2000.93	27.34		10.34	
24.07	658.07	46027.43	248.88	16969.65
2025.00	27.34		10.34	
10.43	285.16	46312.59	107.85	17077.49
2035.43	27.34		10.34	
5.30	146.97	46459.56	56.23	17133.73
2040.73	28.12		10.88	
4.70	132.16	46591.72	51.14	17184.86
2045.43	28.12		10.88	
2045.43	28.12		10.85	
4.57	128.26	46719.98	49.56	17234.42
2050.00	28.01		10.84	
25.00	692.75	47412.73	268.63	17503.05
2075.00	27.41		10.65	
25.00	677.75	48090.48	263.88	17766.92
2100.00	26.81		10.46	
20.61	547.50	48637.98	213.73	17980.65
2120.61	26.32		10.28	
4.39	115.30	48753.29	45.20	18025.84
2125.00	26.21		10.31	
15.61	406.09	49159.38	161.17	18187.02
2140.61	25.82		10.34	
3.00	77.34	49236.72	30.99	18218.01
2143.61	25.74		10.32	
6.39	163.78	49400.50	66.01	18284.02
2150.00	25.52		10.34	
25.00	627.13	50027.62	258.13	18542.14
2175.00	24.65		10.31	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

14.17	345.82	50373.44	145.67	18687.81
2189.17	24.16		10.25	
2189.17	24.16		9.53	
10.83	259.65	50633.09	102.72	18790.53
2200.00	23.79		9.44	
19.59	470.85	51103.93	186.30	18976.83
2219.59	24.28		9.58	
2219.59	21.98		8.85	
5.41	118.51	51222.44	47.99	19024.82
2225.00	21.83		8.89	
25.00	537.13	51759.57	226.88	19251.69
2250.00	21.14		9.26	
2250.00	20.19		8.58	
25.00	495.38	52254.94	209.88	19461.57
2275.00	19.44		8.21	
5.42	104.93	52359.87	44.23	19505.80
2280.42	19.28		8.11	
19.58	372.41	52732.28	155.95	19661.75
2300.00	18.76		7.82	
25.00	460.75	53193.03	190.75	19852.50
2325.00	18.10		7.44	
4.49	81.00	53274.03	33.23	19885.73
2329.49	17.98		7.36	
2329.49	17.98		7.36	
20.51	355.75	53629.78	143.78	20029.50
2350.00	16.71		6.66	
25.00	409.75	54039.53	162.75	20192.25
2375.00	16.07		6.36	
25.00	393.63	54433.15	155.13	20347.38
2400.00	15.42		6.05	
25.00	377.50	54810.65	147.50	20494.88
2425.00	14.78		5.75	
25.00	361.50	55172.15	139.88	20634.75
2450.00	14.14		5.44	
25.00	345.88	55518.03	133.50	20768.25
2475.00	13.53		5.24	
10.43	140.86	55658.89	54.50	20822.75
2485.43	13.48		5.21	
2485.43	13.48		5.21	
14.57	198.08	55856.97	74.23	20896.98
2500.00	13.71		4.98	
25.00	342.25	56199.22	119.50	21016.48
2525.00	13.67		4.58	
10.41	134.39	56333.61	46.74	21063.22
2535.41	12.15		4.40	
2535.41	12.15		4.40	
14.59	177.27	56510.88	64.20	21127.42
2550.00	12.15		4.40	
12.30	149.45	56660.32	54.12	21181.54
2562.30	12.15		4.40	
12.70	154.31	56814.63	55.88	21237.42
2575.00	12.15		4.40	
25.00	303.75	57118.38	110.00	21347.42
2600.00	12.15		4.40	
24.97	303.39	57421.76	109.87	21457.29
2624.97	12.15		4.40	
0.03	0.36	57422.13	0.13	21457.42
2625.00	12.15		4.40	
20.38	247.62	57669.74	89.67	21547.09
2645.38	12.15		4.40	
4.62	56.13	57725.88	20.33	21567.42
2650.00	12.15		4.40	
25.00	303.75	58029.63	110.00	21677.42
2675.00	12.15		4.40	
15.00	182.25	58211.88	66.00	21743.42
2690.00	12.15		4.40	
10.00	121.50	58333.38	44.00	21787.42
2700.00	12.15		4.40	
8.92	108.38	58441.75	39.25	21826.67
2708.92	12.15		4.40	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

3.74	45.44	58487.20	16.46	21843.12
2712.66	12.15		4.40	
3.76	48.13	58535.32	18.01	21861.13
2716.42	13.45		5.18	
8.00	111.28	58646.60	43.88	21905.01
2724.42	14.37		5.79	
0.58	8.44	58655.04	3.34	21908.36
2725.00	14.72		5.74	
1.32	18.80	58673.84	7.48	21915.83
2726.32	13.76		5.59	
3.10	43.56	58717.39	17.83	21933.66
2729.42	14.34		5.91	
4.46	68.48	58785.88	27.41	21961.07
2733.88	16.37		6.38	
0.30	4.74	58790.62	1.92	21962.98
2734.18	15.23		6.40	
2999.82	15.19		5.51	
0.18	2.84	58793.45	0.99	21963.98
3000.00	16.36		5.51	
8.12	120.79	58914.24	41.09	22005.06
3008.12	13.39		4.61	
6.45	82.21	58996.44	27.22	22032.28
3014.57	12.10		3.83	
8.43	102.00	59098.45	32.29	22064.57
3023.00	12.10		3.83	
3023.00	10.95		4.78	
2.00	21.90	59120.35	9.56	22074.13
3025.00	10.95		4.78	
3.00	32.85	59153.20	14.34	22088.47
3028.00	10.95		4.78	
16.00	195.76	59348.96	79.60	22168.07
3044.00	13.52		5.17	
4.46	60.30	59409.26	23.06	22191.13
3048.46	13.52		5.17	
1.54	20.82	59430.08	7.96	22199.09
3050.00	13.52		5.17	
5.00	61.18	59491.25	23.53	22222.61
3055.00	10.95		4.24	
20.00	219.00	59710.25	84.80	22307.41
3075.00	10.95		4.24	
15.00	164.25	59874.50	63.60	22371.01
3090.00	10.95		4.24	
10.00	109.50	59984.00	42.40	22413.41
3100.00	10.95		4.24	
25.00	273.75	60257.75	106.00	22519.41
3125.00	10.95		4.24	
5.00	54.75	60312.50	21.20	22540.61
3130.00	10.95		4.24	
20.00	219.00	60531.50	90.20	22630.81
3150.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	60805.25	119.50	22750.31
3175.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	61079.00	119.50	22869.81
3200.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	61352.75	119.50	22989.31
3225.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	61626.50	119.50	23108.81
3250.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	61900.25	119.50	23228.31
3275.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	62174.00	119.50	23347.81
3300.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	62447.75	119.50	23467.31
3325.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	62721.50	119.50	23586.81
3350.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	62995.25	119.50	23706.31
3375.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	63269.00	119.50	23825.81
3400.00	10.95		4.78	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

25.00	273.75	63542.75	119.50	23945.31
3425.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	63816.50	119.50	24064.81
3450.00	10.95		4.78	
25.00	273.75	64090.25	119.50	24184.31
3475.00	10.95		4.78	
18.94	207.39	64297.65	90.53	24274.85
3493.94	10.95		4.78	
6.06	66.36	64364.00	28.97	24303.81
3500.00	10.95		4.78	
13.00	142.35	64506.35	58.57	24362.38
3513.00	10.95		4.23	
8.00	87.60	64593.95	33.84	24396.22
3521.00	10.95		4.23	
4.00	43.80	64637.75	16.92	24413.14
3525.00	10.95		4.23	
17.00	186.15	64823.90	71.91	24485.05
3542.00	10.95		4.23	
8.00	87.60	64911.50	33.84	24518.89
3550.00	10.95		4.23	
25.00	273.75	65185.25	105.75	24624.64
3575.00	10.95		4.23	
2.00	21.90	65207.15	8.46	24633.10
3577.00	10.95		4.23	
23.00	251.85	65459.00	97.29	24730.39
3600.00	10.95		4.23	
25.00	273.75	65732.75	105.75	24836.14
3625.00	10.95		4.23	
25.00	273.75	66006.50	105.75	24941.89
3650.00	10.95		4.23	
25.00	273.75	66280.25	105.75	25047.64
3675.00	10.95		4.23	
25.00	273.75	66554.00	105.75	25153.39
3700.00	10.95		4.23	
25.00	273.75	66827.75	105.75	25259.14
3725.00	10.95		4.23	
25.00	273.75	67101.50	105.75	25364.89
3750.00	10.95		4.23	
20.00	219.00	67320.50	84.60	25449.49
3770.00	10.95		4.23	
5.00	54.75	67375.25	21.15	25470.64
3775.00	10.95		4.23	
13.64	149.36	67524.61	57.70	25528.34
3788.64	10.95		4.23	
3788.64	10.95		4.23	
11.36	132.91	67657.52	49.87	25578.21
3800.00	12.45		4.55	
10.00	117.00	67774.52	46.85	25625.06
3810.00	10.95		4.82	
15.00	174.45	67948.97	80.18	25705.23
3825.00	12.31		5.87	
6.72	77.48	68026.45	40.92	25746.16
3831.72	10.75		6.31	
18.28	198.34	68224.79	116.54	25862.69
3850.00	10.95		6.44	
25.00	271.25	68496.04	167.13	26029.82
3875.00	10.75		6.93	
3875.00	11.80		6.10	
25.00	295.00	68791.04	149.50	26179.32
3900.00	11.80		5.86	
25.00	295.00	69086.04	143.38	26322.69
3925.00	11.80		5.61	
3.64	42.95	69128.99	20.33	26343.02
3928.64	11.80		5.56	
3928.64	11.80		5.56	
21.36	252.05	69381.04	118.76	26461.78
3950.00	11.80		5.56	
25.00	295.00	69676.04	139.00	26600.78
3975.00	11.80		5.56	
8.66	102.19	69778.23	48.15	26648.93

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

3983.66	11.80		5.56	
4.34	51.21	69829.44	24.13	26673.06
3988.00	11.80		5.56	
12.00	141.60	69971.04	66.72	26739.78
4000.00	11.80		5.56	
13.29	156.82	70127.86	73.89	26813.67
4013.29	11.80		5.56	
1.93	22.77	70150.64	10.73	26824.40
4015.22	11.80		5.56	
4.98	58.76	70209.40	27.69	26852.09
4020.20	11.80		5.56	
4020.20	11.80		5.56	
4.80	56.64	70266.04	26.95	26879.05
4025.00	11.80		5.67	
9.38	110.64	70376.68	54.03	26933.07
4034.38	11.79		5.85	
15.59	183.73	70560.41	93.54	27026.61
4049.97	11.78		6.15	
0.03	0.35	70560.76	0.18	27026.80
4050.00	11.78		6.15	
5.91	69.62	70630.38	36.70	27063.50
4055.91	11.78		6.27	
19.09	224.78	70855.17	123.23	27186.73
4075.00	11.77		6.64	
25.00	294.13	71149.29	172.00	27358.73
4100.00	11.76		7.12	
17.12	201.25	71350.54	124.63	27483.36
4117.12	11.75		7.44	
4117.12	15.29		9.28	
4117.12	10.75		6.31	
7.88	90.62	71441.16	48.97	27532.33
4125.00	12.25		6.12	
25.00	306.25	71747.41	144.63	27676.96
4150.00	12.25		5.45	
10.20	117.30	71864.71	54.11	27731.07
4160.20	10.75		5.16	
4160.20	10.75		5.16	
13.00	139.75	72004.46	67.08	27798.15
4173.20	10.75		5.16	
1.80	19.35	72023.81	9.29	27807.44
4175.00	10.75		5.16	
2.48	26.66	72050.47	12.80	27820.23
4177.48	10.75		5.16	
12.52	142.42	72192.88	68.67	27888.91
4190.00	12.00		5.81	
10.00	120.00	72312.88	58.10	27947.01
4200.00	12.00		5.81	
25.00	300.00	72612.88	145.25	28092.26
4225.00	12.00		5.81	
25.00	300.00	72912.88	145.25	28237.51
4250.00	12.00		5.81	
24.99	284.26	73197.14	137.07	28374.58
4274.99	10.75		5.16	
0.01	0.11	73197.25	0.05	28374.63
4275.00	10.75		5.16	
25.00	268.75	73466.00	129.00	28503.63
4300.00	10.75		5.16	
25.00	268.75	73734.75	129.00	28632.63
4325.00	10.75		5.16	
20.00	215.00	73949.75	103.20	28735.83
4345.00	10.75		5.16	
5.00	57.50	74007.25	26.15	28761.98
4350.00	12.25		5.30	
20.00	242.50	74249.75	111.10	28873.08
4370.00	12.00		5.81	
5.00	60.00	74309.75	29.05	28902.13
4375.00	12.00		5.81	
25.00	300.00	74609.75	145.25	29047.38
4400.00	12.00		5.81	
25.00	300.00	74909.75	145.25	29192.63



PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

4425.00	12.00		5.81	
5.00	60.00	74969.75	29.05	29221.68
4430.00	12.00		5.81	
20.00	242.50	75212.25	111.10	29332.78
4450.00	12.25		5.30	
5.00	57.50	75269.75	26.15	29358.93
4455.00	10.75		5.16	
20.00	215.00	75484.75	103.20	29462.13
4475.00	10.75		5.16	
25.00	288.63	75773.37	137.88	29600.00
4500.00	12.34		5.87	
17.61	217.31	75990.68	103.37	29703.37
4517.61	12.34		5.87	
7.39	91.19	76081.87	43.38	29746.75
4525.00	12.34		5.87	
16.94	209.04	76290.91	99.44	29846.19
4541.94	12.34		5.87	
8.06	99.46	76390.37	47.31	29893.50
4550.00	12.34		5.87	
11.00	135.74	76526.11	64.57	29958.07
4561.00	12.34		5.87	
14.00	183.26	76709.37	82.25	30040.32
4575.00	13.84		5.88	
7.00	91.63	76801.00	41.13	30081.45
4582.00	12.34		5.87	
18.00	222.12	77023.12	105.66	30187.11
4600.00	12.34		5.87	
25.00	308.50	77331.62	146.75	30333.86
4625.00	12.34		5.87	
15.27	188.43	77520.06	89.63	30423.49
4640.27	12.34		5.87	
9.73	120.07	77640.12	57.12	30480.61
4650.00	12.34		5.87	
17.61	217.31	77857.43	103.37	30583.98
4667.61	12.34		5.87	
7.39	91.19	77948.62	43.38	30627.36
4675.00	12.34		5.87	
25.00	308.50	78257.12	146.75	30774.11
4700.00	12.34		5.87	
25.00	288.63	78545.75	137.88	30911.98
4725.00	10.75		5.16	
25.00	268.75	78814.50	129.00	31040.98
4750.00	10.75		5.16	
2.02	21.72	78836.21	10.42	31051.41
4752.02	10.75		5.16	
1.98	21.29	78857.50	10.22	31061.62
4754.00	10.75		5.16	
3.26	37.49	78894.99	16.85	31078.48
4757.26	12.25		5.18	
6.74	77.51	78972.50	34.85	31113.32
4764.00	10.75		5.16	
9.27	99.65	79072.15	47.83	31161.16
4773.27	10.75		5.16	
1.73	18.60	79090.75	8.93	31170.08
4775.00	10.75		5.16	
5.60	60.20	79150.95	28.90	31198.98
4780.60	10.75		5.16	
3.20	34.40	79185.35	16.51	31215.49
4783.80	10.75		5.16	
1.88	20.21	79205.56	9.70	31225.19
4785.68	10.75		5.16	
4.92	52.89	79258.45	25.39	31250.58
4790.60	10.75		5.16	
9.40	101.05	79359.50	48.50	31299.08
4800.00	10.75		5.16	
20.00	215.00	79574.50	103.20	31402.28
4820.00	10.75		5.16	
5.00	53.75	79628.25	25.80	31428.08
4825.00	10.75		5.16	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

25.00	268.75	79897.00	129.00	31557.08
4850.00	10.75		5.16	
25.00	268.75	80165.75	129.00	31686.08
4875.00	10.75		5.16	
25.00	268.75	80434.50	129.00	31815.08
4900.00	10.75		5.16	
25.00	268.75	80703.25	129.00	31944.08
4925.00	10.75		5.16	
5.00	53.75	80757.00	25.80	31969.88
4930.00	10.75		5.16	
20.00	215.00	80972.00	103.20	32073.08
4950.00	10.75		5.16	
25.00	268.75	81240.75	129.00	32202.08
4975.00	10.75		5.16	
25.00	259.38	81500.12	83.25	32285.33
5000.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	81750.12	37.50	32322.83
5025.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	82000.12	37.50	32360.33
5050.00	10.00		1.50	
10.00	100.00	82100.12	15.00	32375.33
5060.00	10.00		1.50	
5.00	50.00	82150.12	7.50	32382.83
5065.00	10.00		1.50	
10.00	100.00	82250.12	15.00	32397.83
5075.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	82500.12	37.50	32435.33
5100.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	82750.12	37.50	32472.83
5125.00	10.00		1.50	
4.00	40.00	82790.12	6.00	32478.83
5129.00	10.00		1.50	
5.00	50.00	82840.12	7.50	32486.33
5134.00	10.00		1.50	
16.00	160.00	83000.12	24.00	32510.33
5150.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	83250.12	37.50	32547.83
5175.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	83500.12	37.50	32585.33
5200.00	10.00		1.50	
9.00	90.00	83590.12	13.50	32598.83
5209.00	10.00		1.50	
5.00	50.00	83640.12	7.50	32606.33
5214.00	10.00		1.50	
11.00	110.00	83750.12	16.50	32622.83
5225.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	84000.12	37.50	32660.33
5250.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	84250.12	37.50	32697.83
5275.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	84500.12	37.50	32735.33
5300.00	10.00		1.50	
14.42	144.20	84644.32	21.63	32756.96
5314.42	10.00		1.50	
10.58	105.80	84750.12	15.87	32772.83
5325.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	85000.12	37.50	32810.33
5350.00	10.00		1.50	
14.42	144.20	85144.32	21.63	32831.96
5364.42	10.00		1.50	
10.58	105.80	85250.12	15.87	32847.83
5375.00	10.00		1.50	
15.00	150.00	85400.12	22.50	32870.33
5390.00	10.00		1.50	
10.00	100.00	85500.12	15.00	32885.33
5400.00	10.00		1.50	
8.64	86.40	85586.52	12.96	32898.29
5408.64	10.00		1.50	
5442.18	10.00		1.50	
7.82	78.20	85664.72	11.73	32910.02

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

5450.00	10.00		1.50	
7.84	78.40	85743.12	11.76	32921.78
5457.84	10.00		1.50	
0.16	1.60	85744.72	0.24	32922.02
5458.00	10.00		1.50	
17.00	170.00	85914.72	25.50	32947.52
5475.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	86164.72	37.50	32985.02
5500.00	10.00		1.50	
16.00	160.00	86324.72	24.00	33009.02
5516.00	10.00		1.50	
5.00	50.00	86374.72	7.50	33016.52
5521.00	10.00		1.50	
4.00	40.00	86414.72	6.00	33022.52
5525.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	86664.72	37.50	33060.02
5550.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	86914.72	37.50	33097.52
5575.00	10.00		1.50	
24.38	243.80	87158.52	36.57	33134.09
5599.38	10.00		1.50	
0.62	6.20	87164.72	0.93	33135.02
5600.00	10.00		1.50	
25.00	250.00	87414.72	37.50	33172.52
5625.00	10.00		1.50	
5625.00	10.75		4.09	
18.02	193.72	87608.44	73.70	33246.23
5643.02	10.75		4.09	
6.98	75.04	87683.47	28.55	33274.77
5650.00	10.75		4.09	
25.00	268.75	87952.22	102.25	33377.02
5675.00	10.75		4.09	
25.00	268.75	88220.97	102.25	33479.27
5700.00	10.75		4.09	
25.00	268.75	88489.72	102.25	33581.52
5725.00	10.75		4.09	
25.00	268.75	88758.47	102.25	33683.77
5750.00	10.75		4.09	
25.00	268.75	89027.22	102.25	33786.02
5775.00	10.75		4.09	
25.00	268.75	89295.97	102.25	33888.27
5800.00	10.75		4.09	
13.31	143.08	89439.06	54.44	33942.71
5813.31	10.75		4.09	
11.69	134.44	89573.49	47.81	33990.52
5825.00	12.25		4.09	
25.00	306.13	89879.62	101.75	34092.27
5850.00	12.24		4.05	
2.77	33.21	89912.83	11.19	34103.46
5852.77	11.74		4.03	
18.11	217.41	90130.24	78.05	34181.52
5870.88	12.27		4.59	
4.12	50.53	90180.77	19.16	34200.68
5875.00	12.26		4.71	
5875.00	12.28		4.72	
25.00	314.25	90495.02	125.88	34326.55
5900.00	12.86		5.35	
25.00	328.75	90823.77	141.75	34468.30
5925.00	13.44		5.99	
5925.00	13.44		5.99	
0.01	0.13	90823.91	0.06	34468.36
5925.01	13.44		6.01	
24.99	344.86	91168.77	153.31	34621.68
5950.00	14.16		6.26	
25.00	363.00	91531.77	159.63	34781.30
5975.00	14.88		6.51	
5.00	74.75	91606.52	32.68	34813.98
5980.00	15.02		6.56	
20.00	306.20	91912.72	133.20	34947.18
6000.00	15.60		6.76	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

25.00	399.00	92311.72	172.00	35119.18
6025.00	16.32		7.00	
25.00	417.00	92728.72	178.00	35297.18
6050.00	17.04		7.24	
5.57	95.36	92824.08	40.47	35337.64
6055.57	17.20		7.29	
7.70	133.29	92957.36	56.40	35394.04
6063.27	17.42		7.36	
11.73	206.33	93163.69	86.98	35481.02
6075.00	17.76		7.47	
25.00	453.00	93616.69	189.50	35670.52
6100.00	18.48		7.69	
25.00	471.00	94087.69	195.00	35865.52
6125.00	19.20		7.91	
7.75	149.65	94237.35	61.50	35927.02
6132.75	19.42		7.96	
6132.75	22.39		10.67	
17.25	392.52	94629.87	193.98	36120.99
6150.00	23.12		11.82	
3.47	80.47	94710.34	41.33	36162.32
6153.47	23.26		12.00	
6153.47	23.26		12.00	
3.19	74.30	94784.64	38.47	36200.79
6156.66	23.32		12.12	
11.93	280.77	95065.41	145.37	36346.16
6168.59	23.75		12.25	
6.41	152.97	95218.38	78.75	36424.91
6175.00	23.98		12.32	
2.41	57.90	95276.28	29.73	36454.63
6177.41	24.07		12.35	
0.36	8.67	95284.95	4.45	36459.08
6177.77	24.08		12.36	
5.87	141.97	95426.92	72.79	36531.87
6183.64	24.29		12.44	
4.12	100.38	95527.30	51.31	36583.19
6187.76	24.44		12.47	
12.24	300.12	95827.42	151.96	36735.14
6200.00	24.60		12.36	
23.59	583.73	96411.16	288.27	37023.41
6223.59	24.89		12.08	
6223.59	30.07		15.81	
6223.59	21.28		4.07	
1.41	30.03	96441.19	5.76	37029.17
6225.00	21.32		4.10	
11.39	244.43	96685.62	46.87	37076.04
6236.39	21.60		4.13	
9.92	215.46	96901.08	41.07	37117.11
6246.31	21.84		4.15	
3.69	80.77	96981.86	15.31	37132.43
6250.00	21.94		4.15	
23.47	521.74	97503.60	96.70	37229.12
6273.47	22.52		4.09	
6273.47	22.52		4.09	
1.53	34.49	97538.08	6.27	37235.40
6275.00	22.56		4.11	
4.92	111.29	97649.37	20.22	37255.62
6279.92	22.68		4.11	
7.58	172.63	97822.01	31.12	37286.73
6287.50	22.87		4.10	
1.00	22.88	97844.89	4.10	37290.83
6288.50	22.89		4.10	
1.00	22.91	97867.79	4.10	37294.93
6289.50	22.92		4.10	
3.27	75.08	97942.87	13.36	37308.29
6292.77	23.00		4.07	
6292.77	23.00		4.07	
7.23	166.29	98109.16	29.43	37337.72
6300.00	23.00		4.07	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

10.07	231.61	98340.77	40.98	37378.70
6310.07	23.00		4.07	
10.93	251.39	98592.16	44.49	37423.19
6321.00	23.00		4.07	
4.00	92.00	98684.16	16.28	37439.47
6325.00	23.00		4.07	
1.00	23.00	98707.16	4.07	37443.54
6326.00	23.00		4.07	
24.00	552.00	99259.16	97.68	37541.22
6350.00	23.00		4.07	
25.00	575.00	99834.16	101.75	37642.97
6375.00	23.00		4.07	
25.00	575.00	100409.16	101.75	37744.72
6400.00	23.00		4.07	
25.00	575.00	100984.16	101.75	37846.47
6425.00	23.00		4.07	
25.00	575.00	101559.16	101.75	37948.22
6450.00	23.00		4.07	
7.77	178.71	101737.87	31.62	37979.84
6457.77	23.00		4.07	
17.23	396.29	102134.16	70.13	38049.97
6475.00	23.00		4.07	
2.55	58.65	102192.81	10.38	38060.35
6477.55	23.00		4.07	
22.45	525.44	102718.25	93.28	38153.63
6500.00	23.81		4.24	
17.61	424.93	103143.18	75.55	38229.17
6517.61	24.45		4.34	
1.39	34.02	103177.20	6.04	38235.21
6519.00	24.50		4.35	
1.39	34.09	103211.29	6.05	38241.27
6520.39	24.55		4.36	
4.61	113.57	103324.86	20.17	38261.43
6525.00	24.72		4.39	
7.77	193.16	103518.02	34.19	38295.62
6532.77	25.00		4.41	
17.23	430.75	103948.77	75.98	38371.61
6550.00	25.00		4.41	
25.00	625.00	104573.77	110.25	38481.86
6575.00	25.00		4.41	
21.26	531.50	105105.27	93.76	38575.61
6596.26	25.00		4.41	
3.74	93.69	105198.96	16.57	38592.18
6600.00	25.10		4.45	
25.00	635.75	105834.71	112.50	38704.68
6625.00	25.76		4.55	
19.21	499.65	106334.36	87.89	38792.57
6644.21	26.26		4.60	
6644.21	26.26		4.60	
5.79	152.51	106486.87	26.61	38819.17
6650.00	26.42		4.59	
21.26	567.85	107054.72	96.31	38915.48
6671.26	27.00		4.47	
3.74	100.98	107155.70	16.68	38932.16
6675.00	27.00		4.45	
20.64	557.28	107712.98	89.27	39021.43
6695.64	27.00		4.20	
4.36	117.72	107830.70	18.81	39040.24
6700.00	27.00		4.43	
23.82	643.14	108473.84	118.62	39158.86
6723.82	27.00		5.53	
1.18	31.87	108505.72	6.52	39165.38
6725.00	27.02		5.52	
4.92	133.14	108638.85	26.69	39192.08
6729.92	27.10		5.33	
20.08	554.91	109193.76	110.34	39302.42
6750.00	28.17		5.66	
14.21	417.28	109611.04	84.55	39386.96
6764.21	30.56		6.24	
6764.21	34.30		13.94	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

6764.21	34.30		13.94	
4.84	169.21	109780.25	69.04	39456.01
6769.05	35.62		14.59	
6769.05	25.76		9.75	
5.95	155.47	109935.72	59.59	39515.60
6775.00	26.50		10.28	
15.00	416.03	110351.74	161.03	39676.62
6790.00	28.97		11.19	
10.00	289.60	110641.34	111.85	39788.47
6800.00	28.95		11.18	
25.00	723.75	111365.09	279.50	40067.97
6825.00	28.95		11.18	
25.00	723.75	112088.84	279.50	40347.47
6850.00	28.95		11.18	
15.78	456.83	112545.67	176.42	40523.89
6865.78	28.95		11.18	
0.22	6.37	112552.04	2.46	40526.35
6866.00	28.95		11.18	
9.00	260.55	112812.59	100.62	40626.97
6875.00	28.95		11.18	
19.55	565.97	113378.57	218.57	40845.54
6894.55	28.95		11.18	
5.45	157.78	113536.34	60.93	40906.47
6900.00	28.95		11.18	
19.59	567.13	114103.47	219.02	41125.49
6919.59	28.95		11.18	
5.41	156.62	114260.09	60.56	41186.05
6925.00	28.95		11.21	
11.93	345.37	114605.47	133.56	41319.61
6936.93	28.95		11.18	
6936.93	28.95		11.18	
13.07	378.38	114983.84	146.32	41465.93
6950.00	28.95		11.21	
25.00	693.13	115676.97	269.00	41734.93
6975.00	26.50		10.31	
16.26	430.89	116107.86	167.40	41902.32
6991.26	26.50		10.28	
6991.26	26.50		10.28	
8.74	229.95	116337.81	88.45	41990.77
7000.00	26.12		9.96	
1.46	38.09	116375.90	14.48	42005.26
7001.46	26.06		9.88	
7001.46	37.16		14.87	
8.54	319.69	116695.59	128.14	42133.40
7010.00	37.71		15.14	
15.00	572.92	117268.52	230.70	42364.10
7025.00	38.68		15.62	
5.88	228.56	117497.08	92.37	42456.47
7030.88	39.06		15.80	
7030.88	28.14		10.75	
5.48	155.50	117652.57	60.01	42516.48
7036.36	28.61		11.15	
7036.36	28.61		11.13	
7.23	206.38	117858.95	79.35	42595.83
7043.59	28.48		10.82	
7043.59	30.41		11.75	
6.41	195.70	118054.65	75.77	42671.60
7050.00	30.65		11.89	
6.74	206.08	118260.72	79.87	42751.46
7056.74	30.50		11.81	
18.26	556.20	118816.92	215.29	42966.75
7075.00	30.42		11.77	
1.61	48.98	118865.90	18.95	42985.70
7076.61	30.42		11.77	
3.93	119.55	118985.45	46.26	43031.96
7080.54	30.42		11.77	
19.46	591.97	119577.42	229.04	43261.00
7100.00	30.42		11.77	
25.00	760.50	120337.92	294.25	43555.25
7125.00	30.42		11.77	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

4.32	131.41	120469.34	50.85	43606.10
7129.32	30.42		11.77	
8.73	265.57	120734.90	102.75	43708.85
7138.05	30.42		11.77	
11.95	363.52	121098.42	140.65	43849.50
7150.00	30.42		11.77	
8.34	253.70	121352.13	98.16	43947.66
7158.34	30.42		11.77	
7158.34	30.42		11.77	
14.84	433.25	121785.38	167.99	44115.65
7173.18	27.97		10.87	
7173.18	27.97		10.87	
1.82	50.75	121836.13	19.70	44135.35
7175.00	27.80		10.78	
6.47	177.99	122014.12	68.32	44203.67
7181.47	27.22		10.34	
7181.47	36.36		14.82	
18.53	653.18	122667.30	263.22	44466.89
7200.00	34.14		13.59	
6.61	223.29	122890.59	88.41	44555.30
7206.61	33.42		13.16	
7206.61	30.82		12.20	
18.39	554.83	123445.41	219.12	44774.42
7225.00	29.52		11.63	
10.66	310.69	123756.10	122.00	44896.42
7235.66	28.77		11.26	
2.24	64.33	123820.43	25.18	44921.60
7237.90	28.67		11.22	
7237.90	28.67		11.22	
12.10	343.52	124163.95	138.91	45060.51
7250.00	28.11		11.74	
13.04	362.64	124526.59	156.48	45216.99
7263.04	27.51		12.26	
0.92	25.32	124551.91	11.32	45228.31
7263.96	27.53		12.35	
7263.96	26.76		11.87	
11.04	296.92	124848.83	128.40	45356.70
7275.00	27.03		11.39	
6.61	179.20	125028.03	74.20	45430.90
7281.61	27.19		11.06	
8.41	227.41	125255.44	94.28	45525.18
7290.02	26.89		11.36	
9.98	268.91	125524.35	114.32	45639.50
7300.00	27.00		11.55	
3.05	82.40	125606.74	35.26	45674.76
7303.05	27.03		11.57	
7303.05	27.03		11.57	
12.61	340.85	125947.59	145.90	45820.65
7315.66	27.03		11.57	
9.34	250.55	126198.14	107.22	45927.88
7325.00	26.62		11.39	
1.25	33.24	126231.38	14.21	45942.08
7326.25	26.57		11.34	
7326.25	26.57		11.34	
13.60	363.19	126594.57	166.40	46108.48
7339.85	26.84		13.13	
10.15	270.70	126865.27	129.67	46238.15
7350.00	26.50		12.42	
17.05	447.05	127312.32	201.36	46439.51
7367.05	25.94		11.20	
7.95	206.22	127518.54	87.93	46527.43
7375.00	25.94		10.92	
15.66	406.22	127924.76	165.53	46692.96
7390.66	25.94		10.22	
3.59	92.77	128017.53	36.13	46729.09
7394.25	25.74		9.91	
7394.25	25.74		9.91	
5.75	148.01	128165.54	56.98	46786.08
7400.00	25.74		9.91	
25.00	643.50	128809.04	247.75	47033.83

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

7425.00	25.74		9.91	
21.61	556.24	129365.28	214.16	47247.98
7446.61	25.74		9.91	
3.39	87.31	129452.59	34.14	47282.12
7450.00	25.77		10.23	
14.39	372.05	129824.64	147.07	47429.18
7464.39	25.94		10.21	
7464.39	25.94		10.21	
10.61	276.50	130101.14	113.69	47542.87
7475.00	26.18		11.22	
9.03	237.31	130338.44	104.97	47647.84
7484.03	26.38		12.03	
7.57	200.23	130538.67	93.83	47741.67
7491.60	26.52		12.76	
7491.61	26.52		12.74	
7491.61	28.74		13.84	
3.39	97.21	130635.88	47.29	47788.96
7495.00	28.61		14.06	
5.00	142.57	130778.45	70.98	47859.94
7500.00	28.42		14.33	
3.66	103.78	130882.23	52.76	47912.70
7503.66	28.29		14.50	
14.73	411.70	131293.94	213.51	48126.21
7518.39	27.61		14.49	
7518.39	27.61		14.49	
6.61	181.05	131474.98	93.96	48220.17
7525.00	27.17		13.94	
25.00	658.38	132133.36	322.63	48542.80
7550.00	25.50		11.87	
25.00	617.00	132750.36	273.25	48816.05
7575.00	23.86		9.99	
25.00	576.13	133326.48	228.38	49044.42
7600.00	22.23		8.28	
1.61	35.73	133362.21	12.78	49057.20
7601.61	22.15		7.60	
10.00	219.20	133581.41	75.75	49132.95
7611.61	21.69		7.55	
13.39	286.21	133867.62	100.43	49233.38
7625.00	21.06		7.45	
25.00	512.00	134379.62	183.00	49416.38
7650.00	19.90		7.19	
25.00	483.00	134862.62	175.50	49591.88
7675.00	18.74		6.85	
25.00	453.88	135316.50	166.00	49757.88
7700.00	17.57		6.43	
25.00	424.75	135741.25	154.50	49912.38
7725.00	16.41		5.93	
4.91	80.01	135821.26	28.82	49941.20
7729.91	16.18		5.81	
4.06	65.37	135886.62	23.75	49964.95
7733.97	16.02		5.89	
3.71	54.48	135941.10	19.44	49984.39
7737.68	13.35		4.59	
3.71	48.55	135989.65	16.71	50001.11
7741.39	12.82		4.42	
7741.39	12.82		4.42	
2.43	15.58	136005.22	5.37	50006.48
7743.82	0.00		0.00	
6.18	0.00	136005.22	0.00	50006.48
7750.00	0.00		0.00	
25.00	0.00	136005.22	0.00	50006.48
7775.00	0.00		0.00	
20.39	0.00	136005.22	0.00	50006.48
7795.39	0.00		0.00	



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.4.3. Droga wojewódzka nr 242 (trasa „B”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
22.84	6.04		0.60	
2.16	13.15	13.15	1.32	1.32
25.00	6.14		0.62	
0.34	2.09	15.25	0.21	1.53
25.34	6.16		0.62	
25.34	6.16		0.62	
17.99	118.46	133.71	11.96	13.49
43.33	7.01		0.71	
6.67	47.82	181.53	4.84	18.33
50.00	7.33		0.74	
25.00	198.00	379.53	20.00	38.33
75.00	8.51		0.86	
25.00	227.50	607.03	23.00	61.33
100.00	9.69		0.98	
17.06	172.22	779.25	17.32	78.64
117.06	10.50		1.05	
7.94	83.37	862.62	8.38	87.02
125.00	10.50		1.06	
25.00	262.50	1125.12	26.50	113.52
150.00	10.50		1.06	
19.65	206.33	1331.45	20.73	134.25
169.65	10.50		1.05	
169.65	10.50		1.05	
5.35	56.18	1387.62	5.64	139.90
175.00	10.50		1.06	
0.85	8.93	1396.55	0.90	140.79
175.85	10.50		1.05	
175.85	10.50		1.05	
8.13	85.37	1481.91	8.54	149.33
183.98	10.50		1.05	
3.50	36.75	1518.66	3.68	153.00
187.48	10.50		1.05	
4.10	43.05	1561.71	4.31	157.31
191.58	10.50		1.05	
191.58	10.50		1.05	
8.42	88.41	1650.12	8.84	166.15
200.00	10.50		1.05	
6.93	72.77	1722.89	7.28	173.43
206.93	10.50		1.05	
206.93	10.50		1.05	
8.08	82.25	1805.14	8.24	181.67
215.01	9.86		0.99	
9.99	94.51	1899.65	9.49	191.16
225.00	9.06		0.91	
25.00	201.38	2101.02	20.25	211.41
250.00	7.05		0.71	
0.68	4.78	2105.80	0.48	211.89
250.68	7.00		0.70	
5.31	37.17	2142.97	3.72	215.60
255.99	7.00		0.70	
334.37	7.00		0.70	
15.63	109.41	2252.38	10.94	226.55
350.00	7.00		0.70	
7.87	55.09	2307.47	5.51	232.05
357.87	7.00		0.70	
17.13	131.47	2438.94	13.19	245.24
375.00	8.35		0.84	
15.48	138.78	2577.72	14.01	259.25
390.48	9.58		0.97	
1.08	10.39	2588.11	1.05	260.31
391.56	9.66		0.98	
1.09	10.58	2598.69	1.07	261.38
392.65	9.75		0.98	
7.35	73.79	2672.48	7.42	268.80

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

400.00	10.33		1.04	
2.13	22.18	2694.67	2.23	271.02
402.13	10.50		1.05	
402.13	10.50		1.05	
19.37	203.39	2898.05	20.34	291.36
421.50	10.50		1.05	
3.50	36.75	2934.80	3.68	295.04
425.00	10.50		1.05	
15.60	163.80	3098.60	16.38	311.42
440.60	10.50		1.05	
440.60	10.50		1.05	
9.40	98.70	3197.30	9.87	321.29
450.00	10.50		1.05	
25.00	262.50	3459.80	26.25	347.54
475.00	10.50		1.05	
19.46	204.33	3664.13	20.43	367.97
494.46	10.50		1.05	
5.54	57.45	3721.58	5.76	373.73
500.00	10.24		1.03	
16.00	157.76	3879.34	15.84	389.57
516.00	9.48		0.95	
9.00	83.39	3962.73	8.37	397.94
525.00	9.05		0.91	
25.00	211.38	4174.10	21.25	419.19
550.00	7.86		0.79	
18.00	133.74	4307.84	13.41	432.60
568.00	7.00		0.70	
7.00	49.00	4356.84	4.90	437.50
575.00	7.00		0.70	
25.00	175.00	4531.84	17.50	455.00
600.00	7.00		0.70	
3.08	21.56	4553.40	2.16	457.16
603.08	7.00		0.70	
603.08	7.00		0.70	
0.16	1.12	4554.52	0.11	457.27
603.24	7.00		0.70	
603.24	7.00		0.70	
3.76	26.32	4580.84	2.63	459.90
607.00	7.00		0.70	
10.00	70.00	4650.84	7.00	466.90
617.00	7.00		0.70	
3.75	26.25	4677.09	2.63	469.53
620.75	7.00		0.70	
620.75	7.00		0.70	
4.25	29.75	4706.84	3.00	472.52
625.00	7.00		0.71	
9.99	69.93	4776.77	7.04	479.57
634.99	7.00		0.70	

#### 17.3.4.4. Łącznica Piła – Wyrzysk /Łobżenica/ (trasa „S”)

.....PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
5.50	6.91		0.69	
5.11	71.13	71.13	7.46	7.46
10.61	20.93		2.23	
10.61	20.93		2.24	
1.99	44.54	115.67	5.42	12.88
12.60	23.83		3.21	
2.40	56.56	172.22	7.01	19.89
15.00	23.30		2.63	
6.76	116.78	289.00	13.72	33.61
21.76	11.25		1.43	
21.76	11.25		1.12	
3.24	34.65	323.65	3.47	37.08

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

25.00	10.14		1.02	
3.58	34.12	357.77	3.42	40.50
28.58	8.92		0.89	
9.25	75.94	433.71	7.59	48.08
37.83	7.50		0.75	
12.17	91.28	524.99	9.13	57.21
50.00	7.50		0.75	
5.01	37.58	562.56	3.76	60.97
55.01	7.50		0.75	
55.01	7.50		0.75	
17.08	138.18	700.74	17.68	78.65
72.09	8.68		1.32	
2.91	25.45	726.19	3.96	82.61
75.00	8.81		1.40	
14.16	129.35	855.54	16.64	99.24
89.16	9.46		0.95	
8.54	82.67	938.21	8.28	107.53
97.70	9.90		0.99	
97.70	9.90		0.99	
2.30	22.77	960.98	2.28	109.80
100.00	9.90		0.99	
14.95	148.01	1108.98	14.80	124.60
114.95	9.90		0.99	
114.95	9.90		0.99	
10.05	93.87	1202.85	9.45	134.05
125.00	8.78		0.89	
24.79	278.64	1481.49	28.01	162.06
149.79	13.70		1.37	
149.79	6.00		0.60	
0.21	1.26	1482.75	0.13	162.19
150.00	6.00		0.61	
7.16	42.96	1525.71	4.37	166.56
157.16	6.00		0.61	
2.08	12.48	1538.19	1.26	167.82
159.24	6.00		0.60	
159.24	6.00		0.60	
2.07	12.42	1550.61	1.24	169.06
161.31	6.00		0.60	
4.57	27.42	1578.03	2.74	171.80
165.88	6.00		0.60	
9.12	56.18	1634.21	5.61	177.41
175.00	6.32		0.63	
1.86	11.79	1646.00	1.18	178.59
176.86	6.36		0.64	
176.86	7.00		0.70	
5.38	37.66	1683.66	3.79	182.38
182.24	7.00		0.71	
17.76	124.32	1807.98	12.61	194.99
200.00	7.00		0.71	
1.32	9.24	1817.22	0.93	195.92
201.32	7.00		0.70	
201.32	7.00		0.70	
201.32	7.00		0.70	
19.04	133.28	1950.50	13.33	209.25
220.36	7.00		0.70	
220.36	7.00		0.70	
220.36	7.00		0.70	
2.69	18.83	1969.33	1.88	211.14
223.05	7.00		0.70	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.4.5. Łącznica Łobzenica /Wyrzysk/ - Toruń (trasa „A”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
37.31	7.40		0.74	
2.69	19.91	19.91	1.99	1.99
40.00	7.40		0.74	
40.00	7.40		0.74	
10.00	74.00	93.91	7.45	9.44
50.00	7.40		0.75	
18.00	133.20	227.11	13.50	22.94
68.00	7.40		0.75	
3.64	26.94	254.04	2.71	25.65
71.64	7.40		0.74	
3.36	24.86	278.91	2.49	28.14
75.00	7.40		0.74	
5.83	43.14	322.05	4.31	32.45
80.83	7.40		0.74	
80.83	7.40		0.74	
16.41	121.43	443.48	12.14	44.60
97.24	7.40		0.74	
97.24	7.40		0.74	
2.76	20.42	463.91	2.06	46.65
100.00	7.40		0.75	
5.46	40.40	504.31	4.07	50.72
105.46	7.40		0.74	

### 17.3.4.6. Łącznica Toruń - Łobzenica /Wyrzysk/ - Toruń (trasa „E”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
5.25	36.35		21.49	
2.60	82.11	82.11	47.07	47.07
7.85	26.81		14.72	
3.90	95.73	177.83	47.23	94.30
11.75	22.28		9.50	
7.94	157.69	335.52	64.23	158.54
19.69	17.44		6.68	
19.69	17.42		6.66	
5.31	87.40	422.92	33.00	191.54
25.00	15.50		5.77	
1.45	22.09	445.02	8.19	199.72
26.45	14.97		5.52	
7.05	97.36	542.38	34.51	234.23
33.50	12.65		4.27	
16.50	208.73	751.10	70.46	304.69
50.00	12.65		4.27	
7.85	99.30	850.40	33.52	338.21
57.85	12.65		4.27	
57.85	12.65		4.27	
17.15	224.06	1074.47	77.69	415.90
75.00	13.48		4.79	
17.03	236.63	1311.10	83.62	499.51
92.03	14.31		5.03	
7.97	114.85	1425.95	38.34	537.85
100.00	14.51		4.59	
0.57	8.27	1434.22	2.59	540.44
100.57	14.52		4.49	
100.57	14.52		4.49	
24.43	363.76	1797.98	116.90	657.34
125.00	15.26		5.08	
6.26	96.09	1894.07	31.68	689.01
131.26	15.44		5.04	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

131.26	15.44		5.04	
18.74	311.65	2205.72	104.48	793.49
150.00	17.82		6.11	
16.25	306.23	2511.95	108.14	901.63
166.25	19.87		7.20	
166.25	9.27		2.95	
7.76	75.47	2587.42	25.84	927.47
174.01	10.18		3.71	
0.99	10.13	2597.55	3.72	931.19
175.00	10.29		3.80	
3.82	40.17	2637.72	15.15	946.34
178.82	10.74		4.13	
178.82	11.77		4.47	
4.80	56.45	2694.17	21.29	967.62
183.62	11.75		4.40	
16.38	192.06	2886.22	69.86	1037.48
200.00	11.70		4.13	
23.61	275.17	3161.40	92.91	1130.39
223.61	11.61		3.74	
223.62	11.61		3.75	
1.38	16.01	3177.40	5.18	1135.56
225.00	11.59		3.75	
11.00	126.50	3303.90	40.81	1176.37
236.00	11.41		3.67	
4.47	50.82	3354.73	16.20	1192.58
240.47	11.33		3.58	
2.70	30.54	3385.27	9.56	1202.14
243.17	11.29		3.50	

#### 17.3.4.7. Łącznica Wyrzysk /Łobżenica / - Piła (trasa „T”)

PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
37.31	10.16		3.45	
2.69	29.97	29.97	10.42	10.42
40.00	12.12		4.30	
10.00	121.10	151.07	42.65	53.07
50.00	12.10		4.23	
10.00	120.90	271.97	41.95	95.02
60.00	12.08		4.16	
15.00	181.05	453.02	61.50	156.52
75.00	12.06		4.04	
25.00	301.00	754.02	98.75	255.27
100.00	12.02		3.86	
1.02	12.26	766.27	3.93	259.20
101.02	12.01		3.84	
101.02	10.04		2.98	
6.73	67.57	833.84	20.06	279.26
107.75	10.04		2.98	

#### 17.3.4.8. Droga do Wyrzyska /skrzyżowanie w km 0+160/ (trasa „G”)

PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
4.17	14.30		5.09	
2.50	43.25	43.25	13.59	13.59
6.67	20.30		5.78	
10.68	183.64	226.89	50.36	63.94
17.35	14.09		3.65	
7.65	105.34	332.23	25.09	89.04
25.00	13.45		2.91	
3.90	51.83	384.06	10.59	99.62
28.90	13.13		2.52	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

28.90	13.13		1.31	
3.81	45.80	429.86	4.57	104.20
32.71	10.91		1.09	
32.71	10.91		1.09	
17.29	173.33	603.19	17.38	121.57
50.00	9.14		0.92	
7.71	67.42	670.62	6.75	128.32
57.71	8.35		0.83	
57.71	8.35		0.83	
15.77	131.68	802.30	13.09	141.41
73.48	8.35		0.83	
73.48	8.35		0.83	
1.52	12.63	814.93	1.27	142.68
75.00	8.27		0.84	
23.48	179.27	994.20	18.08	160.76
98.48	7.00		0.70	
98.48	7.00		0.70	
1.52	10.64	1004.84	1.06	161.82
100.00	7.00		0.70	
2.00	14.00	1018.84	1.40	163.22
102.00	7.00		0.70	

#### 17.3.4.9. Ulica Wiejska /droga powiatowa nr 29366/ (trasa „W”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
25.00	3.60		0.36	
10.00	50.50	50.50	5.05	5.05
35.00	6.50		0.65	
8.88	57.72	108.22	5.77	10.82
43.88	6.50		0.65	
43.88	6.50		0.65	
6.12	39.78	148.00	3.98	14.80
50.00	6.50		0.65	
11.71	76.12	224.12	7.61	22.41
61.71	6.50		0.65	
61.71	6.50		0.65	
13.29	86.39	310.50	8.64	31.05
75.00	6.50		0.65	
4.17	27.11	337.61	2.71	33.76
79.17	6.50		0.65	
79.17	6.50		0.65	
0.67	4.36	341.96	0.44	34.20
79.84	6.50		0.65	
79.84	6.50		0.65	
4.14	26.91	368.87	2.69	36.89
83.98	6.50		0.65	
3.24	21.06	389.93	2.11	38.99
87.22	6.50		0.65	
2.38	15.47	405.40	1.55	40.54
89.60	6.50		0.65	
89.60	6.50		0.65	
6.79	44.14	449.54	4.41	44.95
96.39	6.50		0.65	
96.39	6.50		0.65	
3.61	23.47	473.00	2.35	47.30
100.00	6.50		0.65	
4.71	30.62	503.62	3.06	50.36
104.71	6.50		0.65	
20.29	131.88	635.50	13.19	63.55
125.00	6.50		0.65	
4.48	29.12	664.62	2.91	66.46
129.48	6.50		0.65	
20.52	133.38	798.00	13.34	79.80
150.00	6.50		0.65	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

22.48	146.12	944.12	14.61	94.41
172.48	6.50		0.65	
172.48	6.50		0.65	
2.52	16.38	960.50	1.64	96.05
175.00	6.50		0.65	
1.67	10.86	971.36	1.09	97.14
176.67	6.50		0.65	
23.33	151.65	1123.00	15.16	112.30
200.00	6.50		0.65	
19.67	127.86	1250.86	12.79	125.09
219.67	6.50		0.65	
5.33	34.65	1285.50	3.46	128.55
225.00	6.50		0.65	
25.00	162.50	1448.00	16.25	144.80
250.00	6.50		0.65	
10.57	68.71	1516.71	6.87	151.67
260.57	6.50		0.65	
341.39	6.50		0.65	
8.61	55.97	1572.67	5.60	157.27
350.00	6.50		0.65	
9.81	63.77	1636.44	6.38	163.64
359.81	6.50		0.65	
15.19	98.74	1735.17	9.87	173.52
375.00	6.50		0.65	
18.00	117.00	1852.17	11.70	185.22
393.00	6.50		0.65	
393.00	6.50		0.65	
2.00	13.00	1865.17	1.30	186.52
395.00	6.50		0.65	
5.00	32.50	1897.67	3.25	189.77
400.00	6.50		0.65	
1.60	10.40	1908.07	1.04	190.81
401.60	6.50		0.65	
1.21	7.87	1915.94	0.79	191.59
402.81	6.50		0.65	
5.98	38.87	1954.80	3.89	195.48
408.79	6.50		0.65	
408.79	6.50		0.65	
16.21	105.37	2060.17	10.54	206.02
425.00	6.50		0.65	
5.87	38.16	2098.32	3.82	209.83
430.87	6.50		0.65	
6.15	39.98	2138.30	4.00	213.83
437.02	6.50		0.65	
437.02	6.50		0.65	
1.28	8.32	2146.62	0.83	214.66
438.30	6.50		0.65	
438.30	6.50		0.65	
4.50	29.25	2175.87	2.93	217.59
442.80	6.50		0.65	
4.50	29.25	2205.12	2.93	220.51
447.30	6.50		0.65	
447.30	6.50		0.65	
2.45	15.93	2221.05	1.59	222.10
449.75	6.50		0.65	
0.25	1.63	2222.67	0.16	222.27
450.00	6.50		0.65	
5.05	32.83	2255.50	3.28	225.55
455.05	6.50		0.65	
455.05	6.50		0.65	
18.75	121.88	2377.37	12.19	237.74
473.80	6.50		0.65	
1.20	7.80	2385.17	0.78	238.52
475.00	6.50		0.65	
10.00	65.00	2450.17	6.50	245.02
485.00	6.50		0.65	
485.00	6.50		0.65	
5.00	24.80	2474.97	2.48	247.49
490.00	3.42		0.34	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

**17.3.4.10. Ulica Polna /droga powiatowa nr 29375/ (trasa „P”)**

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
50.00	5.34		0.53	
12.03	64.24	64.24	6.38	6.38
62.03	5.34		0.53	
62.03	5.34		0.53	
2.42	13.64	77.88	1.36	7.73
64.45	5.93		0.59	
2.32	14.42	92.30	1.44	9.17
66.77	6.50		0.65	
66.77	6.50		0.65	
66.77	6.50		0.65	
8.23	53.50	145.79	5.35	14.52
75.00	6.50		0.65	
12.81	83.27	229.06	8.33	22.85
87.81	6.50		0.65	
87.81	6.50		0.65	
4.62	30.03	259.09	3.00	25.85
92.43	6.50		0.65	
4.25	27.63	286.71	2.76	28.61
96.68	6.50		0.65	
96.68	6.50		0.65	
3.32	21.58	308.29	2.16	30.77
100.00	6.50		0.65	
9.77	63.51	371.80	6.35	37.12
109.77	6.50		0.65	
15.23	99.00	470.79	9.90	47.02
125.00	6.50		0.65	
1.51	9.82	480.61	0.98	48.00
126.51	6.50		0.65	
126.51	6.50		0.65	
2.50	16.25	496.86	1.63	49.63
129.01	6.50		0.65	
0.67	4.36	501.21	0.44	50.06
129.68	6.50		0.65	
1.83	11.90	513.11	1.19	51.25
131.51	6.50		0.65	
131.51	6.50		0.65	
0.36	2.34	515.45	0.23	51.48
131.87	6.50		0.65	
131.87	6.50		0.65	
1.01	6.57	522.01	0.66	52.14
132.88	6.50		0.65	
132.88	6.50		0.65	
3.12	20.28	542.29	2.03	54.17
136.00	6.50		0.65	
4.03	26.20	568.49	2.62	56.79
140.03	6.50		0.65	
4.97	32.31	600.79	3.23	60.02
145.00	6.50		0.65	
4.46	28.99	629.78	2.90	62.92
149.46	6.50		0.65	
149.46	6.50		0.65	
0.54	3.51	633.29	0.35	63.27
150.00	6.50		0.65	
1.31	8.52	641.81	0.85	64.12
151.31	6.50		0.65	
151.31	6.50		0.65	
21.37	138.91	780.71	13.89	78.01
172.68	6.50		0.65	
2.32	15.08	795.79	1.51	79.52
175.00	6.50		0.65	
25.00	162.50	958.29	16.25	95.77
200.00	6.50		0.65	
2.24	14.56	972.85	1.46	97.23
202.24	6.50		0.65	



PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

22.76	147.94	1120.79	14.79	112.02
225.00	6.50		0.65	
25.00	162.50	1283.29	16.25	128.27
250.00	6.50		0.65	
8.24	53.56	1336.85	5.36	133.63
258.24	6.50		0.65	
16.76	108.94	1445.79	10.89	144.52
275.00	6.50		0.65	
25.00	162.50	1608.29	16.25	160.77
300.00	6.50		0.65	
2.06	13.39	1621.68	1.34	162.11
302.06	6.50		0.65	
381.31	6.50		0.65	
18.69	121.49	1743.17	12.15	174.26
400.00	6.50		0.65	
25.00	162.50	1905.67	16.25	190.51
425.00	6.50		0.65	
5.93	38.55	1944.21	3.85	194.36
430.93	6.50		0.65	
7.70	50.05	1994.26	5.01	199.37
438.63	6.50		0.65	
11.37	73.91	2068.17	7.39	206.76
450.00	6.50		0.65	
9.38	60.97	2129.14	6.10	212.85
459.38	6.50		0.65	
15.62	101.53	2230.67	10.15	223.01
475.00	6.50		0.65	
6.63	43.10	2273.76	4.31	227.32
481.63	6.50		0.65	
1.46	9.49	2283.25	0.95	228.27
483.09	6.50		0.65	
483.09	6.50		0.65	
16.32	106.08	2389.33	10.61	238.87
499.41	6.50		0.65	
0.59	3.84	2393.17	0.38	239.26
500.00	6.50		0.65	
1.58	10.27	2403.44	1.03	240.28
501.58	6.50		0.65	
501.59	6.50		0.65	
501.59	6.50		0.65	
5.89	38.28	2441.72	3.83	244.11
507.48	6.50		0.65	
1.90	12.35	2454.07	1.24	245.35
509.38	6.50		0.65	
8.39	54.53	2508.61	5.45	250.80
517.77	6.50		0.65	
517.78	6.50		0.65	
517.78	6.50		0.65	
2.30	14.95	2523.56	1.50	252.30
520.08	6.50		0.65	
520.09	6.50		0.65	
520.09	6.50		0.65	
2.19	14.24	2537.79	1.42	253.72
522.28	6.50		0.65	
2.08	13.52	2551.31	1.35	255.07
524.36	6.50		0.65	
0.64	4.16	2555.47	0.42	255.49
525.00	6.50		0.65	
1.74	11.31	2566.78	1.13	256.62
526.74	6.50		0.65	
526.74	6.50		0.65	
2.17	14.11	2580.89	1.41	258.03
528.91	6.50		0.65	
528.91	6.50		0.65	
10.87	70.66	2651.54	7.07	265.09
539.78	6.50		0.65	
10.22	63.98	2715.52	6.39	271.48
550.00	6.02		0.60	
0.48	2.88	2718.40	0.29	271.77
550.48	6.00		0.60	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

550.48	6.00		0.60	
9.51	56.68	2775.08	5.66	277.43
559.99	5.92		0.59	

### 17.3.4.11. Ulica Wierzbowa (trasa „Z”)

.....PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
75.00	4.80		1.20	
12.71	62.28	62.28	15.57	15.57
87.71	5.00		1.25	
12.29	61.45	123.73	15.36	30.93
100.00	5.00		1.25	
7.04	35.20	158.93	8.80	39.73
107.04	5.00		1.25	
107.04	4.90		1.23	
4.82	23.62	182.55	5.93	45.66
111.86	4.90		1.23	
13.14	64.39	246.93	16.16	61.82
125.00	4.90		1.23	
4.77	23.37	270.31	5.87	67.69
129.77	4.90		1.23	
129.77	5.00		1.25	
20.23	101.15	371.46	25.29	92.98
150.00	5.00		1.25	
9.50	47.50	418.96	11.88	104.85
159.50	5.00		1.25	
15.50	77.50	496.46	19.38	124.23
175.00	5.00		1.25	
25.00	125.00	621.46	31.25	155.48
200.00	5.00		1.25	
6.91	34.55	656.01	8.64	164.12
206.91	5.00		1.25	
206.91	5.00		1.25	
6.38	32.25	688.26	8.07	172.19
213.29	5.11		1.28	
11.71	60.95	749.21	15.28	187.47
225.00	5.30		1.33	
11.91	64.31	813.52	16.14	203.61
236.91	5.50		1.38	
236.91	5.50		1.38	
6.09	33.50	847.02	8.40	212.01
243.00	5.50		1.38	
243.00	5.50		1.38	
7.00	38.50	885.52	9.66	221.67
250.00	5.50		1.38	
1.85	10.18	895.69	2.55	224.22
251.85	5.50		1.38	
6.78	37.29	932.98	9.36	233.58
258.63	5.50		1.38	
258.63	5.50		1.38	
16.37	90.04	1023.02	22.59	256.17
275.00	5.50		1.38	
14.76	81.18	1104.20	20.37	276.54
289.76	5.50		1.38	
289.76	5.50		1.38	
10.24	55.45	1159.65	13.88	290.41
300.00	5.33		1.33	
19.76	102.06	1261.71	25.49	315.90
319.76	5.00		1.25	
319.76	5.00		1.25	
5.24	22.17	1283.87	5.53	321.43
325.00	3.46		0.86	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

**17.3.4.12. Łącznica Wyrzysk – Piła / Toruń – Wyrzysk/ (trasa „D”)**

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
50.00	7.20		0.72	
23.81	169.05	169.05	16.91	16.91
73.81	7.00		0.70	
73.81	7.00		0.70	
1.19	8.33	177.38	0.84	17.74
75.00	7.00		0.71	
15.46	108.22	285.60	10.90	28.64
90.46	7.00		0.70	
4.13	31.35	316.95	3.14	31.78
94.59	8.18		0.82	
3.93	42.40	359.35	4.24	36.03
98.52	13.40		1.34	
98.52	13.45		1.34	
1.48	19.94	379.29	2.00	38.02
100.00	13.49		1.36	
4.83	65.42	444.71	6.57	44.59
104.83	13.60		1.36	
3.06	36.25	480.96	3.64	48.23
107.89	10.09		1.02	
0.71	6.87	487.83	0.69	48.93
108.60	9.27		0.93	
3.97	45.89	533.72	4.59	53.51
112.57	13.85		1.38	
3.24	45.04	578.76	4.49	58.00
115.81	13.95		1.39	
115.81	13.95		1.39	
3.17	44.22	622.98	4.41	62.41
118.98	13.95		1.39	
2.33	27.73	650.71	2.76	65.17
121.31	9.85		0.98	
2.27	20.26	670.97	2.02	67.19
123.58	8.00		0.80	
1.42	11.47	682.44	1.15	68.34
125.00	8.16		0.82	
7.59	65.12	747.56	6.53	74.87
132.59	9.00		0.90	
132.59	9.00		0.90	
9.73	89.76	837.32	8.95	83.82
142.32	9.45		0.94	
142.32	9.45		0.94	
7.68	75.15	912.47	7.53	91.34
150.00	10.12		1.02	
0.64	6.50	918.97	0.65	92.00
150.64	10.18		1.02	
13.00	143.00	1061.97	14.30	106.30
163.64	11.82		1.18	
11.36	141.15	1203.11	14.20	120.50
175.00	13.03		1.32	
9.96	135.11	1338.22	13.60	134.09
184.96	14.10		1.41	
184.96	14.10		1.41	
15.04	218.83	1557.05	21.88	155.97
200.00	15.00		1.50	
0.64	9.60	1566.65	0.96	156.93
200.64	15.00		1.50	
5.64	84.60	1651.25	8.46	165.39
206.28	15.00		1.50	
9.72	145.80	1797.05	14.58	179.97
216.00	15.00		1.50	
9.00	135.00	1932.05	13.50	193.47
225.00	15.00		1.50	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

2.60	39.00	1971.05	3.90	197.37
227.60	15.00		1.50	
227.60	15.00		1.50	
20.98	314.70	2285.75	31.47	228.84
248.58	15.00		1.50	
1.42	21.30	2307.05	2.13	230.97
250.00	15.00		1.50	
0.64	9.60	2316.65	0.96	231.93
250.64	15.00		1.50	
0.90	13.50	2330.15	1.35	233.28
251.54	15.00		1.50	
13.24	201.05	2531.20	20.12	253.41
264.78	15.37		1.54	
10.22	163.78	2694.98	16.45	269.86
275.00	16.68		1.68	
6.00	102.39	2797.37	10.26	280.12
281.00	17.45		1.74	
7.75	142.68	2940.05	14.26	294.38
288.75	19.37		1.94	
288.75	13.32		1.33	
4.69	64.25	3004.30	6.43	300.81
293.44	14.08		1.41	
293.44	8.00		0.80	
6.56	52.48	3056.78	5.28	306.09
300.00	8.00		0.81	
8.00	64.00	3120.78	6.44	312.53
308.00	8.00		0.80	
17.00	136.00	3256.78	13.60	326.13
325.00	8.00		0.80	
4.38	35.04	3291.82	3.50	329.63
329.38	8.00		0.80	
329.38	8.00		0.80	
7.30	58.40	3350.22	5.84	335.47
336.68	8.00		0.80	
3.32	26.56	3376.78	2.66	338.13
340.00	8.00		0.80	
10.00	80.00	3456.78	8.05	346.18
350.00	8.00		0.81	
0.38	3.04	3459.82	0.31	346.49
350.38	8.00		0.80	
21.00	168.00	3627.82	16.80	363.29
371.38	8.00		0.80	

### 17.3.4.13. Łącznica Toruń – Wyrzysk / Wyrzysk – Piła/ (trasa „R”)

.....PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
54.94	6.00		0.90	
6.67	40.02	40.02	6.00	6.00
61.61	6.00		0.90	
61.61	6.00		0.90	
13.39	80.34	120.36	12.12	18.12
75.00	6.00		0.91	
1.46	8.76	129.12	1.32	19.44
76.46	6.00		0.90	
23.54	141.24	270.36	21.30	40.75
100.00	6.00		0.91	
4.25	25.50	295.86	3.85	44.59
104.25	6.00		0.90	
20.75	124.50	420.36	18.78	63.37
125.00	6.00		0.91	
8.07	48.42	468.78	7.30	70.67
133.07	6.00		0.90	
16.93	104.03	572.81	15.66	86.33
150.00	6.29		0.95	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

1.25	7.88	580.69	1.19	87.52
151.25	6.31		0.95	
1.82	11.20	591.89	1.68	89.21
153.07	6.00		0.90	
20.00	125.00	716.89	18.70	107.91
173.07	6.50		0.97	
1.93	12.55	729.44	1.88	109.79
175.00	6.50		0.98	
8.41	54.67	784.10	8.20	117.99
183.41	6.50		0.97	
7.61	47.56	831.66	7.12	125.10
191.02	6.00		0.90	
191.02	6.00		0.90	
8.62	50.13	881.79	7.50	132.60
199.64	5.63		0.84	
199.64	13.22		1.98	
0.36	4.74	886.53	0.71	133.31
200.00	13.13		1.98	
10.97	129.45	1015.98	19.47	152.79
210.97	10.47		1.57	
13.82	136.13	1152.11	20.38	173.17
224.79	9.23		1.38	
0.21	1.94	1154.04	0.29	173.46
225.00	9.22		1.39	
4.65	42.43	1196.47	6.37	179.83
229.65	9.03		1.35	
16.34	144.85	1341.33	21.65	201.48
245.99	8.70		1.30	
4.01	34.89	1376.22	5.23	206.72
250.00	8.70		1.31	
25.00	217.50	1593.72	32.75	239.47
275.00	8.70		1.31	
25.00	217.50	1811.22	32.75	272.22
300.00	8.70		1.31	
25.00	217.50	2028.72	32.75	304.97
325.00	8.70		1.31	
25.00	217.50	2246.22	32.75	337.72
350.00	8.70		1.31	
5.54	48.20	2294.41	7.23	344.95
355.54	8.70		1.30	
1.00	8.70	2303.11	1.30	346.25
356.54	8.70		1.30	
18.46	160.60	2463.72	24.09	370.34
375.00	8.70		1.31	
22.46	195.40	2659.12	29.31	399.65
397.46	8.70		1.30	
397.46	8.70		1.30	
2.54	22.05	2681.16	3.31	402.96
400.00	8.66		1.31	
9.33	80.05	2761.22	12.04	415.00
409.33	8.50		1.27	
409.33	8.50		1.27	
5.37	43.09	2804.31	6.71	421.71
414.70	7.55		1.23	
10.30	68.44	2872.75	11.48	433.19
425.00	5.74		1.00	
9.87	69.29	2942.04	11.05	444.25
434.87	8.30		1.24	
522.80	8.30		1.24	
2.20	18.26	2960.30	2.73	446.98
525.00	8.30		1.24	
0.89	7.39	2967.69	1.10	448.08
525.89	8.30		1.24	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

#### 17.3.4.14. Łącznica Wyrzysk – Piła (trasa „F”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
312.32	6.80		1.02	
6.09	42.02	42.02	6.30	6.30
318.41	7.00		1.05	
318.41	7.00		1.05	
6.59	46.13	88.15	6.92	13.22
325.00	7.00		1.05	
25.00	175.00	263.15	26.25	39.47
350.00	7.00		1.05	
7.72	54.04	317.19	8.11	47.58
357.72	7.00		1.05	
17.28	120.96	438.15	18.14	65.72
375.00	7.00		1.05	
5.00	35.00	473.15	5.25	70.97
380.00	7.00		1.05	
13.49	94.43	567.58	14.16	85.14
393.49	7.00		1.05	
393.49	7.00		1.05	
6.51	44.92	612.50	6.74	91.88
400.00	6.80		1.02	
400.00	6.80		1.02	
3.45	23.46	635.96	3.52	95.39
403.45	6.80		1.02	

#### 17.3.4.15. Łącznica Piła - Wyrzysk (trasa „K”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
42.07	6.59		0.66	
7.93	52.69	52.69	5.27	5.27
50.00	6.70		0.67	
5.00	33.50	86.19	3.35	8.62
55.00	6.70		0.67	
55.00	6.70		0.67	
5.00	33.50	119.69	3.35	11.97
60.00	6.70		0.67	
10.00	67.00	186.69	6.70	18.67
70.00	6.70		0.67	
5.00	33.50	220.19	3.35	22.02
75.00	6.70		0.67	
10.00	67.00	287.19	6.70	28.72
85.00	6.70		0.67	
10.00	67.00	354.19	6.70	35.42
95.00	6.70		0.67	
5.00	33.50	387.69	3.38	38.80
100.00	6.70		0.68	
25.00	167.50	555.19	16.88	55.67
125.00	6.70		0.67	
5.00	33.50	588.69	3.35	59.02
130.00	6.70		0.67	
20.00	134.00	722.69	13.40	72.42
150.00	6.70		0.67	
6.29	42.14	764.84	4.21	76.64
156.29	6.70		0.67	
156.29	6.70		0.67	
156.29	6.70		0.67	
4.51	30.06	794.90	3.00	79.64
160.80	6.63		0.66	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.4.16. Łącznica Wyrzysk – Toruń (trasa „L”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
38.11	6.00		0.60	
2.85	17.10	17.10	1.72	1.72
40.96	6.00		0.61	
8.30	49.80	66.90	5.06	6.79
49.26	6.00		0.61	
0.74	4.44	71.34	0.45	7.24
50.00	6.00		0.61	
4.06	24.36	95.70	2.46	9.69
54.06	6.00		0.60	
54.06	6.00		0.60	
15.94	95.64	191.34	9.56	19.26
70.00	6.00		0.60	
5.00	30.00	221.34	3.03	22.28
75.00	6.00		0.61	
11.62	69.72	291.06	7.03	29.31
86.62	6.00		0.60	
12.58	75.48	366.54	7.55	36.86
99.20	6.00		0.60	
0.80	4.80	371.34	0.48	37.35
100.00	6.00		0.61	
8.41	50.46	421.80	5.09	42.43
108.41	6.00		0.60	
108.41	6.00		0.60	
16.59	99.54	521.34	9.95	52.39
125.00	6.00		0.60	
25.00	150.00	671.34	15.00	67.39
150.00	6.00		0.60	
25.00	150.00	821.34	15.00	82.39
175.00	6.00		0.60	
5.88	35.28	856.62	3.53	85.92
180.88	6.00		0.60	
180.88	6.00		0.60	
19.12	114.72	971.34	11.47	97.39
200.00	6.00		0.60	
25.00	150.00	1121.34	15.13	112.51
225.00	6.00		0.61	
6.98	41.88	1163.22	4.22	116.74
231.98	6.00		0.60	
231.98	6.00		0.60	
9.16	54.96	1218.18	5.50	122.23
241.14	6.00		0.60	

### 17.3.4.17. Droga dojazdowa DD-1 (trasa „N”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.50	5.72		0.86	
6.94	83.42	83.42	12.53	12.53
10.44	18.32		2.75	
4.56	68.86	152.27	10.33	22.86
15.00	11.88		1.78	
3.00	31.35	183.62	4.70	27.55
18.00	9.02		1.35	
6.65	53.27	236.89	7.98	35.53
24.65	7.00		1.05	
0.35	2.45	239.34	0.37	35.90
25.00	7.00		1.05	
16.20	113.40	352.74	17.01	52.91
41.20	7.00		1.05	
41.20	7.00		1.05	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

8.80	63.67	416.41	9.55	62.46
50.00	7.47		1.12	
21.20	170.34	586.75	25.55	88.00
71.20	8.60		1.29	
71.20	8.60		1.29	
3.80	32.68	619.43	4.90	92.90
75.00	8.60		1.29	
25.00	215.00	834.43	32.25	125.15
100.00	8.60		1.29	
2.00	17.20	851.63	2.58	127.73
102.00	8.60		1.29	
5.29	45.49	897.13	6.82	134.56
107.29	8.60		1.29	
107.29	8.60		1.29	
17.71	143.98	1041.11	21.61	156.16
125.00	7.66		1.15	
6.39	47.83	1088.94	7.19	163.35
131.39	7.31		1.10	
5.90	42.21	1131.15	6.34	169.70
137.29	7.00		1.05	
137.29	7.00		1.05	
12.71	88.97	1220.12	13.35	183.04
150.00	7.00		1.05	
25.00	175.00	1395.12	26.25	209.29
175.00	7.00		1.05	
16.16	113.12	1508.24	16.97	226.26
191.16	7.00		1.05	
191.16	7.00		1.05	
8.84	62.37	1570.61	9.37	235.63
200.00	7.11		1.07	
25.00	181.63	1752.23	27.25	262.88
225.00	7.42		1.11	
6.16	45.95	1798.19	6.90	269.78
231.16	7.50		1.13	
231.16	7.50		1.13	
18.84	141.30	1939.49	21.29	291.07
250.00	7.50		1.13	
12.00	90.00	2029.49	13.56	304.63
262.00	7.50		1.13	
13.00	97.50	2126.99	14.69	319.32
275.00	7.50		1.13	
25.00	187.50	2314.49	28.25	347.57
300.00	7.50		1.13	
25.00	187.50	2501.99	28.25	375.82
325.00	7.50		1.13	
25.00	187.50	2689.49	28.25	404.07
350.00	7.50		1.13	
13.87	104.03	2793.51	15.67	419.74
363.87	7.50		1.13	
363.87	7.50		1.13	
11.13	82.70	2876.21	12.41	432.15
375.00	7.36		1.10	
25.00	180.13	3056.33	27.00	459.15
400.00	7.05		1.06	
1.17	8.24	3064.57	1.24	460.39
401.17	7.03		1.06	
2.70	18.94	3083.51	2.85	463.24
403.87	7.00		1.05	
644.93	7.00		1.05	
644.93	7.00		1.05	
5.07	35.08	3118.59	5.27	468.51
650.00	6.84		1.03	
25.00	161.13	3279.72	24.25	492.76
675.00	6.05		0.91	
25.00	141.50	3421.22	21.25	514.01
700.00	5.27		0.79	
25.00	121.88	3543.09	18.25	532.26
725.00	4.48		0.67	
25.00	102.25	3645.34	15.25	547.51
750.00	3.70		0.55	



PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

6.27	22.57	3667.92	3.39	550.90
756.27	3.50		0.53	
18.73	65.56	3733.47	9.93	560.82
775.00	3.50		0.53	
8.18	28.63	3762.10	4.34	565.16
783.18	3.50		0.53	
16.82	58.87	3820.97	8.91	574.07
800.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	3908.47	13.25	587.32
825.00	3.50		0.53	
11.27	39.45	3947.92	5.97	593.30
836.27	3.50		0.53	
1.82	6.37	3954.29	0.96	594.26
838.09	3.50		0.53	
11.91	41.69	3995.97	6.31	600.57
850.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	4083.47	13.25	613.82
875.00	3.50		0.53	
3.09	10.82	4094.29	1.64	615.46
878.09	3.50		0.53	
1.91	6.69	4100.97	1.01	616.47
880.00	3.50		0.53	
8.50	29.75	4130.72	4.51	620.98
888.50	3.50		0.53	
4.00	18.00	4148.72	2.72	623.70
892.50	5.50		0.83	
7.50	41.25	4189.97	6.23	629.92
900.00	5.50		0.83	
1.44	7.92	4197.89	1.20	631.12
901.44	5.50		0.83	
16.06	88.33	4286.22	13.33	644.45
917.50	5.50		0.83	
4.00	18.00	4304.22	2.72	647.17
921.50	3.50		0.53	
3.50	12.25	4316.47	1.86	649.02
925.00	3.50		0.53	
16.44	57.54	4374.01	8.71	657.74
941.44	3.50		0.53	
8.56	29.96	4403.97	4.54	662.27
950.00	3.50		0.53	
20.58	72.03	4476.00	10.91	673.18
970.58	3.50		0.53	
4.42	15.47	4491.47	2.34	675.52
975.00	3.50		0.53	
23.54	82.39	4573.86	12.48	688.00
998.54	3.50		0.53	
1.46	5.11	4578.97	0.77	688.77
1000.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	4666.47	13.25	702.02
1025.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	4753.97	13.25	715.27
1050.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	4841.47	13.25	728.52
1075.00	3.50		0.53	
10.01	35.03	4876.51	5.31	733.83
1085.01	3.50		0.53	
4.00	18.00	4894.51	2.72	736.55
1089.01	5.50		0.83	
1.94	10.67	4905.18	1.61	738.16
1090.95	5.50		0.83	
1.89	10.40	4915.57	1.57	739.73
1092.84	5.50		0.83	
7.16	39.38	4954.95	5.94	745.67
1100.00	5.50		0.83	
14.01	77.06	5032.01	11.63	757.30
1114.01	5.50		0.83	
1114.01	5.50		0.83	
10.99	60.45	5092.45	9.12	766.42
1125.00	5.50		0.83	
10.24	56.32	5148.77	8.50	774.92

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

1135.24	5.50		0.83	
1135.24	5.50		0.83	
5.32	28.60	5177.37	4.31	779.23
1140.56	5.25		0.79	
1.76	6.45	5183.82	0.97	780.20
1142.32	2.08		0.31	

### 17.3.4.18. Droga wewnętrzna DW-1 (trasa „1”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
5.50	11.02		1.86	
4.18	38.85	38.85	6.06	6.06
9.68	7.57		1.04	
3.31	25.04	63.89	3.39	9.45
12.99	7.56		1.01	
8.41	63.41	127.30	8.07	17.53
21.40	7.52		0.91	
3.60	27.05	154.36	3.20	20.73
25.00	7.51		0.87	
6.86	51.42	205.77	5.73	26.46
31.86	7.48		0.80	
31.86	7.48		0.80	
18.14	135.69	341.46	14.51	40.97
50.00	7.48		0.80	
6.86	51.31	392.77	5.49	46.46
56.86	7.48		0.80	
4.00	25.92	418.69	2.80	49.26
60.86	5.48		0.60	
3.20	17.54	436.23	1.92	51.18
64.06	5.48		0.60	
9.10	49.87	486.10	5.46	56.64
73.16	5.48		0.60	
1.84	10.08	496.18	1.10	57.74
75.00	5.48		0.60	
5.24	28.72	524.90	3.14	60.89
80.24	5.48		0.60	
1.24	6.80	531.69	0.74	61.63
81.48	5.48		0.60	
1.24	6.80	538.49	0.74	62.38
82.72	5.48		0.60	
6.48	35.51	574.00	3.89	66.26
89.20	5.48		0.60	
1.56	8.55	582.55	0.94	67.20
90.76	5.48		0.60	
9.24	50.64	633.18	5.54	72.74
100.00	5.48		0.60	
13.80	75.62	708.81	8.28	81.02
113.80	5.48		0.60	
11.20	61.38	770.18	6.72	87.74
125.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	907.18	15.00	102.74
150.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	1044.18	15.00	117.74
175.00	5.48		0.60	
9.25	50.69	1094.87	5.55	123.29
184.25	5.48		0.60	
15.75	86.31	1181.18	9.45	132.74
200.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	1318.18	15.00	147.74
225.00	5.48		0.60	
10.00	54.80	1372.98	6.00	153.74
235.00	5.48		0.60	
15.00	82.20	1455.18	9.00	162.74

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

250.00	5.48		0.60	
9.00	49.32	1504.50	5.40	168.14
259.00	5.48		0.60	
4.00	25.92	1530.42	2.80	170.94
263.00	7.48		0.80	
12.00	89.76	1620.18	9.60	180.54
275.00	7.48		0.80	
13.00	97.24	1717.42	10.40	190.94
288.00	7.48		0.80	
4.00	25.92	1743.34	2.80	193.74
292.00	5.48		0.60	
8.00	43.84	1787.18	4.80	198.54
300.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	1924.18	15.00	213.54
325.00	5.48		0.60	
8.41	46.09	1970.27	5.05	218.59
333.41	5.48		0.60	
0.80	4.38	1974.65	0.48	219.07
334.21	5.48		0.60	
1.04	5.70	1980.35	0.62	219.69
335.25	5.48		0.60	
0.65	3.56	1983.91	0.39	220.08
335.90	5.48		0.60	
0.15	0.82	1984.74	0.09	220.17
336.05	5.48		0.60	
0.65	3.56	1988.30	0.39	220.56
336.70	5.48		0.60	
0.39	2.14	1990.43	0.23	220.80
337.09	5.48		0.60	
0.80	4.38	1994.82	0.48	221.28
337.89	5.48		0.60	
8.11	44.44	2039.26	4.87	226.14
346.00	5.48		0.60	
0.80	4.38	2043.65	0.48	226.62
346.80	5.48		0.60	
3.20	17.54	2061.18	1.92	228.54
350.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	2198.18	15.00	243.54
375.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	2335.18	15.00	258.54
400.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	2472.18	15.00	273.54
425.00	5.48		0.60	
5.75	31.51	2503.69	3.45	276.99
430.75	5.48		0.60	
4.00	25.92	2529.61	2.80	279.79
434.75	7.48		0.80	
15.25	114.07	2643.68	12.20	291.99
450.00	7.48		0.80	
9.75	72.93	2716.61	7.80	299.79
459.75	7.48		0.80	
4.00	25.92	2742.53	2.80	302.59
463.75	5.48		0.60	
3.56	19.51	2762.04	2.14	304.73
467.31	5.48		0.60	
5.13	28.11	2790.15	3.08	307.81
472.44	5.48		0.60	
2.56	14.03	2804.18	1.54	309.34
475.00	5.48		0.60	
6.67	18.28	2822.46	2.00	311.34
481.67	0.00		0.00	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.4.19. Droga wewnętrzna DW-2a (trasa „U”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	5.04		0.57	
18.48	93.14	93.14	10.53	10.53
18.48	5.04		0.57	
18.48	4.03		0.44	
6.52	26.28	119.41	2.87	13.40
25.00	4.03		0.44	
5.73	23.09	142.51	2.52	15.92
30.73	4.03		0.44	
10.75	43.32	185.83	4.73	20.65
41.48	4.03		0.44	
41.48	5.04		0.57	
8.00	40.32	226.15	4.56	25.21
49.48	5.04		0.57	

### 17.3.4.20. Droga wewnętrzna DW-2 (trasa „2”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
15.78	24.50		2.49	
4.50	78.91	78.91	8.82	8.82
20.28	10.57		1.43	
4.50	39.58	118.49	5.09	13.91
24.78	7.02		0.83	
0.22	1.54	120.03	0.18	14.09
25.00	7.02		0.83	
3.05	21.41	141.44	2.53	16.62
28.05	7.02		0.83	
2.56	17.97	159.41	2.12	18.74
30.61	7.02		0.83	
16.64	116.81	276.22	13.81	32.56
47.25	7.02		0.83	
2.75	19.02	295.24	2.24	34.80
50.00	6.81		0.80	
17.25	106.00	401.24	12.08	46.87
67.25	5.48		0.60	
7.75	42.47	443.71	4.65	51.52
75.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	580.71	15.00	66.52
100.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	717.71	15.00	81.52
125.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	854.71	15.00	96.52
150.00	5.48		0.60	
1.00	5.48	860.19	0.60	97.12
151.00	5.48		0.60	
24.00	131.52	991.71	14.40	111.52
175.00	5.48		0.60	
8.18	44.83	1036.54	4.91	116.43
183.18	5.48		0.60	
16.82	95.37	1131.91	10.43	126.86
200.00	5.86		0.64	
3.18	18.75	1150.65	2.04	128.89
203.18	5.93		0.64	
21.82	129.39	1280.05	13.96	142.86
225.00	5.93		0.64	
25.00	148.25	1428.30	16.00	158.86
250.00	5.93		0.64	
12.90	76.50	1504.79	8.26	167.11
262.90	5.93		0.64	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

12.10	70.12	1574.91	7.62	174.74
275.00	5.66		0.62	
7.90	44.00	1618.92	4.82	179.56
282.90	5.48		0.60	
7.10	38.91	1657.82	4.26	183.82
290.00	5.48		0.60	
10.00	54.80	1712.62	6.00	189.82
300.00	5.48		0.60	
7.76	42.52	1755.15	4.66	194.47
307.76	5.48		0.60	
4.00	25.92	1781.07	2.80	197.27
311.76	7.48		0.80	
13.24	99.04	1880.10	10.59	207.86
325.00	7.48		0.80	
11.76	87.96	1968.07	9.41	217.27
336.76	7.48		0.80	
13.24	99.70	2067.77	12.25	229.52
350.00	7.58		1.05	
10.75	81.86	2149.63	12.42	241.94
360.75	7.65		1.26	
3.01	25.54	2175.17	4.50	246.43
363.76	9.32		1.73	
3.00	42.48	2217.65	12.32	258.75
366.76	19.00		6.48	

### 17.3.4.21. Droga wewnętrzna DW-3 (trasa „3”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.50	17.50		2.63	
3.00	36.90	36.90	5.55	5.55
6.50	7.10		1.07	
3.00	18.90	55.80	2.85	8.40
9.50	5.50		0.83	
9.50	5.50		0.83	
6.63	36.47	92.27	5.50	13.90
16.13	5.50		0.83	
8.87	48.78	141.05	7.36	21.27
25.00	5.50		0.83	
10.60	58.30	199.35	8.80	30.06
35.60	5.50		0.83	
35.60	5.50		0.83	
14.40	79.20	278.55	11.95	42.02
50.00	5.50		0.83	
10.60	58.30	336.85	8.80	50.81
60.60	5.50		0.83	
4.00	18.00	354.85	2.72	53.53
64.60	3.50		0.53	
5.50	19.25	374.10	2.92	56.45
70.10	3.50		0.53	
4.90	17.15	391.25	2.60	59.05
75.00	3.50		0.53	
23.26	81.41	472.66	12.33	71.37
98.26	3.50		0.53	
1.74	6.09	478.75	0.92	72.30
100.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	566.25	13.25	85.55
125.00	3.50		0.53	
11.64	40.74	606.99	6.17	91.71
136.64	3.50		0.53	
13.36	46.76	653.75	7.08	98.80
150.00	3.50		0.53	
9.02	31.57	685.32	4.78	103.58
159.02	3.50		0.53	
15.98	55.93	741.25	8.47	112.05
175.00	3.50		0.53	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

25.00	87.50	828.75	13.25	125.30
200.00	3.50		0.53	
7.50	26.25	855.00	3.98	129.27
207.50	3.50		0.53	
207.50	3.50		0.53	
16.61	58.14	913.14	8.80	138.07
224.11	3.50		0.53	
0.89	3.12	916.25	0.47	138.55
225.00	3.50		0.53	
3.20	11.20	927.45	1.70	140.24
228.20	3.50		0.53	
0.80	2.80	930.25	0.42	140.67
229.00	3.50		0.53	
1.97	6.90	937.15	1.04	141.71
230.97	3.50		0.53	
230.97	3.50		0.53	
3.43	12.01	949.15	1.82	143.53
234.40	3.50		0.53	
15.60	54.60	1003.75	8.27	151.80
250.00	3.50		0.53	
3.63	12.71	1016.46	1.92	153.72
253.63	3.50		0.53	
11.37	46.28	1062.73	6.99	160.71
265.00	4.64		0.70	
8.63	43.75	1106.49	6.60	167.31
273.63	5.50		0.83	
273.63	5.50		0.83	
1.37	7.54	1114.02	1.14	168.45
275.00	5.50		0.83	
25.00	137.50	1251.52	20.75	189.20
300.00	5.50		0.83	
7.87	43.28	1294.81	6.53	195.73
307.87	5.50		0.83	
307.87	5.50		0.83	
17.13	79.57	1374.37	11.99	207.72
325.00	3.79		0.57	
2.87	10.46	1384.84	1.58	209.30
327.87	3.50		0.53	
4.00	18.00	1402.84	2.72	212.02
331.87	5.50		0.83	
18.13	99.72	1502.55	15.05	227.07
350.00	5.50		0.83	
6.87	37.78	1540.34	5.70	232.77
356.87	5.50		0.83	
4.00	18.00	1558.34	2.72	235.49
360.87	3.50		0.53	
14.13	49.46	1607.79	7.49	242.98
375.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1695.29	13.25	256.23
400.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1782.79	13.25	269.48
425.00	3.50		0.53	
14.02	49.07	1831.86	7.43	276.91
439.02	3.50		0.53	
10.98	38.43	1870.29	5.82	282.73
450.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1957.79	13.25	295.98
475.00	3.50		0.53	
8.42	29.47	1987.26	4.46	300.44
483.42	3.50		0.53	
16.58	58.03	2045.29	8.79	309.23
500.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2132.79	13.25	322.48
525.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2220.29	13.25	335.73
550.00	3.50		0.53	
0.43	1.51	2221.80	0.23	335.96
550.43	3.50		0.53	
4.00	18.00	2239.80	2.72	338.68
554.43	5.50		0.83	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

20.57	113.14	2352.93	17.07	355.75
575.00	5.50		0.83	
4.43	24.37	2377.30	3.68	359.43
579.43	5.50		0.83	
4.00	18.00	2395.30	2.72	362.15
583.43	3.50		0.53	
583.43	3.50		0.53	
16.57	58.00	2453.29	8.78	370.93
600.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2540.79	13.25	384.18
625.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2628.29	13.25	397.43
650.00	3.50		0.53	
12.85	44.98	2673.27	6.81	404.24
662.85	3.50		0.53	
12.15	42.53	2715.79	6.44	410.68
675.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2803.29	13.25	423.93
700.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2890.79	13.25	437.18
725.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2978.29	13.25	450.43
750.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	3065.79	13.25	463.68
775.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	3153.29	13.25	476.93
800.00	3.50		0.53	
4.00	18.00	3171.29	2.72	479.65
804.00	5.50		0.83	
21.00	115.50	3286.79	17.43	497.08
825.00	5.50		0.83	
4.00	22.00	3308.79	3.32	500.40
829.00	5.50		0.83	
4.00	18.00	3326.79	2.72	503.12
833.00	3.50		0.53	
17.00	59.50	3386.29	9.01	512.13
850.00	3.50		0.53	
17.00	59.50	3445.79	9.01	521.14
867.00	3.50		0.53	
8.00	28.00	3473.79	4.24	525.38
875.00	3.50		0.53	
23.60	82.60	3556.39	12.51	537.89
898.60	3.50		0.53	
1.40	4.90	3561.29	0.74	538.63
900.00	3.50		0.53	
4.28	14.98	3576.27	2.27	540.90
904.28	3.50		0.53	
7.10	24.85	3601.12	3.76	544.66
911.38	3.50		0.53	
12.36	43.26	3644.38	6.55	551.21
923.74	3.50		0.53	
1.26	4.41	3648.79	0.67	551.88
925.00	3.50		0.53	
5.24	18.34	3667.13	2.78	554.66
930.24	3.50		0.53	
3.76	13.16	3680.29	1.99	556.65
934.00	3.50		0.53	
16.00	56.00	3736.29	8.48	565.13
950.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	3823.79	13.25	578.38
975.00	3.50		0.53	
11.08	38.78	3862.57	5.87	584.25
986.08	3.50		0.53	
13.92	48.72	3911.29	7.38	591.63
1000.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	3998.79	13.25	604.88
1025.00	3.50		0.53	
10.54	36.89	4035.68	5.59	610.47
1035.54	3.50		0.53	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

14.46	50.61	4086.29	7.66	618.13
1050.00	3.50		0.53	
9.00	31.50	4117.79	4.77	622.90
1059.00	3.50		0.53	
4.00	18.00	4135.79	2.72	625.62
1063.00	5.50		0.83	
12.00	66.00	4201.79	9.96	635.58
1075.00	5.50		0.83	
13.00	71.50	4273.29	10.79	646.37
1088.00	5.50		0.83	
4.00	18.00	4291.29	2.72	649.09
1092.00	3.50		0.53	
8.00	28.00	4319.29	4.24	653.33
1100.00	3.50		0.53	
13.87	48.55	4367.84	7.35	660.68
1113.87	3.50		0.53	
11.13	38.96	4406.79	5.90	666.58
1125.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	4494.29	13.25	679.83
1150.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	4581.79	13.25	693.08
1175.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	4669.29	13.25	706.33
1200.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	4756.79	13.25	719.58
1225.00	3.50		0.53	
15.32	53.62	4810.41	8.12	727.70
1240.32	3.50		0.53	
9.68	33.88	4844.29	5.13	732.83
1250.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	4931.79	13.25	746.08
1275.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	5019.29	13.25	759.33
1300.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	5106.79	13.25	772.58
1325.00	3.50		0.53	
16.63	58.21	5165.00	8.81	781.39
1341.63	3.50		0.53	
1341.63	3.50		0.53	
4.00	18.00	5183.00	2.72	784.11
1345.63	5.50		0.83	
4.37	24.04	5207.03	3.63	787.74
1350.00	5.50		0.83	
20.63	113.47	5320.50	17.12	804.86
1370.63	5.50		0.83	
4.00	18.00	5338.50	2.72	807.58
1374.63	3.50		0.53	
0.37	1.30	5339.79	0.20	807.78
1375.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	5427.29	13.25	821.03
1400.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	5514.79	13.25	834.28
1425.00	3.50		0.53	
24.51	85.79	5600.58	12.99	847.27
1449.51	3.50		0.53	
0.49	1.72	5602.29	0.26	847.53
1450.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	5689.79	13.25	860.78
1475.00	3.50		0.53	
6.61	23.14	5712.93	3.50	864.28
1481.61	3.50		0.53	



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.4.22. Droga wewnętrzna DW-4 (trasa „4”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	15.00		2.25	
15.00	225.00	225.00	33.75	33.75
15.00	15.00		2.25	
8.00	74.00	299.00	11.12	44.87
23.00	3.50		0.53	
2.00	7.00	306.00	1.06	45.93
25.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	393.50	13.25	59.18
50.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	481.00	13.25	72.43
75.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	568.50	13.25	85.68
100.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	656.00	13.25	98.93
125.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	743.50	13.25	112.18
150.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	831.00	13.25	125.43
175.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	918.50	13.25	138.68
200.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1006.00	13.25	151.93
225.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1093.50	13.25	165.18
250.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1181.00	13.25	178.43
275.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1268.50	13.25	191.68
300.00	3.50		0.53	
7.99	27.97	1296.46	4.23	195.91
307.99	3.50		0.53	
14.58	51.03	1347.49	7.73	203.64
322.57	3.50		0.53	
2.43	9.99	1357.48	1.51	205.15
325.00	4.72		0.71	
1.57	8.02	1365.50	1.21	206.36
326.57	5.50		0.83	
23.43	128.87	1494.37	19.45	225.80
350.00	5.50		0.83	
1.57	8.64	1503.01	1.30	227.11
351.57	5.50		0.83	
4.00	18.00	1521.01	2.72	229.83
355.57	3.50		0.53	
19.43	68.01	1589.01	10.30	240.13
375.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1676.51	13.25	253.38
400.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1764.01	13.25	266.63
425.00	3.50		0.53	
20.28	70.98	1834.99	10.75	277.37
445.28	3.50		0.53	
4.72	16.52	1851.51	2.50	279.88
450.00	3.50		0.53	
10.00	35.00	1886.51	5.30	285.18
460.00	3.50		0.53	
15.00	52.50	1939.01	7.95	293.13
475.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2026.51	13.25	306.38
500.00	3.50		0.53	
13.13	45.96	2072.46	6.96	313.33
513.13	3.50		0.53	
11.87	41.55	2114.01	6.29	319.63
525.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2201.51	13.25	332.88

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

550.00	3.50		0.53	
13.84	48.44	2249.95	7.34	340.21
563.84	3.50		0.53	
4.00	18.00	2267.95	2.72	342.93
567.84	5.50		0.83	
7.16	39.38	2307.33	5.94	348.87
575.00	5.50		0.83	
17.84	98.12	2405.45	14.81	363.68
592.84	5.50		0.83	
4.00	18.00	2423.45	2.72	366.40
596.84	3.50		0.53	
596.84	3.50		0.53	
3.16	11.06	2434.51	1.67	368.08
600.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2522.01	13.25	381.33
625.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2609.51	13.25	394.58
650.00	3.50		0.53	
16.56	57.96	2667.47	8.78	403.35
666.56	3.50		0.53	
8.44	29.54	2697.01	4.47	407.83
675.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2784.51	13.25	421.08
700.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2872.01	13.25	434.33
725.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	2959.51	13.25	447.58
750.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	3047.01	13.25	460.83
775.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	3134.51	13.25	474.08
800.00	3.50		0.53	
11.42	39.97	3174.48	6.05	480.13
811.42	3.50		0.53	
4.00	18.00	3192.48	2.72	482.85
815.42	5.50		0.83	
9.58	52.69	3245.17	7.95	490.80
825.00	5.50		0.83	
15.42	84.81	3329.98	12.80	503.60
840.42	5.50		0.83	
4.00	18.00	3347.98	3.42	507.02
844.42	3.50		0.88	
5.58	19.53	3367.51	4.91	511.93
850.00	3.50		0.88	
3.91	13.69	3381.20	3.44	515.37
853.91	3.50		0.88	
21.09	73.82	3455.01	18.56	533.93
875.00	3.50		0.88	
25.00	87.50	3542.51	22.00	555.93
900.00	3.50		0.88	
3.02	10.57	3553.08	2.66	558.59
903.02	3.50		0.88	
903.02	3.50		0.88	
19.52	73.20	3626.28	18.35	576.93
922.54	4.00		1.00	
922.54	4.00		1.00	
2.46	9.84	3636.12	2.46	579.39
925.00	4.00		1.00	
25.00	100.00	3736.12	25.00	604.39
950.00	4.00		1.00	
7.50	30.00	3766.12	7.50	611.89
957.50	4.00		1.00	
0.54	2.16	3768.28	0.54	612.43
958.04	4.00		1.00	
4.00	20.00	3788.28	5.00	617.43
962.04	6.00		1.50	
12.96	77.76	3866.04	19.44	636.87
975.00	6.00		1.50	
12.04	72.24	3938.28	18.06	654.93
987.04	6.00		1.50	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

4.00	20.00	3958.28	5.00	659.93
991.04	4.00		1.00	
7.43	29.72	3988.00	7.43	667.36
998.47	4.00		1.00	
1.53	6.12	3994.12	1.53	668.89
1000.00	4.00		1.00	
25.00	100.00	4094.12	25.00	693.89
1025.00	4.00		1.00	
0.94	3.76	4097.88	0.94	694.83
1025.94	4.00		1.00	
4.77	19.08	4116.96	4.77	699.60
1030.71	4.00		1.00	
1030.71	4.00		1.00	
19.29	72.53	4189.49	18.13	717.74
1050.00	3.52		0.88	
0.71	2.49	4191.98	0.62	718.36
1050.71	3.50		0.88	
24.29	85.02	4277.00	21.38	739.74
1075.00	3.50		0.88	
25.00	87.50	4364.50	22.00	761.74
1100.00	3.50		0.88	
9.22	32.27	4396.77	8.11	769.85
1109.22	3.50		0.88	
4.00	18.00	4414.77	4.52	774.37
1113.22	5.50		1.38	
11.78	64.79	4479.56	16.26	790.63
1125.00	5.50		1.38	
13.22	72.71	4552.27	18.24	808.87
1138.22	5.50		1.38	
1138.22	5.50		1.38	
11.78	68.38	4620.65	17.14	826.01
1150.00	6.11		1.53	
1.92	11.82	4632.47	2.96	828.97
1151.92	6.20		1.55	
13.00	84.96	4717.42	21.26	850.22
1164.92	6.87		1.72	
2.49	17.27	4734.69	4.32	854.54
1167.41	7.00		1.75	
3.00	36.53	4771.22	9.14	863.68
1170.41	17.35		4.34	

### 17.3.4.23. Droga wewnętrzna DW-5 (trasa „5”)

.....PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	87.50	13.25	13.25
25.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	175.00	13.25	26.50
50.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	262.50	13.25	39.75
75.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	350.00	13.25	53.00
100.00	3.50		0.53	
0.70	2.45	352.45	0.37	53.37
100.70	3.50		0.53	
4.00	18.00	370.45	2.72	56.09
104.70	5.50		0.83	
20.30	111.65	482.10	16.85	72.94
125.00	5.50		0.83	
4.70	25.85	507.95	3.90	76.84
129.70	5.50		0.83	
4.00	18.00	525.95	2.72	79.56
133.70	3.50		0.53	
133.70	3.50		0.53	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

16.30	57.05	583.00	8.64	88.20
150.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	670.50	13.25	101.45
175.00	3.50		0.53	
5.21	18.24	688.74	2.76	104.21
180.21	3.50		0.53	

#### 17.3.4.24. Droga wewnętrzna DW-6 (trasa „6”)

.....PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.61	18.20		4.55	
4.29	55.66	55.66	13.92	13.92
7.90	7.75		1.94	
4.26	29.29	84.95	7.33	21.25
12.16	6.00		1.50	
12.16	6.00		1.50	
6.95	41.70	126.65	10.43	31.67
19.11	6.00		1.50	
5.89	35.34	161.99	8.84	40.51
25.00	6.00		1.50	
4.91	29.46	191.45	7.37	47.87
29.91	6.00		1.50	
29.91	6.00		1.50	
20.09	120.54	311.99	30.14	78.01
50.00	6.00		1.50	
4.91	29.46	341.45	7.37	85.37
54.91	6.00		1.50	
4.63	22.41	363.86	5.60	90.98
59.54	3.68		0.92	
0.37	1.33	365.19	0.33	91.31
59.91	3.50		0.88	
9.59	33.57	398.75	8.44	99.75
69.50	3.50		0.88	
5.50	19.25	418.00	4.84	104.59
75.00	3.50		0.88	
7.65	26.78	444.78	6.73	111.32
82.65	3.50		0.88	
12.30	43.05	487.83	10.82	122.14
94.95	3.50		0.88	
5.05	17.68	505.50	4.44	126.59
100.00	3.50		0.88	
9.63	33.71	539.21	8.47	135.06
109.63	3.50		0.88	

#### 17.3.4.25. Droga wewnętrzna DW-7 (trasa „7”)

.....PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	3.50		0.53	
4.84	16.94	16.94	2.57	2.57
4.84	3.50		0.53	
4.84	15.00		3.75	
15.00	225.00	241.94	56.25	58.82
19.84	15.00		3.75	
5.16	58.26	300.20	13.31	72.13
25.00	7.58		1.41	
2.84	15.73	315.93	2.75	74.88
27.84	3.50		0.53	
22.16	77.56	393.49	11.74	86.63
50.00	3.50		0.53	

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

25.00	87.50	480.99	13.25	99.88
75.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	568.49	13.25	113.13
100.00	3.50		0.53	
7.39	25.87	594.36	3.92	117.04
107.39	3.50		0.53	
17.61	61.64	655.99	9.33	126.38
125.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	743.49	13.25	139.63
150.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	830.99	13.25	152.88
175.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	918.49	13.25	166.13
200.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1005.99	13.25	179.38
225.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1093.49	13.25	192.63
250.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1180.99	13.25	205.88
275.00	3.50		0.53	
17.95	62.83	1243.82	9.51	215.39
292.95	3.50		0.53	
4.00	18.00	1261.82	3.82	219.21
296.95	5.50		1.38	
3.05	16.78	1278.59	4.21	223.42
300.00	5.50		1.38	
5.95	32.73	1311.32	8.21	231.63
305.95	5.50		1.38	
16.00	97.60	1408.92	24.48	256.11
321.95	6.70		1.68	
3.05	18.45	1427.37	4.62	260.73
325.00	5.40		1.35	
0.95	4.94	1432.31	1.24	261.97
325.95	5.00		1.25	
24.05	120.25	1552.56	30.06	292.03
350.00	5.00		1.25	
0.50	2.50	1555.06	0.63	292.65
350.50	5.00		1.25	
350.50	5.00		1.25	
20.00	85.00	1640.06	17.80	310.45
370.50	3.50		0.53	
4.50	15.75	1655.81	2.38	312.84
375.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1743.31	13.25	326.09
400.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1830.81	13.25	339.34
425.00	3.50		0.53	
11.28	39.48	1870.29	5.98	345.32
436.28	3.50		0.53	
13.72	48.02	1918.31	7.27	352.59
450.00	3.50		0.53	
11.28	39.48	1957.79	5.98	358.57
461.28	3.50		0.53	
4.00	19.00	1976.79	2.86	361.43
465.28	6.00		0.90	
9.72	58.32	2035.11	8.75	370.18
475.00	6.00		0.90	
15.32	91.92	2127.03	13.79	383.96
490.32	6.00		0.90	
9.68	58.08	2185.11	8.71	392.68
500.00	6.00		0.90	
8.17	49.02	2234.13	7.35	400.03
508.17	6.00		0.90	
508.17	6.00		0.90	
3.47	23.32	2257.45	3.50	403.53
511.64	7.44		1.12	
3.46	46.57	2304.02	6.99	410.52
515.10	19.48		2.92	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.4.26. Droga wewnętrzna DW-8 (trasa „8”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.00	17.72		2.66	
2.59	33.37	33.37	5.01	5.01
5.59	8.05		1.21	
2.54	17.84	51.22	2.68	7.69
8.13	6.00		0.90	
8.13	6.00		0.90	
16.87	101.22	152.44	15.18	22.87
25.00	6.00		0.90	
6.47	38.82	191.26	5.82	28.70
31.47	6.00		0.90	
31.47	6.00		0.90	
18.53	114.52	305.77	17.14	45.84
50.00	6.36		0.95	
2.00	12.76	318.53	1.91	47.75
52.00	6.40		0.96	
52.01	6.40		0.96	
4.46	28.54	347.07	4.28	52.03
56.47	6.40		0.96	
4.00	20.60	367.67	3.10	55.13
60.47	3.90		0.59	
14.53	56.67	424.34	8.57	63.70
75.00	3.90		0.59	
5.93	23.13	447.47	3.50	67.20
80.93	3.90		0.59	
80.93	3.90		0.59	
19.07	70.75	518.22	10.68	77.88
100.00	3.52		0.53	
0.93	3.26	521.48	0.49	78.37
100.93	3.50		0.53	
24.07	84.25	605.73	12.76	91.13
125.00	3.50		0.53	
2.16	7.56	613.29	1.14	92.27
127.16	3.50		0.53	
13.39	53.56	666.85	8.10	100.38
140.55	4.50		0.68	
6.61	31.40	698.25	4.73	105.10
147.16	5.00		0.75	
147.16	5.00		0.75	
2.84	14.20	712.45	2.13	107.23
150.00	5.00		0.75	
25.00	125.00	837.45	18.75	125.98
175.00	5.00		0.75	
8.12	40.60	878.05	6.09	132.07
183.12	5.00		0.75	
183.12	5.00		0.75	
16.88	73.68	951.73	11.06	143.13
200.00	3.73		0.56	
3.12	11.28	963.01	1.70	144.83
203.12	3.50		0.53	
21.88	76.58	1039.59	11.60	156.42
225.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1127.09	13.25	169.67
250.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1214.59	13.25	182.92
275.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1302.09	13.25	196.17
300.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1389.59	13.25	209.42
325.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1477.09	13.25	222.67
350.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1564.59	13.25	235.92
375.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1652.09	13.25	249.17

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

400.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1739.59	13.25	262.42
425.00	3.50		0.53	
25.00	87.50	1827.09	13.25	275.67
450.00	3.50		0.53	
13.41	46.94	1874.02	7.11	282.78
463.41	3.50		0.53	
6.00	48.00	1922.02	7.23	290.01
469.41	12.50		1.88	
5.59	69.88	1991.90	10.51	300.52
475.00	12.50		1.88	
6.91	86.38	2078.27	12.99	313.51
481.91	12.50		1.88	
2.80	23.69	2101.96	3.56	317.07
484.71	4.42		0.66	

#### 17.3.4.27. Droga wewnętrzna DW-9 (trasa „9”)

PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.50	18.22		2.73	
2.60	34.93	34.93	5.24	5.24
6.10	8.65		1.30	
1.20	9.94	44.87	1.49	6.73
7.30	7.92		1.19	
3.18	22.13	67.01	3.32	10.06
10.48	6.00		0.90	
10.48	6.00		0.90	
14.52	87.12	154.13	13.07	23.12
25.00	6.00		0.90	
4.09	24.54	178.67	3.68	26.81
29.09	6.00		0.90	
29.09	6.00		0.90	
20.00	95.00	273.67	14.30	41.11
49.09	3.50		0.53	
0.91	3.19	276.85	0.48	41.59
50.00	3.50		0.53	
6.75	23.63	300.48	3.58	45.16
56.75	3.50		0.53	
6.00	38.85	339.33	5.85	51.01
62.75	9.45		1.42	
4.91	46.40	385.73	6.97	57.99
67.66	9.45		1.42	

#### 17.3.4.28. Droga wewnętrzna DW-10 (trasa „C”)

PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.34	4.47		0.75	
8.91	86.74	86.74	22.05	22.05
12.25	15.00		4.20	
6.00	66.39	153.13	15.96	38.01
18.25	7.13		1.12	
6.75	47.93	201.05	7.09	45.10
25.00	7.07		0.98	
4.04	28.50	229.56	3.80	48.90
29.04	7.04		0.90	
7.50	52.58	282.13	6.19	55.08
36.54	6.98		0.75	
36.54	6.98		0.75	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

13.46	93.95	376.08	10.10	65.18
50.00	6.98		0.75	
11.90	83.06	459.14	8.93	74.10
61.90	6.98		0.75	
61.90	6.98		0.75	
13.10	85.02	544.16	9.17	83.27
75.00	6.00		0.65	
6.90	39.61	583.77	4.31	87.59
81.90	5.48		0.60	
18.10	99.19	682.96	10.86	98.45
100.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	819.96	15.00	113.45
125.00	5.48		0.60	
10.00	54.80	874.76	6.00	119.45
135.00	5.48		0.60	
15.00	82.20	956.96	9.00	128.45
150.00	5.48		0.60	
8.14	44.61	1001.56	4.88	133.33
158.14	5.48		0.60	
4.00	25.92	1027.48	2.80	136.13
162.14	7.48		0.80	
12.86	96.19	1123.68	10.29	146.42
175.00	7.48		0.80	
12.14	90.81	1214.48	9.71	156.13
187.14	7.48		0.80	
4.00	25.92	1240.40	2.80	158.93
191.14	5.48		0.60	
8.86	48.55	1288.96	5.32	164.25
200.00	5.48		0.60	
0.43	2.36	1291.31	0.26	164.51
200.43	5.48		0.60	
24.57	134.64	1425.96	14.74	179.25
225.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	1562.96	15.00	194.25
250.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	1699.96	15.00	209.25
275.00	5.48		0.60	
15.00	82.20	1782.16	9.00	218.25
290.00	5.48		0.60	
10.00	54.80	1836.96	6.00	224.25
300.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	1973.96	15.00	239.25
325.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	2110.96	15.00	254.25
350.00	5.48		0.60	
6.14	33.65	2144.60	3.68	257.93
356.14	5.48		0.60	
4.86	33.73	2178.33	3.62	261.55
361.00	8.40		0.89	
1.50	15.32	2193.65	1.61	263.16
362.50	12.03		1.25	
7.17	52.91	2246.57	5.52	268.68
369.67	2.73		0.29	

#### 17.3.4.29. Droga wewnętrzna DW-11 (trasa „H’)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
2.50	17.65		4.32	
3.00	39.26	39.26	8.79	8.79
5.50	8.52		1.54	
3.07	24.11	63.37	4.33	13.12
8.57	7.19		1.28	
15.07	106.77	170.14	15.30	28.41
23.64	6.98		0.75	



PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

23.64	6.98		0.75	
1.36	9.49	179.63	1.02	29.43
25.00	6.98		0.75	
1.64	11.45	191.08	1.23	30.66
26.64	6.98		0.75	
1.00	7.23	198.31	0.78	31.44
27.64	7.48		0.80	
22.36	167.25	365.56	17.89	49.33
50.00	7.48		0.80	
2.64	19.75	385.31	2.11	51.44
52.64	7.48		0.80	
4.00	25.92	411.23	2.80	54.24
56.64	5.48		0.60	
18.36	100.61	511.84	11.02	65.26
75.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	648.84	15.00	80.26
100.00	5.48		0.60	
16.55	90.69	739.54	9.93	90.19
116.55	5.48		0.60	
8.45	46.31	785.84	5.07	95.26
125.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	922.84	15.00	110.26
150.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	1059.84	15.00	125.26
175.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	1196.84	15.00	140.26
200.00	5.48		0.60	
12.16	66.64	1263.48	7.30	147.55
212.16	5.48		0.60	
4.00	25.92	1289.40	2.80	150.35
216.16	7.48		0.80	
8.84	66.12	1355.52	7.07	157.42
225.00	7.48		0.80	
16.16	120.88	1476.40	12.93	170.35
241.16	7.48		0.80	
4.00	25.92	1502.32	2.80	173.15
245.16	5.48		0.60	
4.84	26.52	1528.84	2.90	176.06
250.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	1665.84	15.00	191.06
275.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	1802.84	15.00	206.06
300.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	1939.84	15.00	221.06
325.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	2076.84	15.00	236.06
350.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	2213.84	15.00	251.06
375.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	2350.84	15.00	266.06
400.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	2487.84	15.00	281.06
425.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	2624.84	15.00	296.06
450.00	5.48		0.60	
24.62	67.46	2692.30	7.39	303.44
474.62	0.00		0.00	
0.38	0.00	2692.30	0.00	303.44
475.00	0.00		0.00	
10.84	0.00	2692.30	0.00	303.44
485.84	0.00		0.00	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.4.30. Droga wewnętrzna DW-12 (trasa „M”)

..... PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
0.00	12.98		1.35	
0.00	12.98		1.35	
6.00	59.88	59.88	6.30	6.30
6.00	6.98		0.75	
6.00	6.98		0.75	
12.68	88.51	148.39	9.51	15.81
18.68	6.98		0.75	
18.68	6.98		0.75	
6.32	42.63	191.01	4.58	20.39
25.00	6.51		0.70	
13.68	82.01	273.03	8.89	29.28
38.68	5.48		0.60	
11.32	62.83	335.85	6.85	36.13
50.00	5.62		0.61	
9.54	54.14	389.99	5.87	42.00
59.54	5.73		0.62	
59.54	5.73		0.62	
15.46	88.59	478.58	9.59	51.58
75.00	5.73		0.62	
25.00	143.25	621.83	15.50	67.08
100.00	5.73		0.62	
11.44	65.55	687.38	7.09	74.18
111.44	5.73		0.62	
4.00	26.92	714.30	2.88	77.06
115.44	7.73		0.82	
9.56	73.90	788.20	7.84	84.90
125.00	7.73		0.82	
15.44	119.35	907.55	12.66	97.56
140.44	7.73		0.82	
4.00	26.92	934.47	2.88	100.44
144.44	5.73		0.62	
5.56	31.86	966.33	3.45	103.88
150.00	5.73		0.62	
25.00	143.25	1109.58	15.50	119.38
175.00	5.73		0.62	
10.00	57.30	1166.88	6.20	125.58
185.00	5.73		0.62	
15.00	85.95	1252.83	9.30	134.88
200.00	5.73		0.62	
25.00	143.25	1396.08	15.50	150.38
225.00	5.73		0.62	
3.93	22.52	1418.60	2.44	152.82
228.93	5.73		0.62	
228.93	5.73		0.62	
21.07	118.31	1536.90	12.85	165.67
250.00	5.50		0.60	
1.74	9.55	1546.46	1.04	166.72
251.74	5.48		0.60	
251.74	5.48		0.60	
23.26	127.46	1673.92	13.96	180.67
275.00	5.48		0.60	
12.09	66.25	1740.18	7.25	187.93
287.09	5.48		0.60	
8.53	46.74	1786.92	5.12	193.05
295.62	5.48		0.60	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.4.31. Droga wewnętrzna DW-13 (trasa „+”)

.....PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.00	19.47		5.33	
9.50	118.89	118.89	28.93	28.93
12.50	5.56		0.76	
0.95	5.28	124.17	0.71	29.64
13.45	5.55		0.74	
8.72	48.09	172.26	5.84	35.48
22.17	5.48		0.60	
2.83	15.51	187.77	1.70	37.18
25.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	324.77	15.00	52.18
50.00	5.48		0.60	
25.00	137.00	461.77	15.00	67.18
75.00	5.48		0.60	
6.42	35.18	496.95	3.85	71.03
81.42	5.48		0.60	
81.42	14.48		1.50	
12.50	181.00	677.95	18.75	89.78
93.92	14.48		1.50	

### 17.3.4.32. Droga wewnętrzna DW-14 (trasa „A”)

.....PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
1.75	10.84		1.08	
3.44	32.70	32.70	3.39	3.39
5.19	8.17		0.89	
4.11	27.02	59.72	2.96	6.35
9.30	4.98		0.55	
6.55	32.62	92.34	3.60	9.95
15.85	4.98		0.55	
9.15	45.57	137.91	5.03	14.98
25.00	4.98		0.55	
1.75	8.72	146.62	0.96	15.95
26.75	4.98		0.55	

### 17.3.4.33. Droga wewnętrzna DW-15 (trasa „A”)

.....PODŁOŻE.....				
PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
1.75	11.24		1.12	
3.16	31.38	31.38	3.24	3.24
4.91	8.62		0.93	
4.39	29.85	61.23	3.25	6.49
9.30	4.98		0.55	
6.74	33.57	94.80	3.71	10.19
16.04	4.98		0.55	
6.52	32.47	127.27	3.59	13.78
22.56	4.98		0.55	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

#### 17.3.4.34. Droga wewnętrzna DW-16 (trasa „@”)

PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.50	17.05		1.71	
3.00	37.88	37.88	3.81	3.81
6.50	8.20		0.83	
3.00	20.51	58.38	2.09	5.90
9.50	5.47		0.56	
15.50	84.79	143.17	8.68	14.58
25.00	5.47		0.56	
4.41	24.12	167.29	2.47	17.04
29.41	5.47		0.56	
9.59	52.46	219.75	5.37	22.42
39.00	5.47		0.56	
6.70	36.65	256.39	3.75	26.17
45.70	5.47		0.56	
4.30	23.52	279.92	2.41	28.58
50.00	5.47		0.56	
12.50	68.38	348.29	7.00	35.58
62.50	5.47		0.56	

#### 17.3.4.35. Droga wewnętrzna DW-17 (trasa „#”)

PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
3.00	12.09		1.21	
3.00	26.84	26.84	2.70	2.70
6.00	5.80		0.59	
3.50	17.97	44.81	1.84	4.54
9.50	4.47		0.46	
1.60	7.15	51.96	0.74	5.27
11.10	4.47		0.46	
13.90	62.13	114.09	6.39	11.67
25.00	4.47		0.46	
0.60	2.68	116.77	0.28	11.94
25.60	4.47		0.46	
16.33	73.00	189.77	7.51	19.46
41.93	4.47		0.46	
4.40	19.67	209.44	2.02	21.48
46.33	4.47		0.46	

#### 17.3.4.36. Droga pod estakadą (trasa „^”)

PIK/ODL	SZER/POW	SUMA POW	POW/OBJ	SUMA OBJ
23.15	4.54		0.48	
1.85	8.39	8.39	0.89	0.89
25.00	4.53		0.48	
2.52	11.40	19.79	1.21	2.10
27.52	4.52		0.48	
10.27	51.35	71.14	5.55	7.64
37.79	5.48		0.60	
37.79	5.48		0.60	
37.79	5.48		0.60	
12.21	66.91	138.05	7.33	14.97
50.00	5.48		0.60	
8.88	48.66	186.72	5.33	20.30
58.88	5.48		0.60	
58.88	5.48		0.60	
8.30	41.58	228.30	4.48	24.78
67.18	4.54		0.48	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

## 17.3.5. OBJĘTOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH

### Wydruki obliczeń z programu DROGA

#### 17.3.5.1. Obwodnica (odcinek 1 - trasa „J”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
0.00	3.36	0.42					0.00
			88.25	16.00	16.00	72.25	
25.00	3.70	0.86				72.25	72.25
			4.49	1.01	1.01	3.48	
26.20	3.78	0.82				75.73	75.73
			137.24	8.66	8.66	128.58	
47.33	9.21	0.00				204.31	204.31
			24.54	0.01	0.01	24.52	
50.00	9.17	0.01				228.83	228.83
			19.74	0.04	0.04	19.69	
52.15	9.19	0.03				248.52	248.52
			39.14	2.27	2.27	36.87	
56.56	8.56	1.00				285.39	285.39
56.56	8.39	0.00				285.39	285.39
			28.50	0.00	0.00	28.50	
60.00	8.18	0.00				313.89	313.89
			46.03	0.40	0.40	45.63	
65.69	8.00	0.14				359.53	359.53
65.69	8.00	2.91				359.53	359.53
			34.40	16.72	16.72	17.68	
70.16	7.39	4.57				377.20	377.20
			34.82	27.42	27.42	7.41	
75.00	7.00	6.76				384.61	384.61
			195.45	408.13	195.45	-212.68	
97.53	10.35	29.47				-212.68	171.93
			26.64	77.43	26.64	-50.80	
100.00	11.22	33.23				-263.48	121.13
			261.64	804.98	261.64	-543.34	
117.53	18.63	58.61				-806.82	-422.21
			133.53	474.53	133.53	-341.01	
125.00	17.12	68.44				-1147.83	-763.22
			11.05	44.68	11.05	-33.63	
125.65	16.88	69.05				-1181.46	-796.85
			72.54	354.98	72.54	-282.43	
130.41	13.60	80.10				-1463.90	-1079.29
			7.87	49.61	7.87	-41.75	
131.00	13.07	88.08				-1505.64	-1121.03
			11.44	89.48	11.44	-78.04	
132.00	9.80	90.87				-1583.68	-1199.07
			13.27	141.45	13.27	-128.18	
133.76	5.28	69.87				-1711.86	-1327.25
			23.68	554.26	23.68	-530.59	
142.53	0.12	56.53				-2242.45	-1857.84
142.53	0.00	36.87				-2242.45	-1857.84
			7.58	239.67	7.58	-232.09	
150.00	2.03	27.30				-2474.54	-2089.93
			36.75	184.10	36.75	-147.35	
160.00	5.32	9.52				-2621.89	-2237.28
			52.99	50.53	50.53	2.47	
170.28	4.99	0.31				2.47	-2234.81
170.28	5.35	0.76				2.47	-2234.81
			39.11	1.79	1.79	37.31	
175.00	11.22	0.00				39.78	-2197.50
			199.31	0.00	0.00	199.31	
185.65	26.21	0.00				239.09	-1998.19
RAZEM			1549.98	3548.17	926.28		

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.5.2. Obwodnica (odcinek 2 - trasa „O”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU			
185.65	26.24	0.00						0.00
			570.91	0.00	0.00	570.91		
200.00	53.33	0.00				570.91		570.91
			1373.25	0.00	0.00	1373.25		
225.00	56.53	0.00				1944.16		1944.16
			194.49	0.00	0.00	194.49		
228.59	51.82	0.00				2138.65		2138.65
228.59	51.81	0.00				2138.65		2138.65
			895.37	0.00	0.00	895.37		
250.00	31.83	0.00				3034.02		3034.02
			303.39	0.00	0.00	303.39		
262.88	15.28	0.00				3337.41		3337.41
262.88	8.76	0.59				3337.41		3337.41
			77.33	60.90	60.90	16.42		
275.00	4.00	9.46				3353.83		3353.83
			15.62	45.16	15.62	-29.54		
279.00	3.81	13.12				-29.54		3324.29
			14.55	77.58	14.55	-63.03		
284.00	2.01	17.91				-92.57		3261.27
			22.56	415.84	22.56	-393.28		
300.00	0.81	34.07				-485.85		2867.99
			19.61	928.53	19.61	-908.92		
322.80	0.91	47.38				-1394.77		1959.06
			2.11	105.40	2.11	-103.29		
325.00	1.01	48.44				-1498.06		1855.77
			19.34	1313.49	19.34	-1294.15		
348.59	0.63	62.92				-2792.20		561.63
348.59	0.63	62.93				-2792.20		561.63
			0.88	89.46	0.88	-88.58		
350.00	0.62	63.96				-2880.78		473.05
			8.58	883.78	8.58	-875.20		
362.80	0.72	74.13				-3755.98		-402.15
			9.64	972.89	9.64	-963.25		
375.00	0.86	85.36				-4719.23		-1365.40
			3.73	624.01	3.73	-620.28		
382.11	0.19	90.17				-5339.51		-1985.68
382.11	0.20	90.18				-5339.51		-1985.68
			1.79	1705.72	1.79	-1703.93		
400.00	0.00	100.51				-7043.44		-3689.61
			0.00	1052.22	0.00	-1052.22		
410.40	0.00	101.84				-8095.66		-4741.83
			0.00	229.62	0.00	-229.62		
412.65	0.00	102.27				-8325.28		-4971.45
			0.21	240.72	0.21	-240.51		
415.00	0.18	102.60				-8565.80		-5211.97
			0.71	337.65	0.71	-336.95		
418.29	0.25	102.66				-8902.74		-5548.91
			2.21	683.21	2.21	-681.00		
425.00	0.41	100.98				-9583.74		-6229.91
			3.76	850.14	3.76	-846.38		
433.74	0.45	93.56				-10430.12		-7076.29
			2.42	486.08	2.42	-483.66		
439.00	0.47	91.26				-10913.78		-7559.95
			5.01	987.97	5.01	-982.96		
450.00	0.44	88.37				-11896.74		-8542.91
			3.60	1074.09	3.60	-1070.49		
462.40	0.14	84.87				-12967.23		-9613.40
			0.20	126.71	0.20	-126.51		
463.90	0.12	84.07				-13093.74		-9739.91
			0.17	125.32	0.17	-125.15		
465.39	0.11	84.15				-13218.89		-9865.06
			1.15	758.71	1.15	-757.56		
475.00	0.13	73.75				-13976.45		-10622.62
			6.63	1450.63	6.63	-1444.00		

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

500.00	0.40	42.30				-15420.45	-12066.62
			5.51	703.95	5.51	-698.44	
519.00	0.18	31.80				-16118.89	-12765.06
519.00	0.18	26.90				-16118.89	-12765.06
519.00	0.18	26.90				-16118.89	-12765.06
			0.78	129.53	0.78	-128.75	
524.00	0.13	24.91				-16247.64	-12893.81
			0.13	24.66	0.13	-24.54	
525.00	0.12	24.41				-16272.17	-12918.34
			1.50	483.50	1.50	-482.00	
550.00	0.00	14.27				-16754.17	-13400.34
			3.63	220.88	3.63	-217.25	
575.00	0.29	3.40				-16971.42	-13617.59
			239.50	42.50	42.50	197.00	
600.00	18.87	0.00				197.00	-13420.59
			826.63	0.00	0.00	826.63	
625.00	47.26	0.00				1023.63	-12593.97
			1309.11	0.00	0.00	1309.11	
646.93	72.13	0.00				2332.74	-11284.86
646.93	72.12	0.00				2332.74	-11284.86
			226.46	0.00	0.00	226.46	
650.00	75.41	0.00				2559.19	-11058.40
			2350.75	0.00	0.00	2350.75	
675.00	112.65	0.00				4909.94	-8707.65
			1146.14	0.00	0.00	1146.14	
684.41	130.95	0.00				6056.08	-7561.51
			462.75	0.00	0.00	462.75	
687.85	138.09	0.00				6518.83	-7098.76
			1.38	0.00	0.00	1.38	
687.86	138.12	0.00				6520.21	-7097.38
			1029.10	0.00	0.00	1029.10	
694.92	153.41	0.00				7549.31	-6068.28
			804.09	0.00	0.00	804.09	
700.00	163.16	0.00				8353.40	-5264.19
			4277.75	0.00	0.00	4277.75	
725.00	179.06	0.00				12631.15	-986.44
			1823.74	0.00	0.00	1823.74	
735.02	184.96	0.00				14454.89	837.30
735.02	184.97	0.00				14454.89	837.30
			1503.32	0.00	0.00	1503.32	
743.21	182.14	0.00				15958.21	2340.61
			734.31	0.00	0.00	734.31	
747.25	181.38	0.00				16692.52	3074.92
			497.94	0.00	0.00	497.94	
750.00	180.76	0.00				17190.46	3572.87
			578.62	0.00	0.00	578.62	
753.21	179.75	0.00				17769.08	4151.49
			1139.84	0.00	0.00	1139.84	
759.61	176.45	0.00				18908.92	5291.33
			2636.77	0.00	0.00	2636.77	
775.00	166.21	0.00				21545.69	7928.09
			1509.11	0.00	0.00	1509.11	
784.29	158.68	0.00				23054.80	9437.21
			1442.74	0.00	0.00	1442.74	
793.56	152.59	0.00				24497.54	10879.94
			972.15	0.00	0.00	972.15	
800.00	149.32	0.00				25469.69	11852.09
			427.23	0.00	0.00	427.23	
802.88	147.37	0.00				25896.92	12279.33
			2931.56	0.00	0.00	2931.56	
824.29	126.48	0.00				28828.49	15210.89
824.29	126.86	0.00				28828.49	15210.89
			89.77	0.00	0.00	89.77	
825.00	126.01	0.00				28918.25	15300.66
			2539.88	0.00	0.00	2539.88	
850.00	77.18	0.00				31458.13	17840.54
			382.80	0.00	0.00	382.80	
855.02	75.33	0.00				31840.93	18223.34
855.02	75.34	0.00				31840.93	18223.34
			1644.15	0.00	0.00	1644.15	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

875.00	89.24	0.00				33485.08	19867.49
			2651.00	0.00	0.00	2651.00	
900.00	122.84	0.00				36136.08	22518.49
			2522.63	0.00	0.00	2522.63	
925.00	78.97	0.00				38658.71	25041.12
			1977.63	0.00	0.00	1977.63	
950.00	79.24	0.00				40636.33	27018.74
			1444.26	0.00	0.00	1444.26	
967.88	82.31	0.00				42080.59	28463.00
			600.47	0.00	0.00	600.47	
975.00	86.36	0.00				42681.06	29063.46
			2305.75	0.00	0.00	2305.75	
1000.00	98.10	0.00				44986.81	31369.21
			2291.88	0.00	0.00	2291.88	
1025.00	85.25	0.00				47278.68	33661.09
			1568.61	0.00	0.00	1568.61	
1042.88	90.21	0.00				48847.29	35229.70
			647.78	0.00	0.00	647.78	
1050.00	91.75	0.00				49495.07	35877.48
			1970.50	0.00	0.00	1970.50	
1075.00	65.89	0.00				51465.57	37847.98
			1712.63	0.00	0.00	1712.63	
1100.00	71.12	0.00				53178.20	39560.60
			1813.88	0.00	0.00	1813.88	
1119.80	112.10	0.00				54992.07	41374.48
1119.80	111.69	0.00				54992.07	41374.48
			601.43	0.00	0.00	601.43	
1125.00	119.63	0.00				55593.51	41975.91
			3053.25	0.00	0.00	3053.25	
1150.00	124.63	0.00				58646.76	45029.16
			239.35	0.00	0.00	239.35	
1151.92	124.69	0.00				58886.10	45268.51
			2641.38	0.00	0.00	2641.38	
1172.89	127.23	0.00				61527.48	47909.89
			268.57	0.00	0.00	268.57	
1175.00	127.34	0.00				61796.06	48178.46
			2484.41	0.00	0.00	2484.41	
1194.80	123.61	0.00				64280.46	50662.87
			629.04	0.00	0.00	629.04	
1200.00	118.33	0.00				64909.50	51291.91
			1081.87	0.00	0.00	1081.87	
1209.74	103.82	0.00				65991.38	52373.78
1209.74	89.48	0.00				65991.38	52373.78
			505.44	0.00	0.00	505.44	
1215.62	82.44	0.00				66496.82	52879.23
1215.62	82.40	0.01				66496.82	52879.23
			694.54	0.33	0.33	694.21	
1225.00	65.69	0.06				67191.03	53573.44
			464.43	0.31	0.31	464.12	
1232.70	54.94	0.02				67655.15	54037.56
1232.70	58.27	0.02				67655.15	54037.56
			762.93	49.56	49.56	713.37	
1250.00	29.93	5.71				68368.52	54750.92
			698.90	86.79	86.79	612.11	
1272.96	30.95	1.85				68980.63	55363.04
1272.96	28.67	1.85				68980.63	55363.04
			59.54	3.41	3.41	56.13	
1275.00	29.70	1.49				69036.76	55419.17
			476.35	10.14	10.14	466.21	
1288.61	40.30	0.00				69502.97	55885.38
1288.61	40.33	0.04				69502.97	55885.38
			246.39	0.11	0.11	246.27	
1294.33	45.82	0.00				69749.25	56131.65
1294.33	46.72	0.70				69749.25	56131.65
			283.22	2.13	2.13	281.09	
1300.00	53.18	0.05				70030.34	56412.74
			1405.13	0.63	0.63	1404.50	
1325.00	59.23	0.00				71434.84	57817.24
			368.83	0.00	0.00	368.83	
1331.19	59.94	0.00				71803.67	58186.07



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

			301.65	0.00	0.00	301.65	
1336.19	60.72	0.00				72105.32	58487.72
			952.75	0.00	0.00	952.75	
1350.00	77.26	0.00				73058.07	59440.48
			590.40	0.07	0.07	590.33	
1356.59	101.92	0.02				73648.40	60030.81
			2053.54	0.18	0.18	2053.36	
1375.00	121.17	0.00				75701.76	62084.17
			1625.33	0.00	0.00	1625.33	
1388.00	128.88	0.00				77327.09	63709.49
			1632.42	0.00	0.00	1632.42	
1400.00	143.19	0.00				78959.51	65341.91
			690.82	0.00	0.00	690.82	
1404.80	144.65	0.00				79650.32	66032.73
			2840.73	0.00	0.00	2840.73	
1425.00	136.61	0.00				82491.05	68873.46
			2047.76	0.00	0.00	2047.76	
1441.66	109.22	0.00				84538.81	70921.22
1441.66	68.28	0.00				84538.81	70921.22
1441.66	70.11	0.00				84538.81	70921.22
			338.21	0.58	0.58	337.63	
1446.72	63.57	0.23				84876.44	71258.85
			197.72	0.38	0.38	197.34	
1450.00	56.99	0.00				85073.78	71456.19
			350.00	0.00	0.00	350.00	
1457.17	40.64	0.00				85423.79	71806.19
			448.52	0.25	0.25	448.27	
1469.47	32.29	0.04				85872.06	72254.47
1469.47	32.29	0.04				85872.06	72254.47
			187.66	0.30	0.30	187.36	
1475.00	35.58	0.07				86059.42	72441.82
			664.68	0.53	0.53	664.14	
1490.21	51.82	0.00				86723.56	73105.97
			564.79	0.00	0.00	564.79	
1500.00	63.56	0.00				87288.34	73670.75
			129.54	0.00	0.00	129.54	
1502.00	65.98	0.00				87417.88	73800.29
			850.19	0.00	0.00	850.19	
1513.92	76.67	0.00				88268.08	74650.49
			794.90	2.30	2.30	792.60	
1523.92	82.31	0.46				89060.68	75443.09
1523.92	81.77	0.00				89060.68	75443.09
			88.75	0.00	0.00	88.75	
1525.00	82.59	0.00				89149.43	75531.84
			298.59	0.00	0.00	298.59	
1528.57	84.69	0.00				89448.03	75830.44
1528.57	144.74	0.00				89448.03	75830.44
			1943.73	0.00	0.00	1943.73	
1541.19	163.30	0.00				91391.76	77774.17
			1448.76	0.00	0.00	1448.76	
1550.00	165.59	0.00				92840.52	79222.93
			2519.63	0.00	0.00	2519.63	
1565.42	161.21	0.00				95360.15	81742.56
			1550.04	0.00	0.00	1550.04	
1575.00	162.39	0.00				96910.19	83292.60
			1468.87	0.00	0.00	1468.87	
1584.08	161.15	0.00				98379.06	84761.47
			2443.56	0.00	0.00	2443.56	
1600.00	145.83	0.00				100822.63	87205.03
			2209.61	0.00	0.00	2209.61	
1616.19	127.13	0.00				103032.24	89414.64
			1078.12	0.00	0.00	1078.12	
1625.00	117.62	0.00				104110.36	90492.77
			2694.25	0.00	0.00	2694.25	
1650.00	97.92	0.00				106804.61	93187.02
			2290.50	0.00	0.00	2290.50	
1675.00	85.32	0.00				109095.11	95477.52
			1671.79	0.00	0.00	1671.79	
1695.43	78.34	0.00				110766.90	97149.30

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

			355.29	0.00	0.00	355.29	
1700.00	77.15	0.00				111122.19	97504.60
			1925.63	0.00	0.00	1925.63	
1725.00	76.90	0.00				113047.82	99430.22
			1378.25	0.00	0.00	1378.25	
1742.89	77.18	0.00				114426.06	100808.47
			538.65	0.00	0.00	538.65	
1750.00	74.34	0.00				114964.72	101347.12
			1307.62	0.00	0.00	1307.62	
1770.43	53.67	0.00				116272.34	102654.75
			235.20	0.00	0.00	235.20	
1775.00	49.26	0.00				116507.53	102889.94
			1196.88	0.00	0.00	1196.88	
1800.00	46.49	0.00				117704.41	104086.82
			1125.50	0.00	0.00	1125.50	
1825.00	43.55	0.00				118829.91	105212.32
			707.13	1.75	1.75	705.38	
1850.00	13.02	0.14				119535.28	105917.69
			241.25	28.63	28.63	212.63	
1875.00	6.28	2.15				119747.91	106130.32
			287.25	27.13	27.13	260.13	
1900.00	16.70	0.02				120008.03	106390.44
			84.93	0.05	0.05	84.88	
1905.00	17.27	0.00				120092.91	106475.32
			331.40	9.90	9.90	321.50	
1925.00	15.87	0.99				120414.41	106796.82
			71.79	15.72	15.72	56.07	
1931.00	8.06	4.25				120470.48	106852.89
			25.25	37.80	25.25	-12.55	
1936.00	2.04	10.87				-12.55	106840.34
			39.06	399.98	39.06	-360.92	
1950.00	3.54	46.27				-373.47	106479.42
			43.14	2056.53	43.14	-2013.39	
1972.18	0.35	139.17				-2386.86	104466.03
			1.66	376.00	1.66	-374.34	
1975.00	0.83	127.50				-2761.20	104091.68
			4.27	1436.13	4.27	-1431.85	
1985.30	0.00	151.36				-4193.05	102659.83
			0.00	225.35	0.00	-225.35	
1986.78	0.00	153.17				-4418.41	102434.48
			0.00	2022.20	0.00	-2022.20	
2000.00	0.00	152.76				-6440.60	100412.28
			0.00	142.66	0.00	-142.66	
2000.93	0.00	154.03				-6583.26	100269.62
			0.00	2636.63	0.00	-2636.63	
2025.00	0.00	65.05				-9219.89	97633.00
			34.11	627.10	34.11	-593.00	
2035.43	6.54	55.20				-9812.89	97040.00
			31.85	281.67	31.85	-249.82	
2040.73	5.48	51.09				-10062.70	96790.18
			23.36	235.07	23.36	-211.71	
2045.43	4.46	48.94				-10274.41	96578.47
2045.43	4.46	48.93				-10274.41	96578.47
			18.42	221.49	18.42	-203.07	
2050.00	3.60	48.00				-10477.48	96375.40
			68.00	1237.38	68.00	-1169.38	
2075.00	1.84	50.99				-11646.86	95206.03
			46.25	1172.75	46.25	-1126.50	
2100.00	1.86	42.83				-12773.36	94079.53
			36.27	787.92	36.27	-751.65	
2120.61	1.66	33.63				-13525.00	93327.88
			7.07	144.41	7.07	-137.34	
2125.00	1.56	32.16				-13662.35	93190.54
			21.00	499.05	21.00	-478.06	
2140.61	1.13	31.78				-14140.40	92712.48
			3.29	95.85	3.29	-92.57	
2143.61	1.06	32.12				-14232.97	92619.92
			6.23	206.30	6.23	-200.07	
2150.00	0.89	32.45				-14433.04	92419.85
			15.75	792.25	15.75	-776.50	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

2175.00	0.37	30.93				-15209.54	91643.35
			6.09	373.17	6.09	-367.07	
2189.17	0.49	21.74				-15576.61	91276.27
2189.17	0.49	21.74				-15576.61	91276.27
			8.88	188.55	8.88	-179.67	
2200.00	1.15	13.08				-15756.28	91096.60
			76.79	164.36	76.79	-87.57	
2219.59	6.69	3.70				-15843.85	91009.04
2219.59	6.69	4.43				-15843.85	91009.04
			49.10	19.56	19.56	29.54	
2225.00	11.46	2.80				29.54	91038.58
			981.88	35.00	35.00	946.88	
2250.00	67.09	0.00				976.41	91985.45
2250.00	66.41	0.00				976.41	91985.45
			2271.75	0.00	0.00	2271.75	
2275.00	115.33	0.00				3248.16	94257.20
			657.47	0.00	0.00	657.47	
2280.42	127.28	0.00				3905.64	94914.67
			2795.24	0.00	0.00	2795.24	
2300.00	158.24	0.00				6700.88	97709.91
			4252.25	0.00	0.00	4252.25	
2325.00	181.94	0.00				10953.13	101962.16
			817.47	0.00	0.00	817.47	
2329.49	182.19	0.00				11770.60	102779.64
2329.49	182.19	0.00				11770.60	102779.64
			3689.75	0.00	0.00	3689.75	
2350.00	177.61	0.00				15460.35	106469.39
			4510.25	0.00	0.00	4510.25	
2375.00	183.21	0.00				19970.60	110979.64
			4526.13	0.00	0.00	4526.13	
2400.00	178.88	0.00				24496.72	115505.76
			4366.88	0.00	0.00	4366.88	
2425.00	170.47	0.00				28863.60	119872.64
			4255.38	0.00	0.00	4255.38	
2450.00	169.96	0.00				33118.97	124128.01
			4271.75	0.00	0.00	4271.75	
2475.00	171.78	0.00				37390.72	128399.76
			1795.58	0.00	0.00	1795.58	
2485.43	172.53	0.00				39186.30	130195.34
2485.43	172.57	0.00				39186.30	130195.34
			2479.89	0.00	0.00	2479.89	
2500.00	167.84	0.00				41666.19	132675.22
			4165.00	0.00	0.00	4165.00	
2525.00	165.36	0.00				45831.19	136840.22
			1740.40	0.00	0.00	1740.40	
2535.41	169.01	0.00				47571.58	138580.62
2535.41	165.73	0.00				47571.58	138580.62
			2475.34	0.00	0.00	2475.34	
2550.00	173.59	0.00				50046.92	141055.96
			2145.37	0.00	0.00	2145.37	
2562.30	175.25	0.00				52192.29	143201.33
			2228.47	0.00	0.00	2228.47	
2575.00	175.69	0.00				54420.76	145429.79
			4230.50	0.00	0.00	4230.50	
2600.00	162.75	0.00				58651.26	149660.29
			3867.73	0.00	0.00	3867.73	
2624.97	147.04	0.00				62518.99	153528.02
			4.41	0.00	0.00	4.41	
2625.00	147.06	0.00				62523.40	153532.43
			2875.41	0.00	0.00	2875.41	
2645.38	135.12	0.00				65398.81	156407.85
			618.59	0.00	0.00	618.59	
2650.00	132.67	0.00				66017.41	157026.44
			3099.75	0.00	0.00	3099.75	
2675.00	115.31	0.00				69117.16	160126.19
			1598.78	0.00	0.00	1598.78	
2690.00	97.86	0.00				70715.93	161724.97
			918.85	0.00	0.00	918.85	
2700.00	85.91	0.00				71634.78	162643.82
			720.25	0.00	0.00	720.25	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

2708.92	75.58	0.00				72355.03	163364.06
			254.28	0.00	0.00	254.28	
2712.66	60.40	0.00				72609.31	163618.35
			252.80	0.00	0.00	252.80	
2716.42	74.07	0.00				72862.11	163871.15
			549.12	0.00	0.00	549.12	
2724.42	63.21	0.00				73411.23	164420.27
			36.07	0.00	0.00	36.07	
2725.00	61.18	0.00				73447.31	164456.34
			77.55	0.00	0.00	77.55	
2726.32	56.32	0.00				73524.86	164533.89
			150.64	0.00	0.00	150.64	
2729.42	40.87	0.00				73675.50	164684.54
			124.57	0.07	0.07	124.50	
2733.88	14.99	0.03				73800.00	164809.04
			4.26	0.03	0.03	4.23	
2734.18	13.41	0.15				73804.23	164813.27
2999.82	0.00	40.60				73804.23	164813.27
			0.00	7.25	0.00	-7.25	
3000.00	0.00	39.98				-7.25	164806.02
			1.34	208.89	1.34	-207.55	
3008.12	0.33	11.47				-214.80	164598.47
			24.77	40.86	24.77	-16.09	
3014.57	7.35	1.20				-230.89	164582.38
			112.58	5.06	5.06	107.52	
3023.00	19.36	0.00				107.52	164689.90
3023.00	17.12	0.00				107.52	164689.90
			36.54	0.00	0.00	36.54	
3025.00	19.42	0.00				144.06	164726.44
			64.08	0.00	0.00	64.08	
3028.00	23.30	0.00				208.14	164790.52
			600.96	0.00	0.00	600.96	
3044.00	51.82	0.00				809.10	165391.48
			250.14	0.00	0.00	250.14	
3048.46	60.35	0.00				1059.24	165641.62
			94.50	0.00	0.00	94.50	
3050.00	62.38	0.00				1153.75	165736.12
			327.83	0.00	0.00	327.83	
3055.00	68.75	0.00				1481.57	166063.95
			1575.00	0.00	0.00	1575.00	
3075.00	88.75	0.00				3056.57	167638.95
			1073.55	0.00	0.00	1073.55	
3090.00	54.39	0.00				4130.12	168712.50
			575.65	0.00	0.00	575.65	
3100.00	60.74	0.00				4705.77	169288.15
			1571.25	0.00	0.00	1571.25	
3125.00	64.96	0.00				6277.02	170859.40
			326.00	0.00	0.00	326.00	
3130.00	65.44	0.00				6603.02	171185.40
			1285.20	0.00	0.00	1285.20	
3150.00	63.08	0.00				7888.22	172470.60
			1556.50	0.00	0.00	1556.50	
3175.00	61.44	0.00				9444.72	174027.10
			1497.75	0.00	0.00	1497.75	
3200.00	58.38	0.00				10942.47	175524.85
			1400.38	0.00	0.00	1400.38	
3225.00	53.65	0.00				12342.85	176925.22
			1309.63	0.00	0.00	1309.63	
3250.00	51.12	0.00				13652.47	178234.85
			1252.88	0.00	0.00	1252.88	
3275.00	49.11	0.00				14905.35	179487.72
			1196.50	0.00	0.00	1196.50	
3300.00	46.61	0.00				16101.85	180684.22
			1119.50	0.00	0.00	1119.50	
3325.00	42.95	0.00				17221.35	181803.72
			1055.00	0.00	0.00	1055.00	
3350.00	41.45	0.00				18276.35	182858.72
			1015.13	0.00	0.00	1015.13	
3375.00	39.76	0.00				19291.47	183873.85
			922.38	0.00	0.00	922.38	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

3400.00	34.03	0.00				20213.85	184796.22
			798.25	0.00	0.00	798.25	
3425.00	29.83	0.00				21012.10	185594.47
			719.00	0.00	0.00	719.00	
3450.00	27.69	0.00				21731.10	186313.47
			660.50	0.00	0.00	660.50	
3475.00	25.15	0.00				22391.60	186973.97
			477.00	0.00	0.00	477.00	
3493.94	25.22	0.00				22868.60	187450.98
			153.86	0.00	0.00	153.86	
3500.00	25.56	0.00				23022.46	187604.84
			338.39	0.00	0.00	338.39	
3513.00	26.50	0.00				23360.85	187943.23
			214.88	0.00	0.00	214.88	
3521.00	27.22	0.00				23575.73	188158.11
			110.52	0.00	0.00	110.52	
3525.00	28.04	0.00				23686.25	188268.63
			546.13	0.00	0.00	546.13	
3542.00	36.21	0.00				24232.38	188814.76
			300.84	0.00	0.00	300.84	
3550.00	39.00	0.00				24533.22	189115.60
			1078.63	0.00	0.00	1078.63	
3575.00	47.29	0.00				25611.84	190194.22
			95.19	0.00	0.00	95.19	
3577.00	47.90	0.00				25707.03	190289.41
			1190.94	0.00	0.00	1190.94	
3600.00	55.66	0.00				26897.97	191480.35
			1694.25	0.00	0.00	1694.25	
3625.00	79.88	0.00				28592.22	193174.60
			2158.25	0.00	0.00	2158.25	
3650.00	92.78	0.00				30750.47	195332.85
			2495.13	0.00	0.00	2495.13	
3675.00	106.83	0.00				33245.60	197827.98
			2934.50	0.00	0.00	2934.50	
3700.00	127.93	0.00				36180.10	200762.48
			3193.00	0.00	0.00	3193.00	
3725.00	127.51	0.00				39373.10	203955.48
			3072.38	0.00	0.00	3072.38	
3750.00	118.28	0.00				42445.47	207027.85
			2243.50	0.00	0.00	2243.50	
3770.00	106.07	0.00				44688.97	209271.35
			523.83	0.00	0.00	523.83	
3775.00	103.46	0.00				45212.80	209795.18
			1361.75	0.00	0.00	1361.75	
3788.64	96.21	0.00				46574.55	211156.93
3788.64	96.21	0.00				46574.55	211156.93
			1058.47	0.00	0.00	1058.47	
3800.00	90.14	0.00				47633.02	212215.39
			880.10	0.00	0.00	880.10	
3810.00	85.88	0.00				48513.12	213095.49
			1243.28	0.00	0.00	1243.28	
3825.00	79.89	0.00				49756.39	214338.77
			526.55	0.00	0.00	526.55	
3831.72	76.82	0.00				50282.94	214865.32
			1322.01	0.00	0.00	1322.01	
3850.00	67.82	0.00				51604.95	216187.32
			1582.50	0.00	0.00	1582.50	
3875.00	58.78	0.00				53187.45	217769.82
3875.00	57.95	0.00				53187.45	217769.82
			1344.25	0.00	0.00	1344.25	
3900.00	49.59	0.00				54531.70	219114.07
			1139.63	0.00	0.00	1139.63	
3925.00	41.58	0.00				55671.32	220253.70
			148.49	0.00	0.00	148.49	
3928.64	40.01	0.00				55819.81	220402.19
3928.64	40.00	0.00				55819.81	220402.19
			793.95	0.00	0.00	793.95	
3950.00	34.34	0.00				56613.77	221196.14
			809.25	0.00	0.00	809.25	
3975.00	30.40	0.00				57423.02	222005.39

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

			259.67	0.00	0.00	259.67	
3983.66	29.57	0.00				57682.69	222265.06
			127.60	0.00	0.00	127.60	
3988.00	29.23	0.00				57810.28	222392.66
			348.84	0.00	0.00	348.84	
4000.00	28.91	0.00				58159.12	222741.50
			463.09	0.00	0.00	463.09	
4013.29	40.78	0.00				58622.21	223204.59
			81.06	0.00	0.00	81.06	
4015.22	43.22	0.00				58703.27	223285.65
			190.83	0.00	0.00	190.83	
4020.20	33.42	0.00				58894.11	223476.48
4020.20	33.41	0.00				58894.11	223476.48
			150.77	0.00	0.00	150.77	
4025.00	29.41	0.00				59044.87	223627.25
			279.57	0.00	0.00	279.57	
4034.38	30.20	0.00				59324.44	223906.82
			483.06	0.00	0.00	483.06	
4049.97	31.77	0.00				59807.50	224389.88
			0.95	0.00	0.00	0.95	
4050.00	31.71	0.00				59808.45	224390.83
			188.71	0.00	0.00	188.71	
4055.91	32.15	0.00				59997.16	224579.54
			624.24	0.00	0.00	624.24	
4075.00	33.25	0.00				60621.40	225203.78
			824.13	0.00	0.00	824.13	
4100.00	32.68	0.00				61445.53	226027.91
			567.36	0.00	0.00	567.36	
4117.12	33.60	0.00				62012.88	226595.26
4117.12	35.43	0.00				62012.88	226595.26
4117.12	32.47	0.00				62012.88	226595.26
			261.14	0.00	0.00	261.14	
4125.00	33.81	0.00				62274.03	226856.41
			860.63	0.00	0.00	860.63	
4150.00	35.04	0.00				63134.65	227717.03
			368.02	0.00	0.00	368.02	
4160.20	37.12	0.00				63502.67	228085.05
4160.20	37.12	0.00				63502.67	228085.05
			495.17	0.00	0.00	495.17	
4173.20	39.06	0.00				63997.84	228580.22
			69.78	0.00	0.00	69.78	
4175.00	38.47	0.00				64067.62	228649.99
			95.77	0.00	0.00	95.77	
4177.48	38.76	0.00				64163.38	228745.76
			513.45	0.00	0.00	513.45	
4190.00	43.26	0.00				64676.83	229259.20
			438.25	0.00	0.00	438.25	
4200.00	44.39	0.00				65115.08	229697.45
			1130.50	0.00	0.00	1130.50	
4225.00	46.05	0.00				66245.58	230827.95
			1148.50	0.00	0.00	1148.50	
4250.00	45.83	0.00				67394.08	231976.45
			1039.08	0.00	0.00	1039.08	
4274.99	37.33	0.00				68433.16	233015.54
			0.37	0.00	0.00	0.37	
4275.00	37.34	0.00				68433.53	233015.91
			926.50	0.00	0.00	926.50	
4300.00	36.78	0.00				69360.03	233942.41
			1017.38	0.00	0.00	1017.38	
4325.00	44.61	0.00				70377.41	234959.79
			921.70	0.00	0.00	921.70	
4345.00	47.56	0.00				71299.11	235881.49
			240.15	0.00	0.00	240.15	
4350.00	48.50	0.00				71539.26	236121.64
			981.70	0.00	0.00	981.70	
4370.00	49.67	0.00				72520.96	237103.34
			247.80	0.00	0.00	247.80	
4375.00	49.45	0.00				72768.76	237351.14
			1230.88	0.00	0.00	1230.88	
4400.00	49.02	0.00				73999.63	238582.01

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

4425.00	41.38	0.00	1130.00	0.00	0.00	1130.00	
						75129.63	239712.01
			200.98	0.00	0.00	200.98	
4430.00	39.01	0.00				75330.61	239912.99
			644.80	0.00	0.00	644.80	
4450.00	25.47	0.00				75975.41	240557.79
			117.23	0.00	0.00	117.23	
4455.00	21.42	0.00				76092.63	240675.01
			336.90	5.60	5.60	331.30	
4475.00	12.27	0.56				76423.93	241006.31
			401.00	7.00	7.00	394.00	
4500.00	19.81	0.00				76817.93	241400.31
			588.70	0.00	0.00	588.70	
4517.61	47.05	0.00				77406.64	241989.01
			403.31	0.00	0.00	403.31	
4525.00	62.10	0.00				77809.94	242392.32
			1122.95	0.00	0.00	1122.95	
4541.94	70.48	0.00				78932.90	243515.28
			562.67	0.00	0.00	562.67	
4550.00	69.14	0.00				79495.57	244077.94
			751.08	0.00	0.00	751.08	
4561.00	67.42	0.00				80246.65	244829.02
			920.99	0.00	0.00	920.99	
4575.00	64.15	0.00				81167.64	245750.01
			432.67	0.00	0.00	432.67	
4582.00	59.47	0.00				81600.31	246182.68
			951.48	0.00	0.00	951.48	
4600.00	46.25	0.00				82551.79	247134.16
			1036.25	0.00	0.00	1036.25	
4625.00	36.65	0.00				83588.04	248170.41
			580.41	0.15	0.15	580.26	
4640.27	39.37	0.02				84168.30	248750.67
			343.71	0.10	0.10	343.61	
4650.00	31.28	0.00				84511.91	249094.29
			555.77	0.00	0.00	555.77	
						85067.68	249650.06
4667.61	31.84	0.00				240.58	
			240.58	0.00	0.00	85308.26	249890.64
4675.00	33.27	0.00				868.38	
			868.38	0.00	0.00	86176.64	250759.02
4700.00	36.20	0.00				793.63	
			793.63	0.00	0.00	86970.26	251552.64
4725.00	27.29	0.00				598.75	
			598.75	0.00	0.00	87569.01	252151.39
4750.00	20.61	0.00				41.22	
			41.22	0.00	0.00	87610.23	252192.61
4752.02	20.20	0.00				40.22	
			40.22	0.00	0.00	87650.46	252232.83
4754.00	20.43	0.00				66.57	
			66.57	0.00	0.00	87717.02	252299.40
4757.26	20.41	0.00				138.24	
			138.24	0.00	0.00	87855.26	252437.64
4764.00	20.61	0.00				183.27	
			183.27	0.00	0.00	88038.53	252620.91
4773.27	18.93	0.00				32.26	
			32.26	0.00	0.00	88070.79	252653.17
4775.00	18.36	0.00				101.92	
			101.92	0.00	0.00	88172.71	252755.09
4780.60	18.04	0.00				58.03	
			58.03	0.00	0.00	88230.74	252813.12
4783.80	18.23	0.00				34.24	
			34.24	0.00	0.00	88264.98	252847.36
4785.68	18.20	0.00				87.08	
			87.08	0.00	0.00	88352.07	252934.45
4790.60	17.20	0.00				245.20	
			245.20	0.00	0.00	88597.27	253179.64
4800.00	34.97	0.00				526.40	
			526.40	0.00	0.00	89123.67	253706.04
4820.00	17.67	0.00				86.50	
			86.50	0.00	0.00	86.50	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

4825.00	16.93	0.00				89210.17	253792.54
			378.88	0.00	0.00	378.88	
4850.00	13.38	0.00				89589.04	254171.42
			313.63	1.00	1.00	312.63	
4875.00	11.71	0.08				89901.67	254484.04
			281.13	4.50	4.50	276.63	
4900.00	10.78	0.28				90178.29	254760.67
			275.38	6.75	6.75	268.63	
4925.00	11.25	0.26				90446.92	255029.29
			56.83	1.35	1.35	55.48	
4930.00	11.48	0.28				90502.39	255084.77
			195.80	12.70	12.70	183.10	
4950.00	8.10	0.99				90685.49	255267.87
			150.63	43.75	43.75	106.88	
4975.00	3.95	2.51				90792.37	255374.74
			59.00	133.88	59.00	-74.88	
5000.00	0.77	8.20				-74.88	255299.87
			19.75	274.25	19.75	-254.50	
5025.00	0.81	13.74				-329.38	255045.37
			16.50	436.50	16.50	-420.00	
5050.00	0.51	21.18				-749.38	254625.37
			4.45	231.55	4.45	-227.10	
5060.00	0.38	25.13				-976.48	254398.27
			1.85	130.95	1.85	-129.10	
5065.00	0.36	27.25				-1105.58	254269.17
			3.60	288.90	3.60	-285.30	
5075.00	0.36	30.53				-1390.88	253983.87
			7.75	854.50	7.75	-846.75	
5100.00	0.26	37.83				-2237.63	253137.12
			10.00	844.50	10.00	-834.50	
5125.00	0.54	29.73				-3072.13	252302.62
			2.10	116.72	2.10	-114.62	
5129.00	0.51	28.63				-3186.75	252188.00
			3.48	139.07	3.48	-135.60	
5134.00	0.88	27.00				-3322.35	252052.40
			11.68	407.36	11.68	-395.68	
5150.00	0.58	23.92				-3718.02	251656.72
			26.75	522.00	26.75	-495.25	
5175.00	1.56	17.84				-4213.27	251161.47
			53.00	489.88	53.00	-436.88	
5200.00	2.68	21.35				-4650.15	250724.59
			22.91	206.24	22.91	-183.33	
5209.00	2.41	24.48				-4833.48	250541.26
			9.00	117.65	9.00	-108.65	
5214.00	1.19	22.58				-4942.13	250432.61
			12.21	266.86	12.21	-254.65	
5225.00	1.03	25.94				-5196.78	250177.96
			24.25	732.63	24.25	-708.38	
5250.00	0.91	32.67				-5905.15	249469.59
			22.13	901.13	22.13	-879.00	
5275.00	0.86	39.42				-6784.15	248590.59
			19.63	1082.13	19.63	-1062.50	
5300.00	0.71	47.15				-7846.65	247528.09
			8.36	762.82	8.36	-754.45	
5314.42	0.45	58.65				-8601.11	246773.63
			2.38	632.37	2.38	-629.99	
5325.00	0.00	60.89				-9231.10	246143.65
			0.00	1801.75	0.00	-1801.75	
5350.00	0.00	83.25				-11032.85	244341.90
			0.00	1494.99	0.00	-1494.99	
5364.42	0.00	124.10				-12527.84	242846.91
			0.00	1493.68	0.00	-1493.68	
5375.00	0.00	158.26				-14021.52	241353.22
			0.15	2574.68	0.15	-2574.53	
5390.00	0.02	185.03				-16596.05	238778.70
			0.10	1828.15	0.10	-1828.05	
5400.00	0.00	180.60				-18424.10	236950.65
			0.00	1472.04	0.00	-1472.04	
5408.64	0.00	160.15				-19896.14	235478.61
5442.18	0.00	50.12				-19896.14	235478.61



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

5450.00	0.00	43.32	0.00	365.35	0.00	-365.35	235113.26
						-20261.49	
			0.00	313.52	0.00	-313.52	
5457.84	0.00	36.66				-20575.01	234799.73
			0.00	5.85	0.00	-5.85	
5458.00	0.00	36.51				-20580.86	234793.88
			1.53	501.76	1.53	-500.23	
5475.00	0.18	22.52				-21081.09	234293.66
			4.75	410.75	4.75	-406.00	
5500.00	0.20	10.34				-21487.09	233887.66
			3.76	174.40	3.76	-170.64	
5516.00	0.27	11.46				-21657.73	233717.02
			1.38	61.30	1.38	-59.93	
5521.00	0.28	13.06				-21717.65	233657.09
			1.16	52.94	1.16	-51.78	
5525.00	0.30	13.41				-21769.43	233605.31
			14.63	319.25	14.63	-304.63	
5550.00	0.87	12.13				-22074.06	233300.69
			35.13	262.75	35.13	-227.63	
5575.00	1.94	8.89				-22301.68	233073.06
			52.17	200.40	52.17	-148.23	
5599.38	2.34	7.55				-22449.91	232924.83
			1.56	4.67	1.56	-3.11	
5600.00	2.70	7.51				-22453.02	232921.72
			61.13	177.63	61.13	-116.50	
5625.00	2.19	6.70				-22569.52	232805.22
5625.00	2.23	4.16				-22569.52	232805.22
			80.46	54.06	54.06	26.40	
5643.02	6.70	1.84				26.40	232831.62
			57.65	10.64	10.64	47.01	
5650.00	9.82	1.21				73.41	232878.63
			252.75	23.75	23.75	229.00	
5675.00	10.40	0.69				302.41	233107.63
			297.00	8.88	8.88	288.13	
5700.00	13.36	0.02				590.53	233395.76
			298.13	2.75	2.75	295.38	
5725.00	10.49	0.20				885.91	233691.13
			277.00	3.50	3.50	273.50	
5750.00	11.67	0.08				1159.41	233964.63
			305.75	1.63	1.63	304.13	
5775.00	12.79	0.05				1463.53	234268.76
			333.38	0.63	0.63	332.75	
5800.00	13.88	0.00				1796.28	234601.51
			189.47	0.00	0.00	189.47	
5813.31	14.59	0.00				1985.75	234790.98
			174.18	0.00	0.00	174.18	
5825.00	15.21	0.00				2159.93	234965.16
			373.25	0.00	0.00	373.25	
5850.00	14.65	0.00				2533.18	235338.41
			39.49	0.00	0.00	39.49	
5852.77	13.86	0.00				2572.67	235377.89
			248.83	0.00	0.00	248.83	
5870.88	13.62	0.00				2821.50	235626.72
			61.92	0.00	0.00	61.92	
5875.00	16.44	0.00				2883.42	235688.65
5875.00	16.47	0.00				2883.42	235688.65
			627.25	0.00	0.00	627.25	
5900.00	33.71	0.00				3510.67	236315.90
			863.63	0.00	0.00	863.63	
5925.00	35.38	0.00				4374.30	237179.52
5925.00	33.60	0.00				4374.30	237179.52
			0.34	0.00	0.00	0.34	
5925.01	34.35	0.00				4374.64	237179.86
			921.88	0.00	0.00	921.88	
5950.00	39.43	0.00				5296.52	238101.74
			1065.00	0.00	0.00	1065.00	
5975.00	45.77	0.00				6361.52	239166.74
			230.60	0.00	0.00	230.60	
5980.00	46.47	0.00				6592.12	239397.34

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

			1019.80	0.00	0.00	1019.80	
6000.00	55.51	0.00				7611.92	240417.14
			1475.88	0.00	0.00	1475.88	
6025.00	62.56	0.00				9087.80	241893.02
			1624.25	0.00	0.00	1624.25	
6050.00	67.38	0.00				10712.05	243517.27
			374.08	0.00	0.00	374.08	
6055.57	66.94	0.00				11086.13	243891.35
			521.64	0.00	0.00	521.64	
6063.27	68.55	0.00				11607.76	244412.99
			825.85	0.00	0.00	825.85	
6075.00	72.26	0.00				12433.61	245238.84
			2015.38	0.00	0.00	2015.38	
6100.00	88.97	0.00				14448.99	247254.21
			2482.63	0.00	0.00	2482.63	
6125.00	109.64	0.00				16931.61	249736.84
			837.93	0.00	0.00	837.93	
6132.75	106.60	0.00				17769.54	250574.77
6132.75	108.23	0.00				17769.54	250574.77
			1831.09	0.00	0.00	1831.09	
6150.00	104.07	0.00				19600.63	252405.86
			359.79	0.00	0.00	359.79	
6153.47	103.30	0.00				19960.42	252765.64
6153.47	103.30	0.00				19960.42	252765.64
			326.85	0.00	0.00	326.85	
6156.66	101.62	0.00				20287.27	253092.49
			1205.05	0.00	0.00	1205.05	
6168.59	100.40	0.00				21492.32	254297.54
			627.47	0.00	0.00	627.47	
6175.00	95.38	0.00				22119.79	254925.01
			226.53	0.00	0.00	226.53	
6177.41	92.61	0.00				22346.32	255151.54
			33.27	0.00	0.00	33.27	
6177.77	92.22	0.00				22379.59	255184.81
			520.35	0.00	0.00	520.35	
6183.64	85.07	0.00				22899.93	255705.16
			339.10	0.00	0.00	339.10	
6187.76	79.54	0.00				23239.03	256044.25
			912.86	0.00	0.00	912.86	
6200.00	69.62	0.00				24151.89	256957.11
			1420.71	0.00	0.00	1420.71	
6223.59	50.83	0.00				25572.60	258377.82
6223.59	54.56	0.00				25572.60	258377.82
6223.59	42.82	0.00				25572.60	258377.82
			58.10	0.00	0.00	58.10	
6225.00	39.59	0.00				25630.70	258435.92
			290.62	26.82	26.82	263.79	
6236.39	11.44	4.71				25894.49	258699.71
			82.44	153.71	82.44	-71.28	
6246.31	5.18	26.28				-71.28	258628.44
			15.04	111.25	15.04	-96.22	
6250.00	2.97	34.02				-167.49	258532.22
			34.85	1316.55	34.85	-1281.70	
6273.47	0.00	78.17				-1449.19	257250.52
6273.47	0.00	78.17				-1449.19	257250.52
			0.00	121.58	0.00	-121.58	
6275.00	0.00	80.76				-1570.77	257128.94
			0.00	412.74	0.00	-412.74	
6279.92	0.00	87.02				-1983.51	256716.20
			0.00	683.34	0.00	-683.34	
6287.50	0.00	93.28				-2666.85	256032.87
			0.00	92.97	0.00	-92.97	
6288.50	0.00	92.65				-2759.81	255939.90
			0.00	91.13	0.00	-91.13	
6289.50	0.00	89.61				-2850.94	255848.77
			0.00	286.01	0.00	-286.01	
6292.77	0.00	85.32				-3136.95	255562.76
6292.77	0.00	85.32				-3136.95	255562.76
			0.00	573.19	0.00	-573.19	
6300.00	0.00	73.24				-3710.15	254989.57

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

6310.07	0.37	37.44	1.86	557.27	1.86	-555.41	254434.16
						-4265.56	
			76.51	207.40	76.51	-130.89	
6321.00	13.63	0.51				-4396.44	254303.27
			99.94	1.02	1.02	98.92	
6325.00	36.34	0.00				98.92	254402.19
			39.43	0.00	0.00	39.43	
6326.00	42.52	0.00				138.35	254441.62
			2363.16	0.00	0.00	2363.16	
6350.00	154.41	0.00				2501.51	256804.78
			5174.63	0.00	0.00	5174.63	
6375.00	259.56	0.00				7676.14	261979.40
			7153.13	0.00	0.00	7153.13	
6400.00	312.69	0.00				14829.26	269132.53
			8399.00	0.00	0.00	8399.00	
6425.00	359.23	0.00				23228.26	277531.53
			9398.00	0.00	0.00	9398.00	
6450.00	392.61	0.00				32626.26	286929.53
			2993.78	0.00	0.00	2993.78	
6457.77	377.99	0.00				35620.04	289923.31
			6084.52	0.00	0.00	6084.52	
6475.00	328.28	0.00				41704.56	296007.83
			826.34	0.00	0.00	826.34	
6477.55	319.83	0.00				42530.90	296834.17
			5431.44	0.00	0.00	5431.44	
6500.00	164.04	0.00				47962.34	302265.61
			1910.16	0.00	0.00	1910.16	
6517.61	52.90	0.00				49872.49	304175.76
			74.08	0.00	0.00	74.08	
6519.00	53.69	0.00				49946.57	304249.84
			78.33	0.00	0.00	78.33	
6520.39	59.02	0.00				50024.91	304328.18
			361.91	0.00	0.00	361.91	
6525.00	97.99	0.00				50386.82	304690.09
			1084.15	0.00	0.00	1084.15	
6532.77	181.07	0.00				51470.96	305774.23
			4139.77	0.00	0.00	4139.77	
6550.00	299.46	0.00				55610.73	309914.00
			8540.25	0.00	0.00	8540.25	
6575.00	383.76	0.00				64150.98	318454.25
			7684.53	0.00	0.00	7684.53	
6596.26	339.15	0.00				71835.51	326138.78
			1264.57	0.00	0.00	1264.57	
6600.00	337.09	0.00				73100.08	327403.35
			6224.63	0.00	0.00	6224.63	
6625.00	160.88	0.00				79324.71	333627.98
			3116.53	0.00	0.00	3116.53	
6644.21	163.59	0.00				82441.24	336744.51
6644.21	163.59	0.00				82441.24	336744.51
			881.79	0.00	0.00	881.79	
6650.00	141.00	0.00				83323.03	337626.30
			1794.24	2.87	2.87	1791.37	
6671.26	27.79	0.27				85114.40	339417.67
			92.27	2.34	2.34	89.93	
6675.00	21.55	0.98				85204.33	339507.59
			266.15	236.02	236.02	30.13	
6695.64	4.24	21.89				85234.46	339537.73
			31.20	102.02	31.20	-70.83	
6700.00	10.07	24.91				-70.83	339466.90
			1051.06	561.68	561.68	489.38	
6723.82	78.18	22.25				489.38	339956.28
			98.76	25.98	25.98	72.78	
6725.00	89.21	21.78				562.16	340029.06
			584.03	100.76	100.76	483.27	
6729.92	148.20	19.18				1045.43	340512.33
			3533.88	327.71	327.71	3206.17	
6750.00	203.78	13.46				4251.60	343718.51
			2502.67	235.18	235.18	2267.49	
6764.21	148.46	19.64				6519.09	345986.00
6764.21	151.52	15.54				6519.09	345986.00

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

6764.21	151.58	15.53				6519.09	345986.00
			683.29	80.92	80.92	602.36	
6769.05	130.77	17.91				7121.46	346588.36
6769.05	127.09	4.00				7121.46	346588.36
			711.98	31.06	31.06	680.92	
6775.00	112.23	6.44				7802.37	347269.28
			1386.45	153.00	153.00	1233.45	
6790.00	72.63	13.96				9035.82	348502.73
			606.40	158.80	158.80	447.60	
6800.00	48.65	17.80				9483.42	348950.33
			698.75	382.75	382.75	316.00	
6825.00	7.25	12.82				9799.42	349266.33
			210.63	243.25	210.63	-32.63	
6850.00	9.60	6.64				-32.63	349233.70
			130.11	101.31	101.31	28.80	
6865.78	6.89	6.20				28.80	349262.50
			1.51	1.37	1.37	0.14	
6866.00	6.87	6.29				28.94	349262.64
			53.82	67.50	53.82	-13.68	
6875.00	5.09	8.71				-13.68	349248.96
			75.27	236.16	75.27	-160.90	
6894.55	2.61	15.45				-174.58	349088.06
			15.23	89.13	15.23	-73.90	
6900.00	2.98	17.26				-248.48	349014.16
			59.16	334.11	59.16	-274.95	
6919.59	3.06	16.85				-523.42	348739.21
			17.12	89.32	17.12	-72.20	
6925.00	3.27	16.17				-595.62	348667.02
			37.76	180.56	37.76	-142.80	
6936.93	3.06	14.10				-738.42	348524.22
6936.93	2.26	14.10				-738.42	348524.22
			33.52	167.23	33.52	-133.71	
6950.00	2.87	11.49				-872.13	348390.51
			113.00	290.13	113.00	-177.13	
6975.00	6.17	11.72				-1049.25	348213.38
			719.83	218.70	218.70	501.13	
6991.26	82.37	15.18				501.13	348714.52
6991.26	82.37	15.18				501.13	348714.52
			841.05	120.96	120.96	720.09	
7000.00	110.09	12.50				1221.22	349434.61
			160.56	17.94	17.94	142.63	
7001.46	109.86	12.07				1363.85	349577.23
7001.46	124.73	23.17				1363.85	349577.23
			1076.77	177.76	177.76	899.01	
7010.00	127.44	18.46				2262.86	350476.24
			1980.38	214.80	214.80	1765.58	
7025.00	136.61	10.18				4028.43	352241.81
			821.73	42.25	42.25	779.48	
7030.88	142.89	4.19				4807.91	353021.30
7030.88	25.94	4.19				4807.91	353021.30
			147.22	22.03	22.03	125.19	
7036.36	27.79	3.85				4933.10	353146.49
7036.36	27.77	3.85				4933.10	353146.49
			222.03	15.54	15.54	206.49	
7043.59	33.65	0.45				5139.59	353352.98
7043.59	34.62	0.45				5139.59	353352.98
			194.61	44.42	44.42	150.19	
7050.00	26.10	13.41				5289.78	353503.16
			187.27	91.73	91.73	95.54	
7056.74	29.47	13.81				5385.32	353598.70
			892.82	190.45	190.45	702.37	
7075.00	68.32	7.05				6087.69	354301.07
			108.94	10.78	10.78	98.16	
7076.61	67.01	6.34				6185.85	354399.23
			305.09	21.97	21.97	283.12	
7080.54	88.25	4.84				6468.97	354682.35
			1440.62	55.56	55.56	1385.07	
7100.00	59.81	0.87				7854.03	356067.42
			1230.00	98.38	98.38	1131.63	
7125.00	38.59	7.00				8985.66	357199.04

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

7129.32	34.35	8.01	157.55	32.42	32.42	125.13	
						9110.79	357324.17
7138.05	25.69	10.46	262.07	80.62	80.62	181.45	
						9292.24	357505.62
7150.00	22.94	13.94	290.56	145.79	145.79	144.77	
						9437.01	357650.40
7158.34	21.60	15.02	185.73	120.76	120.76	64.97	
7158.34	19.80	15.02				9501.98	357715.37
						9501.98	357715.37
7173.18	17.19	15.69	274.47	227.87	227.87	46.60	
7173.18	17.18	15.69				9548.58	357761.96
						9548.58	357761.96
7175.00	16.74	15.91	30.87	28.76	28.76	2.11	
						9550.69	357764.08
7181.47	15.29	16.92	103.62	106.21	103.62	-2.59	
7181.47	48.04	16.92				-2.59	357761.49
						-2.59	357761.49
7200.00	42.21	19.91	836.17	341.23	341.23	494.94	
						494.94	358256.42
7206.61	45.58	17.76	290.15	124.50	124.50	165.65	
7206.61	44.62	17.76				660.58	358422.07
						660.58	358422.07
7225.00	42.81	10.18	803.92	256.91	256.91	547.01	
						1207.59	358969.08
7235.66	51.86	6.57	504.59	89.28	89.28	415.31	
						1622.91	359384.40
7237.90	54.66	5.95	119.30	14.02	14.02	105.28	
7237.90	54.81	5.95				1728.19	359489.68
						1728.19	359489.68
7250.00	64.57	2.26	722.25	49.67	49.67	672.58	
						2400.77	360162.25
7263.04	63.11	0.40	832.47	17.34	17.34	815.13	
						3215.90	360977.38
7263.96	62.61	0.35	57.83	0.35	0.35	57.49	
7263.96	62.15	0.35				3273.38	361034.87
						3273.38	361034.87
7275.00	57.63	0.18	661.19	2.93	2.93	658.26	
						3931.64	361693.13
7281.61	55.42	0.24	373.63	1.39	1.39	372.24	
						4303.88	362065.37
7290.02	59.48	0.11	483.15	1.47	1.47	481.68	
						4785.57	362547.06
7300.00	67.72	0.00	634.73	0.55	0.55	634.18	
						5419.75	363181.23
7303.05	69.54	0.00	209.32	0.00	0.00	209.32	
7303.05	69.54	0.00				5629.07	363390.56
						5629.07	363390.56
7315.66	73.52	0.00	901.99	0.00	0.00	901.99	
						6531.06	364292.55
7325.00	71.16	0.01	675.66	0.05	0.05	675.61	
						7206.67	364968.16
7326.25	70.69	0.02	88.66	0.02	0.02	88.64	
7326.25	70.69	0.02				7295.31	365056.80
						7295.31	365056.80
7339.85	66.23	0.37	931.06	2.65	2.65	928.40	
						8223.71	365985.20
7350.00	63.08	1.19	656.25	7.92	7.92	648.33	
						8872.04	366633.53
7367.05	58.17	2.77	1033.66	33.76	33.76	999.90	
						9871.94	367633.43
7375.00	55.44	3.75	451.60	25.92	25.92	425.68	
						10297.62	368059.11
7390.66	44.14	5.13	779.71	69.53	69.53	710.18	
						11007.80	368769.29
7394.25	41.43	5.52	153.60	19.12	19.12	134.48	
7394.25	41.43	5.52				11142.29	368903.77
						11142.29	368903.77
7400.00	34.07	6.10	217.06	33.41	33.41	183.66	
						11325.94	369087.43
			538.38	205.00	205.00	333.38	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

7425.00	9.00	10.30				11659.32	369420.80
			136.36	239.65	136.36	-103.30	
7446.61	3.62	11.88				-103.30	369317.51
			11.68	39.90	11.68	-28.22	
7450.00	3.27	11.66				-131.52	369289.29
			41.80	178.94	41.80	-137.14	
7464.39	2.54	13.21				-268.65	369152.15
7464.39	2.54	13.21				-268.65	369152.15
			27.32	144.24	27.32	-116.92	
7475.00	2.61	13.98				-385.58	369035.23
			23.12	128.54	23.12	-105.43	
7484.03	2.51	14.49				-491.00	368929.80
			19.80	106.66	19.80	-86.87	
7491.60	2.72	13.69				-577.87	368842.94
			0.03	0.14	0.03	-0.11	
7491.61	2.62	13.69				-577.98	368842.83
7491.61	3.00	12.89				-577.98	368842.83
			10.32	43.02	10.32	-32.70	
7495.00	3.09	12.49				-610.67	368810.13
			15.73	60.88	15.73	-45.15	
7500.00	3.20	11.86				-655.82	368764.98
			11.91	42.44	11.91	-30.52	
7503.66	3.31	11.33				-686.35	368734.45
			46.40	164.98	46.40	-118.58	
7518.39	2.99	11.07				-804.93	368615.88
7518.39	2.99	11.07				-804.93	368615.88
			18.51	75.88	18.51	-57.37	
7525.00	2.61	11.89				-862.30	368558.50
			58.00	320.25	58.00	-262.25	
7550.00	2.03	13.73				-1124.55	368296.25
			61.50	334.75	61.50	-273.25	
7575.00	2.89	13.05				-1397.80	368023.00
			111.88	279.88	111.88	-168.00	
7600.00	6.06	9.34				-1565.80	367855.00
			8.29	17.32	8.29	-9.02	
7601.61	4.24	12.17				-1574.82	367845.98
			37.75	133.15	37.75	-95.40	
7611.61	3.31	14.46				-1670.22	367750.58
			40.17	187.73	40.17	-147.56	
7625.00	2.69	13.58				-1817.78	367603.02
			89.50	308.13	89.50	-218.63	
7650.00	4.47	11.07				-2036.41	367384.40
			153.00	233.25	153.00	-80.25	
7675.00	7.77	7.59				-2116.66	367304.15
			216.63	142.88	142.88	73.75	
7700.00	9.56	3.84				73.75	367377.90
			212.63	56.75	56.75	155.88	
7725.00	7.45	0.70				229.63	367533.77
			36.51	2.48	2.48	34.03	
7729.91	7.42	0.31				263.65	367567.80
			30.63	0.87	0.87	29.76	
7733.97	7.67	0.12				293.41	367597.56
			27.31	1.17	1.17	26.14	
7737.68	7.05	0.51				319.55	367623.69
			26.01	1.97	1.97	24.04	
7741.39	6.97	0.55				343.59	367647.74
7741.39	6.97	0.55				343.59	367647.74
			13.10	3.16	3.16	9.94	
7743.82	3.81	2.05				353.53	367657.67
			25.49	8.53	8.53	16.96	
7750.00	4.44	0.71				370.49	367674.64
			123.50	17.50	17.50	106.00	
7775.00	5.44	0.69				476.49	367780.64
			104.70	14.68	14.68	90.02	
7795.39	4.83	0.75				566.51	367870.66
RAZEM			440804.91	72934.25	9650.18		

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.5.3. Droga wojewódzka nr 242 (trasa „B”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU			
22.84	2.74	0.77						0.00
			6.04	1.61	1.61	4.43		
25.00	2.85	0.72				4.43		4.43
			0.98	0.24	0.24	0.74		
25.34	2.93	0.72				5.17		5.17
25.34	2.93	0.72				5.17		5.17
			53.34	15.56	15.56	37.78		
43.33	3.00	1.01				42.94		42.94
			19.44	7.44	7.44	12.01		
50.00	2.83	1.22				54.95		54.95
			60.88	41.63	41.63	19.25		
75.00	2.04	2.11				74.20		74.20
			41.63	63.13	41.63	-21.50		
100.00	1.29	2.94				-21.50		52.70
			15.10	65.25	15.10	-50.16		
117.06	0.48	4.71				-71.66		2.54
			3.89	42.80	3.89	-38.91		
125.00	0.50	6.07				-110.56		-36.36
			14.38	218.38	14.38	-204.00		
150.00	0.65	11.40				-314.56		-240.36
			12.77	274.81	12.77	-262.03		
169.65	0.65	16.57				-576.60		-502.39
169.65	0.12	13.56				-576.60		-502.39
			0.96	76.00	0.96	-75.03		
175.00	0.24	14.85				-651.63		-577.43
			0.22	12.71	0.22	-12.49		
175.85	0.28	15.05				-664.12		-589.91
175.85	0.00	11.51				-664.12		-589.91
			0.00	100.12	0.00	-100.12		
183.98	0.00	13.12				-764.24		-690.04
			0.00	46.48	0.00	-46.48		
187.48	0.00	13.44				-810.72		-736.52
			0.00	57.83	0.00	-57.83		
191.58	0.00	14.77				-868.55		-794.35
191.58	0.02	19.61				-868.55		-794.35
			0.51	178.17	0.51	-177.66		
200.00	0.10	22.71				-1046.21		-972.01
			0.69	166.77	0.69	-166.08		
206.93	0.10	25.42				-1212.29		-1138.09
206.93	0.48	30.78				-1212.29		-1138.09
			3.35	265.35	3.35	-261.99		
215.01	0.35	34.90				-1474.28		-1400.08
			3.00	372.73	3.00	-369.73		
225.00	0.25	39.72				-1844.01		-1769.81
			5.50	1148.75	5.50	-1143.25		
250.00	0.19	52.18				-2987.26		-2913.06
			0.13	35.60	0.13	-35.47		
250.68	0.20	52.53				-3022.73		-2948.53
			1.06	288.33	1.06	-287.27		
255.99	0.20	56.07				-3310.00		-3235.80
334.37	0.20	147.21				-3310.00		-3235.80
			2.66	2521.20	2.66	-2518.54		
350.00	0.14	175.40				-5828.54		-5754.34
			1.38	1433.76	1.38	-1432.38		
357.87	0.21	188.96				-7260.92		-7186.72
			3.85	3604.07	3.85	-3600.21		
375.00	0.24	231.83				-10861.13		-10786.93
			33.20	4232.85	33.20	-4199.65		
390.48	4.05	315.05				-15060.78		-14986.58
			7.71	340.96	7.71	-333.24		
391.56	10.23	316.35				-15394.02		-15319.82
			9.21	343.63	9.21	-334.43		

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

392.65	6.66	314.17				-15728.45	-15654.25
			24.48	2155.94	24.48	-2131.46	
400.00	0.00	272.48				-17859.91	-17785.71
			0.43	578.78	0.43	-578.36	
402.13	0.40	270.98				-18438.27	-18364.07
402.13	0.40	186.08				-18438.27	-18364.07
			7.94	3549.84	7.94	-3541.90	
421.50	0.42	180.45				-21980.17	-21905.97
			1.16	630.60	1.16	-629.44	
425.00	0.24	179.89				-22609.61	-22535.41
			2.11	2675.79	2.11	-2673.68	
440.60	0.03	163.16				-25283.30	-25209.10
440.60	0.13	219.54				-25283.30	-25209.10
			1.36	1944.95	1.36	-1943.59	
450.00	0.16	194.28				-27226.89	-27152.69
			4.50	4168.88	4.50	-4164.38	
475.00	0.20	139.23				-31391.26	-31317.06
			3.11	2375.00	3.11	-2371.88	
494.46	0.12	104.86				-33763.15	-33688.95
			0.66	554.17	0.66	-553.50	
500.00	0.12	95.20				-34316.65	-34242.45
			1.84	1329.76	1.84	-1327.92	
516.00	0.11	71.02				-35644.57	-35570.37
			0.99	583.61	0.99	-582.62	
525.00	0.11	58.67				-36227.18	-36152.98
			3.00	1091.25	3.00	-1088.25	
550.00	0.13	28.63				-37315.43	-37241.23
			3.33	380.25	3.33	-376.92	
568.00	0.24	13.62				-37692.35	-37618.15
			2.35	81.55	2.35	-79.21	
575.00	0.43	9.68				-37771.56	-37697.36
			43.25	162.00	43.25	-118.75	
600.00	3.03	3.28				-37890.31	-37816.11
			9.58	9.38	9.38	0.20	
603.08	3.19	2.81				0.20	-37815.91
603.08	3.19	2.81				0.20	-37815.91
			0.48	0.45	0.45	0.03	
603.24	2.80	2.78				0.23	-37815.88
603.24	1.66	0.01				0.23	-37815.88
			7.22	0.04	0.04	7.18	
607.00	2.18	0.01				7.41	-37808.69
			21.45	0.10	0.10	21.35	
617.00	2.11	0.01				28.76	-37787.34
			8.72	0.02	0.02	8.70	
620.75	2.54	0.00				37.46	-37778.64
620.75	2.90	1.55				37.46	-37778.64
			12.13	6.10	6.10	6.03	
625.00	2.81	1.32				43.50	-37772.61
			29.87	10.84	10.84	19.03	
634.99	3.17	0.85				62.53	-37753.58
RAZEM			491.83	38245.40	355.10		

#### 17.3.5.4. Łącznica Piła – Wyrzysk /Łobżenica/ (trasa „S”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
5.50	0.14	100.21					0.00
			0.72	813.54	0.72	-812.82	
10.61	0.14	218.20				-812.82	-812.82
10.61	0.14	218.20				-812.82	-812.82
			0.30	504.75	0.30	-504.46	
12.60	0.16	289.09				-1317.28	-1317.28
			0.37	715.88	0.37	-715.51	



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

15.00	0.15	307.48				-2032.79	-2032.79
			1.05	1885.94	1.05	-1884.89	
21.76	0.16	250.49				-3917.68	-3917.68
21.76	0.16	250.36				-3917.68	-3917.68
			0.55	798.72	0.55	-798.17	
25.00	0.18	242.68				-4715.85	-4715.85
			5.12	850.38	5.12	-845.26	
28.58	2.68	232.39				-5561.11	-5561.11
			23.96	2017.75	23.96	-1993.79	
37.83	2.50	203.88				-7554.90	-7554.90
			31.52	2341.63	31.52	-2310.11	
50.00	2.68	180.94				-9865.01	-9865.01
			13.98	882.91	13.98	-868.93	
55.01	2.90	171.52				-10733.94	-10733.94
55.01	2.89	171.52				-10733.94	-10733.94
			51.84	2725.20	51.84	-2673.36	
72.09	3.18	147.59				-13407.31	-13407.31
			8.85	426.97	8.85	-418.12	
75.00	2.90	145.86				-13825.43	-13825.43
			42.48	2002.79	42.48	-1960.31	
89.16	3.10	137.02				-15785.74	-15785.74
			20.37	1142.69	20.37	-1122.33	
97.70	1.67	130.59				-16908.07	-16908.07
97.70	1.67	130.58				-16908.07	-16908.07
			3.42	298.59	3.42	-295.17	
100.00	1.30	129.06				-17203.24	-17203.24
			13.46	1857.16	13.46	-1843.71	
114.95	0.50	119.39				-19046.95	-19046.95
114.95	0.50	119.39				-19046.95	-19046.95
			8.64	1223.59	8.64	-1214.94	
125.00	1.22	124.11				-20261.89	-20261.89
			112.17	3442.22	112.17	-3330.04	
149.79	7.83	153.60				-23591.93	-23591.93
149.79	4.37	72.96				-23591.93	-23591.93
			0.90	15.35	0.90	-14.45	
150.00	4.20	73.22				-23606.38	-23606.38
			16.15	570.58	16.15	-554.43	
157.16	0.31	86.16				-24160.82	-24160.82
			1.10	165.00	1.10	-163.89	
159.24	0.75	72.49				-24324.71	-24324.71
159.24	0.75	75.42				-24324.71	-24324.71
			1.62	151.94	1.62	-150.31	
161.31	0.82	71.38				-24475.02	-24475.02
			2.76	321.96	2.76	-319.19	
165.88	0.39	69.52				-24794.21	-24794.21
			4.51	614.92	4.51	-610.40	
175.00	0.60	65.33				-25404.62	-25404.62
			1.17	119.66	1.17	-118.49	
176.86	0.66	63.34				-25523.11	-25523.11
176.86	0.66	65.81				-25523.11	-25523.11
			4.12	332.19	4.12	-328.07	
182.24	0.87	57.68				-25851.18	-25851.18
			88.36	746.90	88.36	-658.54	
200.00	9.08	26.43				-26509.72	-26509.72
			12.80	33.46	12.80	-20.65	
201.32	10.32	24.26				-26530.37	-26530.37
201.32	6.40	24.26				-26530.37	-26530.37
201.32	6.40	24.26				-26530.37	-26530.37
			148.51	244.95	148.51	-96.44	
220.36	9.20	1.47				-26626.81	-26626.81
220.36	9.02	1.47				-26626.81	-26626.81
220.36	9.02	1.47				-26626.81	-26626.81
			27.18	3.17	3.17	24.01	
223.05	11.19	0.89				24.01	-26602.80
RAZEM			647.97	27250.77	623.97		

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.5.5. Łącznica Łobzenica /Wyrzysk/ - Toruń (trasa „A”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU			
37.31	0.25	5.05						0.00
			0.50	16.97	0.50	-16.48		
40.00	0.12	7.57				-16.48		-16.48
40.00	0.12	7.57				-16.48		-16.48
			1.10	133.25	1.10	-132.15		
50.00	0.10	19.08				-148.63		-148.63
			11.52	619.11	11.52	-607.59		
68.00	1.18	49.71				-756.22		-756.22
			2.80	191.50	2.80	-188.70		
71.64	0.36	55.51				-944.91		-944.91
			0.60	195.69	0.60	-195.08		
75.00	0.00	60.97				-1140.00		-1140.00
			0.00	399.15	0.00	-399.15		
80.83	0.00	75.96				-1539.15		-1539.15
80.83	0.00	75.91				-1539.15		-1539.15
			0.00	1369.91	0.00	-1369.91		
97.24	0.00	91.05				-2909.05		-2909.05
97.24	0.00	88.02				-2909.05		-2909.05
			5.04	243.23	5.04	-238.19		
100.00	3.65	88.23				-3147.24		-3147.24
			9.96	449.47	9.96	-439.50		
105.46	0.00	76.41				-3586.74		-3586.74
RAZEM			31.53	3618.27	31.53			

### 17.3.5.6. Łącznica Toruń - Łobzenica /Wyrzysk/ - Toruń (trasa „E”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU			
5.25	0.00	38.11						0.00
			5.89	50.04	5.89	-44.15		
7.85	4.53	0.38				-44.15		-44.15
			49.32	0.74	0.74	48.57		
11.75	20.76	0.00				48.57		4.43
			153.76	0.00	0.00	153.76		
19.69	17.97	0.00				202.33		158.18
19.69	17.96	0.00				202.33		158.18
			88.92	0.00	0.00	88.92		
25.00	15.53	0.00				291.25		247.10
			22.03	0.00	0.00	22.03		
26.45	14.85	0.00				313.27		269.13
			95.00	0.00	0.00	95.00		
33.50	12.10	0.00				408.27		364.12
			202.21	0.00	0.00	202.21		
50.00	12.41	0.00				610.48		566.33
			98.71	0.00	0.00	98.71		
57.85	12.74	0.00				709.19		665.05
57.85	12.74	0.00				709.19		665.05
			267.37	0.00	0.00	267.37		
75.00	18.44	0.00				976.56		932.41
			343.50	0.00	0.00	343.50		
92.03	21.90	0.00				1320.06		1275.91
			175.78	0.00	0.00	175.78		
100.00	22.21	0.00				1495.84		1451.69
			12.68	0.00	0.00	12.68		
100.57	22.27	0.00				1508.51		1464.36
100.57	22.27	0.00				1508.51		1464.36
			538.44	0.00	0.00	538.44		

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

125.00	21.81	0.00				2046.95	2002.80
			136.31	0.00	0.00	136.31	
131.26	21.74	0.00				2183.26	2139.11
131.26	21.74	0.00				2183.26	2139.11
			567.54	0.00	0.00	567.54	
150.00	38.83	0.00				2750.80	2706.65
			789.43	0.00	0.00	789.43	
166.25	58.33	0.00				3540.23	3496.08
166.25	27.02	0.00				3540.23	3496.08
			233.77	0.00	0.00	233.77	
174.01	33.23	0.00				3774.00	3729.85
			33.37	0.00	0.00	33.37	
175.00	34.18	0.00				3807.37	3763.22
			136.83	0.00	0.00	136.83	
178.82	37.46	0.00				3944.20	3900.05
178.82	48.11	0.00				3944.20	3900.05
			238.30	0.00	0.00	238.30	
183.62	51.18	0.00				4182.49	4138.35
			897.30	0.00	0.00	897.30	
200.00	58.38	0.00				5079.79	5035.64
			1447.29	0.00	0.00	1447.29	
223.61	64.22	0.00				6527.08	6482.94
			0.64	0.00	0.00	0.64	
223.62	64.22	0.00				6527.73	6483.58
			88.87	0.00	0.00	88.87	
225.00	64.57	0.00				6616.59	6572.44
			728.86	0.00	0.00	728.86	
236.00	67.95	0.00				7345.45	7301.30
			308.77	0.00	0.00	308.77	
240.47	70.20	0.00				7654.22	7610.07
			192.17	0.00	0.00	192.17	
243.17	72.15	0.00				7846.39	7802.24
RAZEM			7853.02	50.78	6.63		

### 17.3.5.7. Łącznica Wyrzysk /Łobżenica / - Piła (trasa „T”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
37.31	39.45	0.00					0.00
			113.95	0.00	0.00	113.95	
40.00	45.27	0.00				113.95	113.95
			390.05	0.00	0.00	390.05	
50.00	32.74	0.00				504.00	504.00
			350.20	0.00	0.00	350.20	
60.00	37.30	0.00				854.20	854.20
			591.38	0.00	0.00	591.38	
75.00	41.55	0.00				1445.57	1445.57
			1072.88	0.00	0.00	1072.88	
100.00	44.28	0.00				2518.45	2518.45
			44.78	0.00	0.00	44.78	
101.02	43.53	0.00				2563.23	2563.23
101.02	34.24	0.00				2563.23	2563.23
			213.64	0.00	0.00	213.64	
107.75	29.25	0.00				2776.88	2776.88
RAZEM			2776.88	0.00	0.00		

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.5.8. Droga do Wyrzyska /skrzyżowanie w km 0+160/ (trasa „G”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
4.17	0.11	37.88					0.00
			0.35	89.94	0.35	-89.59	
6.67	0.17	34.07				-89.59	-89.59
			1.92	293.75	1.92	-291.83	
17.35	0.19	20.94				-381.42	-381.42
			1.42	151.20	1.42	-149.79	
25.00	0.18	18.59				-531.21	-531.21
			0.72	71.14	0.72	-70.41	
28.90	0.19	17.89				-601.62	-601.62
28.90	0.19	18.07				-601.62	-601.62
			0.69	65.09	0.69	-64.41	
32.71	0.17	16.10				-666.03	-666.03
32.71	0.17	16.10				-666.03	-666.03
			2.51	199.61	2.51	-197.11	
50.00	0.12	6.99				-863.13	-863.13
			2.20	35.04	2.20	-32.84	
57.71	0.45	2.10				-895.98	-895.98
57.71	0.45	2.10				-895.98	-895.98
			33.04	25.63	25.63	7.41	
73.48	3.74	1.15				7.41	-888.57
73.48	3.74	1.15				7.41	-888.57
			5.82	1.80	1.80	4.02	
75.00	3.92	1.22				11.43	-884.55
			86.29	17.96	17.96	68.33	
98.48	3.43	0.31				79.76	-816.22
98.48	3.43	0.31				79.76	-816.22
			5.18	0.48	0.48	4.70	
100.00	3.38	0.32				84.46	-811.52
			6.73	0.65	0.65	6.08	
102.00	3.35	0.33				90.54	-805.44
RAZEM			146.85	952.30	56.32		

### 17.3.5.9. Ulica Wiejska /droga powiatowa nr 29366/ (trasa „W”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
25.00	1.65	0.31					0.00
			17.25	4.50	4.50	12.75	
35.00	1.80	0.59				12.75	12.75
			18.03	6.30	6.30	11.72	
43.88	2.26	0.83				24.47	24.47
43.88	2.26	0.83				24.47	24.47
			15.64	5.72	5.72	9.91	
50.00	2.85	1.04				34.39	34.39
			28.22	16.34	16.34	11.89	
61.71	1.97	1.75				46.27	46.27
61.71	1.97	1.75				46.27	46.27
			19.54	32.76	19.54	-13.22	
75.00	0.97	3.18				-13.22	33.05
			3.77	14.26	3.77	-10.49	
79.17	0.84	3.66				-23.71	22.56
79.17	0.13	3.20				-23.71	22.56
			0.07	2.20	0.07	-2.13	
79.84	0.07	3.37				-25.85	20.43
79.84	0.00	1.93				-25.85	20.43
			0.00	8.51	0.00	-8.51	
83.98	0.00	2.18				-34.35	11.92
			0.00	8.33	0.00	-8.33	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

87.22	0.00	2.96				-42.68	3.59
			0.00	7.46	0.00	-7.46	
89.60	0.00	3.31				-50.14	-3.87
89.60	0.00	4.96				-50.14	-3.87
			1.05	37.68	1.05	-36.63	
96.39	0.31	6.14				-86.77	-40.50
96.39	0.60	8.16				-86.77	-40.50
			2.60	31.24	2.60	-28.65	
100.00	0.84	9.15				-115.42	-69.15
			4.78	46.09	4.78	-41.31	
104.71	1.19	10.42				-156.72	-110.45
			36.83	272.70	36.83	-235.87	
125.00	2.44	16.46				-392.60	-346.32
			10.35	77.75	10.35	-67.40	
129.48	2.18	18.25				-460.00	-413.73
			30.88	465.09	30.88	-434.20	
150.00	0.83	27.08				-894.20	-847.93
			13.15	785.79	13.15	-772.64	
172.48	0.34	42.83				-1666.84	-1620.57
172.48	0.34	42.83				-1666.84	-1620.57
			0.86	111.99	0.86	-111.13	
175.00	0.34	46.05				-1777.97	-1731.70
			0.57	78.74	0.57	-78.17	
176.67	0.34	48.25				-1856.14	-1809.87
			12.25	1391.52	12.25	-1379.27	
200.00	0.71	71.04				-3235.41	-3189.14
			11.21	1564.95	11.21	-1553.73	
219.67	0.43	88.08				-4789.15	-4742.87
			2.03	481.09	2.03	-479.06	
225.00	0.33	92.44				-5268.21	-5221.93
			7.25	2457.13	7.25	-2449.88	
250.00	0.25	104.13				-7718.08	-7671.81
			3.54	1118.52	3.54	-1114.98	
260.57	0.42	107.51				-8833.06	-8786.79
341.39	3.60	72.88				-8833.06	-8786.79
			28.24	594.61	28.24	-566.37	
350.00	2.96	65.24				-9399.42	-9353.15
			24.82	599.98	24.82	-575.16	
359.81	2.10	57.08				-9974.58	-9928.31
			20.66	793.91	20.66	-773.25	
375.00	0.62	47.45				-10747.83	-10701.56
			10.89	723.42	10.89	-712.53	
393.00	0.59	32.93				-11460.36	-11414.09
393.00	0.21	25.36				-11460.36	-11414.09
			0.44	49.74	0.44	-49.30	
395.00	0.23	24.38				-11509.66	-11463.39
			1.20	115.35	1.20	-114.15	
400.00	0.25	21.76				-11623.81	-11577.54
			0.40	34.30	0.40	-33.90	
401.60	0.25	21.11				-11657.71	-11611.44
			0.30	25.23	0.30	-24.93	
402.81	0.25	20.60				-11682.64	-11636.37
			1.52	117.51	1.52	-115.98	
408.79	0.26	18.70				-11798.62	-11752.35
408.79	0.81	21.19				-11798.62	-11752.35
			14.10	283.27	14.10	-269.17	
425.00	0.93	13.76				-12067.79	-12021.52
			5.08	73.29	5.08	-68.21	
430.87	0.80	11.21				-12136.00	-12089.73
			4.58	61.62	4.58	-57.04	
437.02	0.69	8.83				-12193.04	-12146.77
437.02	0.44	3.55				-12193.04	-12146.77
			0.55	4.36	0.55	-3.81	
438.30	0.42	3.26				-12196.85	-12150.58
438.30	0.00	1.77				-12196.85	-12150.58
			0.00	6.44	0.00	-6.44	
442.80	0.00	1.09				-12203.28	-12157.01
			0.36	3.98	0.36	-3.62	
447.30	0.16	0.68				-12206.90	-12160.63
447.30	0.75	1.40				-12206.90	-12160.63

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

449.75	0.89	1.18	2.01	3.16	2.01	-1.15	-12161.78
						-12208.06	
450.00	0.90	1.16	0.22	0.29	0.22	-0.07	-12161.85
						-12208.12	
455.05	0.84	0.94	4.39	5.30	4.39	-0.91	-12162.76
455.05	0.84	3.68				-12209.03	-12162.76
						-12209.03	
473.80	2.18	1.99	28.31	53.16	28.31	-24.84	-12187.61
						-12233.88	
475.00	2.26	1.94	2.66	2.36	2.36	0.31	-12187.30
						0.31	
485.00	2.54	1.80	24.00	18.70	18.70	5.30	-12182.00
485.00	2.54	1.95				5.61	-12182.00
						5.61	
490.00	1.66	0.46	10.50	6.03	6.03	4.47	-12177.52
						10.08	
RAZEM			425.10	12602.63	368.75		

### 17.3.5.10. Ulica Polna /droga powiatowa nr 29375/ (trasa „P”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
50.00	2.70	0.33					0.00
			35.19	4.93	4.93	30.26	
62.03	3.15	0.49				30.26	30.26
62.03	2.47	0.19				30.26	30.26
			5.80	0.44	0.44	5.36	
64.45	2.32	0.17				35.62	35.62
			5.56	0.36	0.36	5.20	
66.77	2.47	0.14				40.81	40.81
66.77	3.06	0.56				40.81	40.81
66.77	3.06	0.56				40.81	40.81
			23.54	6.30	6.30	17.24	
75.00	2.66	0.97				58.05	58.05
			37.73	13.07	13.07	24.66	
87.81	3.23	1.07				82.71	82.71
87.81	2.81	0.85				82.71	82.71
			12.29	3.95	3.95	8.34	
92.43	2.51	0.86				91.05	91.05
			10.56	3.78	3.78	6.78	
96.68	2.46	0.92				97.83	97.83
96.68	2.67	0.92				97.83	97.83
			8.83	3.20	3.20	5.63	
100.00	2.65	1.01				103.46	103.46
			24.03	11.14	11.14	12.90	
109.77	2.27	1.27				116.36	116.36
			34.57	29.70	29.70	4.87	
125.00	2.27	2.63				121.23	121.23
			3.45	3.92	3.45	-0.47	
126.51	2.30	2.56				-0.47	120.76
126.51	1.08	0.73				-0.47	120.76
			2.44	2.25	2.25	0.19	
129.01	0.87	1.07				0.19	120.95
			0.57	0.76	0.57	-0.19	
129.68	0.83	1.19				-0.19	120.76
			1.66	2.52	1.66	-0.86	
131.51	0.98	1.56				-1.05	119.90
131.51	2.45	3.39				-1.05	119.90
			0.89	1.30	0.89	-0.41	
131.87	2.48	3.82				-1.46	119.49
131.87	1.49	3.48				-1.46	119.49
			1.34	3.74	1.34	-2.40	
132.88	1.16	3.92				-3.86	117.09
132.88	0.00	1.68				-3.86	117.09
			0.00	6.55	0.00	-6.55	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

136.00	0.00	2.52				-10.41	110.54
			0.00	11.95	0.00	-11.95	
140.03	0.00	3.41				-22.36	98.59
			0.00	19.88	0.00	-19.88	
145.00	0.00	4.59				-42.24	78.71
			0.00	22.97	0.00	-22.97	
149.46	0.00	5.71				-65.21	55.74
149.46	0.74	7.48				-65.21	55.74
			0.40	4.11	0.40	-3.71	
150.00	0.74	7.74				-68.92	52.03
			0.94	10.45	0.94	-9.50	
151.31	0.70	8.21				-78.42	42.53
151.31	0.94	13.39				-78.42	42.53
			19.66	446.53	19.66	-426.87	
172.68	0.90	28.40				-505.29	-384.34
			1.77	70.41	1.77	-68.64	
175.00	0.63	32.30				-573.92	-452.98
			19.88	1226.75	19.88	-1206.88	
200.00	0.96	65.84				-1780.80	-1659.85
			2.42	147.62	2.42	-145.20	
202.24	1.20	65.96				-1926.00	-1805.05
			39.03	1556.33	39.03	-1517.30	
225.00	2.23	70.80				-3443.29	-3322.34
			34.00	1886.13	34.00	-1852.13	
250.00	0.49	80.09				-5295.42	-5174.47
			4.49	680.25	4.49	-675.76	
258.24	0.60	85.02				-5971.18	-5850.23
			7.54	1499.18	7.54	-1491.64	
275.00	0.30	93.88				-7462.82	-7341.87
			6.13	2543.38	6.13	-2537.25	
300.00	0.19	109.59				-10000.07	-9879.12
			0.41	226.26	0.41	-225.85	
302.06	0.21	110.08				-10225.92	-10104.97
381.31	0.02	100.19				-10225.92	-10104.97
			3.46	1707.61	3.46	-1704.15	
400.00	0.35	82.54				-11930.07	-11809.12
			16.75	1757.63	16.75	-1740.88	
425.00	0.99	58.07				-13670.95	-13550.00
			6.17	325.76	6.17	-319.60	
430.93	1.09	51.80				-13990.54	-13869.59
			8.01	373.22	8.01	-365.21	
438.63	0.99	45.14				-14355.75	-14234.81
			9.27	455.60	9.27	-446.33	
450.00	0.64	35.00				-14802.08	-14681.13
			6.14	299.83	6.14	-293.69	
459.38	0.67	28.93				-15095.77	-14974.82
			8.12	388.31	8.12	-380.19	
475.00	0.37	20.79				-15475.96	-15355.01
			1.86	127.46	1.86	-125.61	
481.63	0.19	17.66				-15601.57	-15480.62
			0.27	25.61	0.27	-25.34	
483.09	0.18	17.42				-15626.91	-15505.96
483.09	0.17	9.50				-15626.91	-15505.96
			2.04	114.97	2.04	-112.93	
499.41	0.08	4.59				-15739.84	-15618.89
			0.05	2.67	0.05	-2.62	
500.00	0.08	4.46				-15742.46	-15621.51
			0.13	6.81	0.13	-6.68	
501.58	0.08	4.16				-15749.15	-15628.20
			0.00	0.04	0.00	-0.04	
501.59	0.08	4.15				-15749.19	-15628.24
501.59	0.16	9.00				-15749.19	-15628.24
			1.03	48.18	1.03	-47.15	
507.48	0.19	7.36				-15796.34	-15675.39
			0.34	13.16	0.34	-12.82	
509.38	0.17	6.49				-15809.15	-15688.20
			2.89	45.10	2.89	-42.20	
517.77	0.52	4.26				-15851.35	-15730.40
			0.01	0.04	0.01	-0.04	
517.78	0.52	4.26				-15851.39	-15730.44

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

517.78	0.44	1.36				-15851.39	-15730.44
			1.28	2.93	1.28	-1.66	
520.08	0.67	1.19				-15853.05	-15732.10
			0.01	0.01	0.01	-0.01	
520.09	0.67	1.19				-15853.05	-15732.10
520.09	0.65	0.30				-15853.05	-15732.10
			1.65	0.55	0.55	1.11	
522.28	0.86	0.20				1.11	-15731.00
			1.99	0.37	0.37	1.61	
524.36	1.05	0.16				2.72	-15729.39
			0.69	0.10	0.10	0.59	
525.00	1.12	0.16				3.31	-15728.79
			2.07	0.24	0.24	1.83	
526.74	1.26	0.12				5.14	-15726.97
526.74	1.34	2.48				5.14	-15726.97
			3.07	5.25	3.07	-2.18	
528.91	1.49	2.36				-2.18	-15729.15
528.91	2.01	2.78				-2.18	-15729.15
			22.01	25.92	22.01	-3.91	
539.78	2.04	1.99				-6.09	-15733.06
			24.78	14.82	14.82	9.96	
550.00	2.81	0.91				9.96	-15723.10
			1.36	0.42	0.42	0.93	
550.48	2.84	0.86				10.90	-15722.16
550.48	2.84	0.86				10.90	-15722.16
			27.77	5.56	5.56	22.21	
559.99	3.00	0.31				33.10	-15699.96
RAZEM			498.31	16198.27	338.66		

### 17.3.5.11. Ulica Wierzbowa (trasa „Z”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
75.00	1.11	0.10					0.00
			30.19	1.08	1.08	29.11	
87.71	3.64	0.07				29.11	29.11
			49.10	1.41	1.41	47.69	
100.00	4.35	0.16				76.79	76.79
			26.86	2.89	2.89	23.97	
107.04	3.28	0.66				100.76	100.76
107.04	0.25	0.55				100.76	100.76
			1.06	4.51	1.06	-3.45	
111.86	0.19	1.32				-3.45	97.32
			2.10	26.48	2.10	-24.37	
125.00	0.13	2.71				-27.82	72.94
			0.31	14.02	0.31	-13.71	
129.77	0.00	3.17				-41.53	59.23
129.77	0.08	3.77				-41.53	59.23
			3.84	74.24	3.84	-70.40	
150.00	0.30	3.57				-111.94	-11.17
			4.66	27.08	4.66	-22.42	
159.50	0.68	2.13				-134.36	-33.59
			32.47	17.90	17.90	14.57	
175.00	3.51	0.18				14.57	-19.02
			91.88	3.88	3.88	88.00	
200.00	3.84	0.13				102.57	68.98
			26.78	0.86	0.86	25.91	
206.91	3.91	0.12				128.48	94.89
206.91	3.91	0.12				128.48	94.89
			24.28	0.77	0.77	23.51	
213.29	3.70	0.12				151.99	118.40
			37.71	2.17	2.17	35.54	
225.00	2.74	0.25				187.53	153.94
			21.08	15.60	15.60	5.48	



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

236.91	0.80	2.37				193.01	159.42
236.91	0.80	2.37				193.01	159.42
			19.61	12.27	12.27	7.34	
243.00	5.64	1.66				200.35	166.76
243.00	0.70	1.35				200.35	166.76
			3.43	8.33	3.43	-4.90	
250.00	0.28	1.03				-4.90	161.86
			0.56	1.95	0.56	-1.39	
251.85	0.33	1.08				-6.29	160.47
			2.54	6.03	2.54	-3.49	
258.63	0.42	0.70				-9.78	156.98
258.63	1.89	0.88				-9.78	156.98
			18.01	22.43	18.01	-4.42	
275.00	0.31	1.86				-14.20	152.56
			3.03	40.22	3.03	-37.20	
289.76	0.10	3.59				-51.39	115.36
289.76	0.10	3.59				-51.39	115.36
			3.53	27.70	3.53	-24.17	
300.00	0.59	1.82				-75.56	91.20
			16.10	26.87	16.10	-10.77	
319.76	1.04	0.90				-86.33	80.43
319.76	1.04	0.90				-86.33	80.43
			4.64	3.64	3.64	1.00	
325.00	0.73	0.49				1.00	81.42
RAZEM			423.75	342.33	121.65		

### 17.3.5.12. Łącznica Wyrzysk – Piła / Toruń – Wyrzysk/ (trasa „D”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
50.00	4.17	1.23					0.00
			104.41	28.57	28.57	75.83	
73.81	4.60	1.17				75.83	75.83
73.81	4.60	1.17				75.83	75.83
			5.47	1.41	1.41	4.06	
75.00	4.59	1.20				79.89	79.89
			69.34	19.48	19.48	49.86	
90.46	4.38	1.32				129.75	129.75
			18.85	5.76	5.76	13.09	
94.59	4.75	1.47				142.84	142.84
			21.52	4.87	4.87	16.64	
98.52	6.20	1.01				159.49	159.49
98.52	5.27	0.00				159.49	159.49
			7.78	0.00	0.00	7.78	
100.00	5.25	0.00				167.27	167.27
			24.83	0.00	0.00	24.83	
104.83	5.03	0.00				192.10	192.10
			13.85	0.00	0.00	13.85	
107.89	4.02	0.00				205.94	205.94
			2.76	0.00	0.00	2.76	
108.60	3.76	0.00				208.71	208.71
			15.90	0.00	0.00	15.90	
112.57	4.25	0.00				224.61	224.61
			12.77	0.00	0.00	12.77	
115.81	3.63	0.00				237.37	237.37
115.81	3.64	0.00				237.37	237.37
			10.52	0.00	0.00	10.52	
118.98	3.00	0.00				247.90	247.90
			6.05	0.00	0.00	6.05	
121.31	2.19	0.00				253.94	253.94
			4.54	4.04	4.04	0.50	
123.58	1.81	3.56				254.44	254.44
			2.54	5.06	2.54	-2.52	
125.00	1.77	3.57				-2.52	251.92
			9.45	26.15	9.45	-16.70	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

132.59	0.72	3.32				-19.22	235.22
132.59	1.38	3.77				-19.22	235.22
			7.98	46.36	7.98	-38.38	
142.32	0.26	5.76				-57.60	196.84
142.32	0.26	5.76				-57.60	196.84
			1.77	57.87	1.77	-56.10	
150.00	0.20	9.31				-113.71	140.74
			0.13	6.06	0.13	-5.93	
150.64	0.20	9.62				-119.64	134.81
			1.89	181.42	1.89	-179.53	
163.64	0.09	18.29				-299.17	-44.72
			0.62	262.87	0.62	-262.25	
175.00	0.02	27.99				-561.41	-306.97
			0.25	325.49	0.25	-325.24	
184.96	0.03	37.37				-886.65	-632.21
184.96	0.03	37.38				-886.65	-632.21
			0.60	700.11	0.60	-699.51	
200.00	0.05	55.72				-1586.17	-1331.72
			0.03	35.87	0.03	-35.84	
200.64	0.05	56.37				-1622.00	-1367.56
			0.31	334.59	0.31	-334.28	
206.28	0.06	62.28				-1956.28	-1701.84
			0.29	661.83	0.29	-661.54	
216.00	0.00	73.90				-2617.83	-2363.39
			28.44	730.71	28.44	-702.27	
225.00	6.32	88.48				-3320.10	-3065.66
			16.68	233.61	16.68	-216.93	
227.60	6.51	91.22				-3537.03	-3282.59
227.60	6.51	91.22				-3537.03	-3282.59
			249.87	2115.20	249.87	-1865.33	
248.58	17.31	110.42				-5402.36	-5147.92
			24.06	158.18	24.06	-134.12	
250.00	16.58	112.37				-5536.48	-5282.04
			10.50	72.04	10.50	-61.54	
250.64	16.23	112.76				-5598.02	-5343.58
			14.41	101.94	14.41	-87.53	
251.54	15.79	113.77				-5685.55	-5431.11
			176.29	1633.22	176.29	-1456.93	
264.78	10.84	132.94				-7142.48	-6888.04
			107.46	1459.36	107.46	-1351.90	
275.00	10.19	152.65				-8494.38	-8239.94
			60.06	945.30	60.06	-885.24	
281.00	9.83	162.45				-9379.62	-9125.18
			82.11	1349.16	82.11	-1267.05	
288.75	11.36	185.72				-10646.67	-10392.23
288.75	0.49	112.27				-10646.67	-10392.23
			2.37	550.72	2.37	-548.35	
293.44	0.52	122.58				-11195.03	-10940.58
293.44	0.00	50.42				-11195.03	-10940.58
			0.00	360.96	0.00	-360.96	
300.00	0.00	59.63				-11555.99	-11301.55
			0.00	543.88	0.00	-543.88	
308.00	0.00	76.34				-12099.87	-11845.43
			0.00	1760.18	0.00	-1760.18	
325.00	0.00	130.74				-13860.05	-13605.61
			0.00	609.67	0.00	-609.67	
329.38	0.00	147.65				-14469.72	-14215.28
329.38	0.00	147.66				-14469.72	-14215.28
			0.00	1174.06	0.00	-1174.06	
336.68	0.00	174.00				-15643.78	-15389.34
			0.00	598.76	0.00	-598.76	
340.00	0.00	186.70				-16242.54	-15988.10
			0.10	1987.00	0.10	-1986.90	
350.00	0.02	210.70				-18229.44	-17975.00
			0.01	79.50	0.01	-79.49	
350.38	0.03	207.72				-18308.93	-18054.49
			150.36	4126.92	150.36	-3976.56	
371.38	14.29	185.32				-22285.49	-22031.05
RAZEM			1267.16	23298.21	1012.72		

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

**17.3.5.13. Łącznica Toruń – Wyrzysk / Wyrzysk – Piła/ (trasa „R”)**

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
54.94	28.59	0.00					0.00
			209.30	0.00	0.00	209.30	
61.61	34.17	0.00				209.30	209.30
61.61	34.21	0.02				209.30	209.30
			486.26	0.13	0.13	486.12	
75.00	38.42	0.00				695.43	695.43
			56.13	0.00	0.00	56.13	
76.46	38.47	0.00				751.56	751.56
			970.20	0.00	0.00	970.20	
100.00	43.96	0.00				1721.76	1721.76
			182.35	0.00	0.00	182.35	
104.25	41.85	0.00				1904.11	1904.11
			599.26	0.00	0.00	599.26	
125.00	15.91	0.00				2503.37	2503.37
			135.94	0.00	0.00	135.94	
133.07	17.78	0.00				2639.30	2639.30
			967.72	0.00	0.00	967.72	
150.00	96.54	0.00				3607.02	3607.02
			128.67	0.00	0.00	128.67	
151.25	109.33	0.00				3735.69	3735.69
			213.11	0.00	0.00	213.11	
153.07	124.86	0.00				3948.81	3948.81
			2939.80	0.00	0.00	2939.80	
173.07	169.12	0.00				6888.61	6888.61
			325.81	0.00	0.00	325.81	
175.00	168.51	0.00				7214.42	7214.42
			1418.35	0.00	0.00	1418.35	
183.41	168.79	0.00				8632.76	8632.76
			1228.52	1.60	1.60	1226.92	
191.02	154.08	0.42				9859.69	9859.69
191.02	153.49	0.00				9859.69	9859.69
			1279.16	0.00	0.00	1279.16	
199.64	143.30	0.00				11138.85	11138.85
199.64	451.83	0.00				11138.85	11138.85
			162.35	0.00	0.00	162.35	
200.00	450.13	0.00				11301.20	11301.20
			4778.20	0.00	0.00	4778.20	
210.97	421.01	0.00				16079.41	16079.41
			5810.69	0.00	0.00	5810.69	
224.79	419.90	0.00				21890.10	21890.10
			88.24	0.00	0.00	88.24	
225.00	420.51	0.00				21978.34	21978.34
			1974.86	0.00	0.00	1974.86	
229.65	428.89	0.00				23953.19	23953.19
			6919.42	0.00	0.00	6919.42	
245.99	418.04	0.00				30872.61	30872.61
			1641.11	0.00	0.00	1641.11	
250.00	400.47	0.00				32513.72	32513.72
			7476.38	0.00	0.00	7476.38	
275.00	197.64	0.00				39990.10	39990.10
			3835.88	0.00	0.00	3835.88	
300.00	109.23	0.00				43825.97	43825.97
			1614.50	0.00	0.00	1614.50	
325.00	19.93	0.00				45440.47	45440.47
			261.13	508.00	261.13	-246.88	
350.00	0.96	40.64				-246.88	45193.60
			7.67	256.36	7.67	-248.69	
355.54	1.81	51.91				-495.57	44944.91
			2.09	52.80	2.09	-50.71	
356.54	2.36	53.68				-546.28	44894.20
			51.41	1243.56	51.41	-1192.15	
375.00	3.21	81.05				-1738.42	43702.05
			36.83	2316.41	36.83	-2279.58	
397.46	0.07	125.22				-4018.00	41422.47

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

397.46	0.07	125.22				-4018.00	41422.47
			0.22	318.02	0.22	-317.80	
400.00	0.10	125.19				-4335.80	41104.67
			0.98	1174.13	0.98	-1173.15	
409.33	0.11	126.50				-5508.96	39931.52
409.33	0.11	126.50				-5508.96	39931.52
			0.59	687.31	0.59	-686.72	
414.70	0.11	129.48				-6195.67	39244.80
			1.34	1375.67	1.34	-1374.33	
425.00	0.15	137.64				-7570.00	37870.47
			2.47	1386.24	2.47	-1383.77	
434.87	0.35	143.26				-8953.78	36486.70
522.80	18.03	170.56				-8953.78	36486.70
			37.52	375.76	37.52	-338.24	
525.00	16.08	171.04				-9292.02	36148.46
			13.99	152.36	13.99	-138.37	
525.89	15.35	171.34				-9430.39	36010.08
RAZEM			45858.43	9848.35	417.96		

#### 17.3.5.14. Łącznica Wyrzysk – Piła (trasa „F”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP			
312.32	298.86	0.00					0.00
			1887.17	0.00	0.00	1887.17	
318.41	320.90	0.00				1887.17	1887.17
318.41	321.47	0.35				1887.17	1887.17
			2213.88	1.15	1.15	2212.72	
325.00	350.42	0.00				4099.89	4099.89
			10064.63	0.00	0.00	10064.63	
350.00	454.75	0.00				14164.52	14164.52
			3171.07	0.00	0.00	3171.07	
357.72	366.77	0.00				17335.59	17335.59
			5116.00	0.00	0.00	5116.00	
375.00	225.36	0.00				22451.59	22451.59
			1085.72	0.00	0.00	1085.72	
380.00	208.93	0.00				23537.31	23537.31
			2193.54	0.00	0.00	2193.54	
393.49	116.28	0.00				25730.86	25730.86
393.49	116.46	0.00				25730.86	25730.86
			674.08	0.00	0.00	674.08	
400.00	90.63	0.00				26404.93	26404.93
400.00	90.40	0.00				26404.93	26404.93
			298.65	0.00	0.00	298.65	
403.45	82.73	0.00				26703.58	26703.58
RAZEM			26704.74	1.15	1.15		

#### 17.3.5.15. Łącznica Piła - Wyrzysk (trasa „K”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP			
42.07	0.52	75.04					0.00
			4.12	630.91	4.12	-626.79	
50.00	0.52	84.08				-626.79	-626.79
			2.65	428.85	2.65	-426.20	
55.00	0.54	87.46				-1052.99	-1052.99
55.00	0.54	87.53				-1052.99	-1052.99
			2.70	467.83	2.70	-465.13	
60.00	0.54	99.60				-1518.11	-1518.11

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

70.00	0.57	98.90	5.55	992.50	5.55	-986.95	-2505.06
			2.93	489.38	2.93	-486.45	
75.00	0.60	96.85				-2991.51	-2991.51
			5.20	927.30	5.20	-922.10	
85.00	0.44	88.61				-3913.61	-3913.61
			4.70	890.85	4.70	-886.15	
95.00	0.50	89.56				-4799.76	-4799.76
			2.58	428.03	2.58	-425.45	
100.00	0.53	81.65				-5225.21	-5225.21
			12.88	1549.00	12.88	-1536.13	
125.00	0.50	42.27				-6761.34	-6761.34
			3.43	198.13	3.43	-194.70	
130.00	0.87	36.98				-6956.04	-6956.04
			37.60	604.80	37.60	-567.20	
150.00	2.89	23.50				-7523.24	-7523.24
			20.25	136.87	20.25	-116.62	
156.29	3.55	20.02				-7639.85	-7639.85
156.29	3.55	20.02				-7639.85	-7639.85
156.29	3.55	20.03				-7639.85	-7639.85
			16.71	85.33	16.71	-68.62	
160.80	3.86	17.81				-7708.47	-7708.47
RAZEM			121.29	7829.76	121.29		

### 17.3.5.16. Łącznica Wyrzysk – Toruń (trasa „L”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
38.11	10.20	73.56					0.00
			29.90	213.78	29.90	-183.88	
40.96	10.78	76.46				-183.88	-183.88
			97.07	669.98	97.07	-572.91	
49.26	12.61	84.98				-756.79	-756.79
			9.40	63.18	9.40	-53.78	
50.00	12.79	85.77				-810.57	-810.57
			55.66	355.82	55.66	-300.16	
54.06	14.63	89.51				-1110.72	-1110.72
54.06	14.63	89.45				-1110.72	-1110.72
			274.96	1609.30	274.96	-1334.34	
70.00	19.87	112.47				-2445.06	-2445.06
			102.30	565.35	102.30	-463.05	
75.00	21.05	113.67				-2908.11	-2908.11
			238.97	1404.04	238.97	-1165.08	
86.62	20.08	127.99				-4073.19	-4073.19
			253.93	1612.32	253.93	-1358.39	
99.20	20.29	128.34				-5431.58	-5431.58
			16.23	102.61	16.23	-86.38	
100.00	20.29	128.18				-5517.96	-5517.96
			172.99	1056.42	172.99	-883.43	
108.41	20.85	123.05				-6401.38	-6401.38
108.41	21.11	123.05				-6401.38	-6401.38
			389.20	1953.47	389.20	-1564.27	
125.00	25.81	112.45				-7965.66	-7965.66
			671.88	2493.75	671.88	-1821.88	
150.00	27.94	87.05				-9787.53	-9787.53
			741.00	1819.00	741.00	-1078.00	
175.00	31.34	58.47				-10865.53	-10865.53
			157.47	326.55	157.47	-169.08	
180.88	22.22	52.60				-11034.61	-11034.61
180.88	26.20	52.59				-11034.61	-11034.61
			459.45	838.89	459.45	-379.44	
200.00	21.86	35.16				-11414.05	-11414.05
			469.38	762.00	469.38	-292.63	
225.00	15.69	25.80				-11706.67	-11706.67

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

			102.64	166.68	102.64	-64.04	
231.98	13.72	21.96				-11770.71	-11770.71
231.98	13.72	21.96				-11770.71	-11770.71
			126.87	174.54	126.87	-47.68	
241.14	13.98	16.15				-11818.39	-11818.39
RAZEM			4369.29	16187.68	4369.29		

### 17.3.5.17. Droga dojazdowa DD-1 (trasa „N”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.50	0.11	2.79					0.00
			4.34	34.98	4.34	-30.64	
10.44	1.14	7.29				-30.64	-30.64
			3.35	35.29	3.35	-31.94	
15.00	0.33	8.19				-62.58	-62.58
			0.98	21.66	0.98	-20.69	
18.00	0.32	6.25				-83.27	-83.27
			1.33	35.21	1.33	-33.88	
24.65	0.08	4.34				-117.15	-117.15
			0.03	1.51	0.03	-1.48	
25.00	0.07	4.28				-118.63	-118.63
			1.22	54.51	1.22	-53.30	
41.20	0.08	2.45				-171.93	-171.93
41.20	0.08	2.45				-171.93	-171.93
			1.28	18.70	1.28	-17.42	
50.00	0.21	1.80				-189.35	-189.35
			5.41	60.10	5.41	-54.70	
71.20	0.30	3.87				-244.05	-244.05
71.20	0.30	3.87				-244.05	-244.05
			1.05	15.22	1.05	-14.17	
75.00	0.25	4.14				-258.22	-258.22
			5.38	118.63	5.38	-113.25	
100.00	0.18	5.35				-371.47	-371.47
			0.35	10.72	0.35	-10.37	
102.00	0.17	5.37				-381.84	-381.84
			0.85	28.62	0.85	-27.77	
107.29	0.15	5.45				-409.62	-409.62
107.29	0.15	5.45				-409.62	-409.62
			2.92	87.58	2.92	-84.65	
125.00	0.18	4.44				-494.27	-494.27
			1.37	27.57	1.37	-26.20	
131.39	0.25	4.19				-520.47	-520.47
			1.24	24.87	1.24	-23.63	
137.29	0.17	4.24				-544.10	-544.10
137.29	0.17	4.24				-544.10	-544.10
			2.29	57.64	2.29	-55.35	
150.00	0.19	4.83				-599.45	-599.45
			4.75	97.00	4.75	-92.25	
175.00	0.19	2.93				-691.70	-691.70
			3.07	38.86	3.07	-35.79	
191.16	0.19	1.88				-727.50	-727.50
191.16	0.19	1.88				-727.50	-727.50
			1.28	18.30	1.28	-17.02	
200.00	0.10	2.26				-744.51	-744.51
			2.13	59.25	2.13	-57.13	
225.00	0.07	2.48				-801.64	-801.64
			0.52	14.41	0.52	-13.89	
231.16	0.10	2.20				-815.53	-815.53
231.16	0.10	2.21				-815.53	-815.53
			1.98	36.17	1.98	-34.19	
250.00	0.11	1.63				-849.72	-849.72
			1.50	19.08	1.50	-17.58	
262.00	0.14	1.55				-867.30	-867.30
			1.89	21.71	1.89	-19.83	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

275.00	0.15	1.79				-887.13	-887.13
			14.75	40.00	14.75	-25.25	
300.00	1.03	1.41				-912.38	-912.38
			42.63	42.13	42.13	0.50	
325.00	2.38	1.96				0.50	-911.88
			56.00	39.38	39.38	16.63	
350.00	2.10	1.19				17.13	-895.25
			31.83	15.81	15.81	16.02	
363.87	2.49	1.09				33.14	-879.23
363.87	2.49	1.09				33.14	-879.23
			29.83	10.46	10.46	19.37	
375.00	2.87	0.79				52.51	-859.87
			84.25	17.00	17.00	67.25	
400.00	3.87	0.57				119.76	-792.62
			4.54	0.66	0.66	3.88	
401.17	3.89	0.55				123.65	-788.73
			10.48	1.47	1.47	9.00	
403.87	3.87	0.54				132.65	-779.73
644.93	16.29	0.49				132.65	-779.73
644.93	16.34	0.49				132.65	-779.73
			82.59	2.56	2.56	80.03	
650.00	16.24	0.52				212.68	-699.70
			386.88	17.50	17.50	369.38	
675.00	14.71	0.88				582.05	-330.32
			365.63	33.13	33.13	332.50	
700.00	14.54	1.77				914.55	2.18
			352.50	45.88	45.88	306.63	
725.00	13.66	1.90				1221.18	308.80
			336.00	51.38	51.38	284.63	
750.00	13.22	2.21				1505.80	593.43
			82.76	13.57	13.57	69.19	
756.27	13.18	2.12				1574.99	662.62
			235.06	33.71	33.71	201.35	
775.00	11.92	1.48				1776.34	863.96
			91.53	7.40	7.40	84.13	
783.18	10.46	0.33				1860.47	948.10
			141.79	33.64	33.64	108.15	
800.00	6.40	3.67				1968.63	1056.25
			94.25	82.00	82.00	12.25	
825.00	1.14	2.89				1980.88	1068.50
			12.74	36.57	12.74	-23.84	
836.27	1.12	3.60				-23.84	1044.66
			1.99	6.71	1.99	-4.71	
838.09	1.07	3.77				-28.55	1039.95
			13.46	45.02	13.46	-31.56	
850.00	1.19	3.79				-60.11	1008.39
			38.13	81.00	38.13	-42.88	
875.00	1.86	2.69				-102.99	965.51
			5.93	8.05	5.93	-2.12	
878.09	1.98	2.52				-105.10	963.40
			3.83	4.73	3.83	-0.90	
880.00	2.03	2.43				-106.00	962.50
			18.57	18.79	18.57	-0.21	
888.50	2.34	1.99				-106.21	962.28
			9.62	9.18	9.18	0.44	
892.50	2.47	2.60				0.44	962.72
			18.94	17.03	17.03	1.91	
900.00	2.58	1.94				2.35	964.64
			3.68	2.82	2.82	0.86	
901.44	2.53	1.98				3.21	965.49
			34.77	34.77	34.77	0.00	
917.50	1.80	2.35				0.00	965.49
			6.90	7.78	6.90	-0.88	
921.50	1.65	1.54				-0.88	964.61
			5.53	5.34	5.34	0.19	
925.00	1.51	1.51				0.19	964.81
			19.97	25.07	19.97	-5.10	
941.44	0.92	1.54				-5.10	959.71
			7.62	12.11	7.62	-4.49	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

950.00	0.86	1.29				-9.59	955.22
			22.95	21.09	21.09	1.85	
970.58	1.37	0.76				1.85	957.07
			6.34	3.23	3.23	3.12	
975.00	1.50	0.70				4.97	960.18
			40.49	12.59	12.59	27.89	
998.54	1.94	0.37				32.86	988.08
			2.39	0.67	0.67	1.72	
1000.00	1.33	0.55				34.58	989.80
			24.88	14.13	14.13	10.75	
1025.00	0.66	0.58				45.33	1000.55
			14.00	14.25	14.00	-0.25	
1050.00	0.46	0.56				-0.25	1000.30
			12.75	12.13	12.13	0.63	
1075.00	0.56	0.41				0.63	1000.92
			5.56	4.10	4.10	1.45	
1085.01	0.55	0.41				2.08	1002.37
			3.06	1.54	1.54	1.52	
1089.01	0.98	0.36				3.60	1003.89
			1.91	0.73	0.73	1.18	
1090.95	0.99	0.39				4.78	1005.07
			1.80	0.79	0.79	1.00	
1092.84	0.91	0.45				5.78	1006.08
			4.87	4.98	4.87	-0.11	
1100.00	0.45	0.94				-0.11	1005.97
			3.99	35.45	3.99	-31.45	
1114.01	0.12	4.12				-31.56	974.52
1114.01	0.12	4.12				-31.56	974.52
			1.21	57.86	1.21	-56.65	
1125.00	0.10	6.41				-88.21	917.86
			0.92	69.84	0.92	-68.92	
1135.24	0.08	7.23				-157.13	848.95
1135.24	0.08	7.23				-157.13	848.95
			0.21	24.10	0.21	-23.89	
1140.56	0.00	1.83				-181.02	825.06
			0.10	1.87	0.10	-1.78	
1142.32	0.11	0.30				-182.79	823.28
RAZEM			2842.85	2019.57	807.47		

### 17.3.5.18. Droga wewnętrzna DW-1 (trasa „1”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
5.50	0.00	5.46					0.00
			0.69	39.71	0.69	-39.02	
9.68	0.33	13.54				-39.02	-39.02
			0.78	46.27	0.78	-45.50	
12.99	0.14	14.42				-84.52	-84.52
			0.59	103.82	0.59	-103.23	
21.40	0.00	10.27				-187.75	-187.75
			0.00	34.34	0.00	-34.34	
25.00	0.00	8.81				-222.09	-222.09
			0.00	46.41	0.00	-46.41	
31.86	0.00	4.72				-268.50	-268.50
31.86	0.00	4.72				-268.50	-268.50
			8.89	43.99	8.89	-35.10	
50.00	0.98	0.13				-303.60	-303.60
			4.25	1.58	1.58	2.68	
56.86	0.26	0.33				2.68	-300.93
			0.64	2.48	0.64	-1.84	
60.86	0.06	0.91				-1.84	-302.77
			0.13	3.38	0.13	-3.25	
64.06	0.02	1.20				-5.09	-306.01
			0.09	20.07	0.09	-19.97	
73.16	0.00	3.21				-25.06	-325.99



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

75.00	0.00	3.89	0.00	6.53	0.00	-6.53	
						-31.59	-332.52
80.24	0.00	6.58	0.00	27.43	0.00	-27.43	
						-59.03	-359.95
81.48	0.00	13.61	0.00	12.52	0.00	-12.52	
						-71.54	-372.47
82.72	0.00	7.78	0.00	13.26	0.00	-13.26	
						-84.81	-385.73
89.20	0.00	7.00	0.00	47.89	0.00	-47.89	
						-132.69	-433.62
90.76	0.14	7.03	0.11	10.94	0.11	-10.83	
						-143.53	-444.45
100.00	0.12	7.22	1.20	65.84	1.20	-64.63	
						-208.16	-509.09
113.80	0.61	7.78	5.04	103.50	5.04	-98.46	
						-306.62	-607.55
125.00	0.66	0.35	7.11	45.53	7.11	-38.42	
						-345.04	-645.97
150.00	1.22	0.11	23.50	5.75	5.75	17.75	
						17.75	-628.22
175.00	0.45	0.48	20.88	7.38	7.38	13.50	
						31.25	-614.72
184.25	0.33	0.68	3.61	5.37	3.61	-1.76	
						-1.76	-616.47
200.00	0.13	1.19	3.62	14.73	3.62	-11.10	
						-12.86	-627.58
225.00	0.10	1.14	2.88	29.13	2.88	-26.25	
						-39.11	-653.83
235.00	0.15	1.76	1.25	14.50	1.25	-13.25	
						-52.36	-667.08
250.00	0.15	2.75	2.25	33.83	2.25	-31.58	
						-83.94	-698.65
259.00	0.13	2.87	1.26	25.29	1.26	-24.03	
						-107.97	-722.68
263.00	0.11	3.57	0.48	12.88	0.48	-12.40	
						-120.37	-735.08
275.00	0.12	4.08	1.38	45.90	1.38	-44.52	
						-164.89	-779.60
288.00	0.13	6.21	1.63	66.89	1.63	-65.26	
						-230.15	-844.86
292.00	0.13	5.92	0.52	24.26	0.52	-23.74	
						-253.89	-868.60
300.00	0.13	8.25	1.04	56.68	1.04	-55.64	
						-309.53	-924.24
325.00	0.09	15.69	2.75	299.25	2.75	-296.50	
						-606.03	-1220.74
333.41	0.11	20.24	0.84	151.09	0.84	-150.24	
						-756.27	-1370.99
334.21	0.11	20.76	0.09	16.40	0.09	-16.31	
						-772.58	-1387.30
335.25	0.85	20.81	0.50	21.62	0.50	-21.12	
						-793.70	-1408.42
			0.33	13.06	0.33	-12.73	
335.90	0.16	19.36				-806.43	-1421.14
			0.04	3.01	0.04	-2.98	
336.05	0.31	20.79				-809.40	-1424.12
			0.52	13.50	0.52	-12.98	
336.70	1.28	20.74				-822.38	-1437.10
			0.36	8.08	0.36	-7.72	
337.09	0.56	20.70				-830.11	-1444.82
			0.40	16.41	0.40	-16.01	
337.89	0.43	20.32				-846.12	-1460.83
			1.82	152.43	1.82	-150.60	
346.00	0.02	17.27				-996.72	-1611.44
			0.02	13.68	0.02	-13.67	
346.80	0.02	16.94				-1010.39	-1625.10
			0.06	52.72	0.06	-52.66	
350.00	0.02	16.01				-1063.04	-1677.76
			0.63	328.75	0.63	-328.13	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

375.00	0.03	10.29				-1391.17	-2005.89
			1.13	194.50	1.13	-193.38	
400.00	0.06	5.27				-1584.54	-2199.26
			2.88	107.25	2.88	-104.38	
425.00	0.17	3.31				-1688.92	-2303.64
			1.09	20.47	1.09	-19.38	
430.75	0.21	3.81				-1708.30	-2323.01
			0.74	21.74	0.74	-21.00	
434.75	0.16	7.06				-1729.30	-2344.01
			1.98	84.33	1.98	-82.35	
450.00	0.10	4.00				-1811.65	-2426.36
			0.88	26.13	0.88	-25.25	
459.75	0.08	1.36				-1836.90	-2451.62
			0.30	3.46	0.30	-3.16	
463.75	0.07	0.37				-1840.06	-2454.78
			0.39	1.32	0.39	-0.93	
467.31	0.15	0.37				-1840.98	-2455.70
			0.72	2.72	0.72	-2.00	
472.44	0.13	0.69				-1842.99	-2457.70
			0.19	1.59	0.19	-1.40	
475.00	0.02	0.55				-1844.38	-2459.10
			0.07	3.74	0.07	-3.67	
481.67	0.00	0.57				-1848.05	-2462.77
RAZEM			112.51	2575.27	78.58		

### 17.3.5.19. Droga wewnętrzna DW-2a (trasa „U”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP			
0.00	0.56	0.25					0.00
			11.09	6.65	6.65	4.44	
18.48	0.64	0.47				4.44	4.44
18.48	0.64	0.27				4.44	4.44
			3.59	3.75	3.59	-0.16	
25.00	0.46	0.88				-0.16	4.27
			2.61	5.27	2.61	-2.66	
30.73	0.45	0.96				-2.83	1.61
			4.52	5.81	4.52	-1.29	
41.48	0.39	0.12				-4.12	0.32
41.48	0.39	0.25				-4.12	0.32
			3.20	1.88	1.88	1.32	
49.48	0.41	0.22				1.32	1.64
RAZEM			25.00	23.36	19.24		

### 17.3.5.20. Droga wewnętrzna DW-2 (trasa „2”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP			
15.78	0.00	4.78					0.00
			0.00	24.73	0.00	-24.73	
20.28	0.00	6.21				-24.73	-24.73
			0.00	34.38	0.00	-34.38	
24.78	0.00	9.07				-59.11	-59.11
			0.00	2.10	0.00	-2.10	
25.00	0.00	10.00				-61.21	-61.21
			7.93	47.31	7.93	-39.38	
28.05	5.20	21.02				-100.58	-100.58
			6.80	47.90	6.80	-41.10	
30.61	0.11	16.40				-141.68	-141.68
			1.33	173.22	1.33	-171.89	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

47.25	0.05	4.42				-313.57	-313.57
			0.15	11.36	0.15	-11.21	
50.00	0.06	3.84				-324.78	-324.78
			1.04	59.00	1.04	-57.96	
67.25	0.06	3.00				-382.74	-382.74
			0.47	22.40	0.47	-21.93	
75.00	0.06	2.78				-404.67	-404.67
			1.25	76.88	1.25	-75.63	
100.00	0.04	3.37				-480.30	-480.30
			1.63	113.75	1.63	-112.13	
125.00	0.09	5.73				-592.42	-592.42
			3.75	95.50	3.75	-91.75	
150.00	0.21	1.91				-684.17	-684.17
			0.24	1.78	0.24	-1.54	
151.00	0.27	1.64				-685.71	-685.71
			8.16	36.96	8.16	-28.80	
175.00	0.41	1.44				-714.51	-714.51
			3.93	11.29	3.93	-7.36	
183.18	0.55	1.32				-721.87	-721.87
			7.23	29.10	7.23	-21.87	
200.00	0.31	2.14				-743.73	-743.73
			0.97	7.17	0.97	-6.20	
203.18	0.30	2.37				-749.94	-749.94
			3.71	85.86	3.71	-82.15	
225.00	0.04	5.50				-832.09	-832.09
			1.75	111.50	1.75	-109.75	
250.00	0.10	3.42				-941.84	-941.84
			1.23	31.67	1.23	-30.44	
262.90	0.09	1.49				-972.28	-972.28
			1.09	12.46	1.09	-11.37	
275.00	0.09	0.57				-983.66	-983.66
			0.91	4.58	0.91	-3.67	
282.90	0.14	0.59				-987.33	-987.33
			0.99	4.72	0.99	-3.73	
290.00	0.14	0.74				-991.06	-991.06
			1.00	8.95	1.00	-7.95	
300.00	0.06	1.05				-999.01	-999.01
			0.47	8.54	0.47	-8.07	
307.76	0.06	1.15				-1007.08	-1007.08
			0.38	4.94	0.38	-4.56	
311.76	0.13	1.32				-1011.64	-1011.64
			3.24	11.32	3.24	-8.08	
325.00	0.36	0.39				-1019.71	-1019.71
			5.82	3.47	3.47	2.35	
336.76	0.63	0.20				2.35	-1017.36
			11.78	1.46	1.46	10.33	
350.00	1.15	0.02				12.68	-1007.03
			26.39	0.97	0.97	25.42	
360.75	3.76	0.16				38.10	-981.61
			5.79	7.06	5.79	-1.26	
363.76	0.09	4.53				-1.26	-982.87
			2.52	7.47	2.52	-4.95	
366.76	1.59	0.45				-6.21	-987.82
RAZEM			111.94	1099.76	73.84		

### 17.3.5.21. Droga wewnętrzna DW-3 (trasa „3”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.50	0.00	2.87					0.00
			0.00	7.53	0.00	-7.53	
6.50	0.00	2.15				-7.53	-7.53
			0.00	5.28	0.00	-5.28	
9.50	0.00	1.37				-12.81	-12.81
9.50	0.00	1.37				-12.81	-12.81

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

			0.70	6.27	0.70	-5.57	
16.13	0.21	0.52				-18.38	-18.38
			4.43	3.77	3.77	0.67	
25.00	0.79	0.33				0.67	-17.71
			7.16	3.92	3.92	3.23	
35.60	0.56	0.41				3.90	-14.48
35.60	0.56	0.41				3.90	-14.48
			8.21	5.69	5.69	2.52	
50.00	0.58	0.38				6.42	-11.96
			6.47	4.35	4.35	2.12	
60.60	0.64	0.44				8.54	-9.84
			1.88	1.88	1.88	0.00	
64.60	0.30	0.50				0.00	-9.84
			2.04	2.56	2.04	-0.52	
70.10	0.44	0.43				-0.52	-10.36
			1.72	2.45	1.72	-0.74	
75.00	0.26	0.57				-1.26	-11.10
			4.07	15.24	4.07	-11.16	
98.26	0.09	0.74				-12.42	-22.26
			0.17	1.24	0.17	-1.07	
100.00	0.11	0.69				-13.49	-23.33
			5.88	14.13	5.88	-8.25	
125.00	0.36	0.44				-21.74	-31.58
			3.14	5.53	3.14	-2.39	
136.64	0.18	0.51				-24.13	-33.97
			2.00	9.15	2.00	-7.15	
150.00	0.12	0.86				-31.28	-41.12
			0.99	10.96	0.99	-9.97	
159.02	0.10	1.57				-41.24	-51.08
			1.52	58.01	1.52	-56.49	
175.00	0.09	5.69				-97.73	-107.57
			2.38	296.63	2.38	-294.25	
200.00	0.10	18.04				-391.98	-401.82
			1.76	130.39	1.76	-128.63	
207.50	0.37	16.73				-520.61	-530.45
207.50	0.37	16.73				-520.61	-530.45
			14.28	336.93	14.28	-322.65	
224.11	1.35	23.84				-843.26	-853.10
			1.22	21.70	1.22	-20.47	
225.00	1.40	24.92				-863.73	-873.57
			4.78	81.25	4.78	-76.46	
228.20	1.59	25.86				-940.20	-950.04
			1.28	20.64	1.28	-19.36	
229.00	1.61	25.73				-959.55	-969.39
			2.66	49.54	2.66	-46.88	
230.97	1.09	24.56				-1006.43	-1016.27
230.97	1.09	24.56				-1006.43	-1016.27
			1.87	75.12	1.87	-73.25	
234.40	0.00	19.24				-1079.68	-1089.52
			8.27	200.38	8.27	-192.11	
250.00	1.06	6.45				-1271.79	-1281.63
			3.96	20.78	3.96	-16.83	
253.63	1.12	5.00				-1288.61	-1298.46
			16.09	47.36	16.09	-31.27	
265.00	1.71	3.33				-1319.88	-1329.72
			9.88	32.02	9.88	-22.14	
273.63	0.58	4.09				-1342.02	-1351.86
273.63	0.58	4.09				-1342.02	-1351.86
			0.82	5.51	0.82	-4.69	
275.00	0.61	3.95				-1346.71	-1356.55
			37.00	58.38	37.00	-21.38	
300.00	2.35	0.72				-1368.08	-1377.93
			17.71	6.30	6.30	11.41	
307.87	2.15	0.88				11.41	-1366.51
307.87	2.15	0.89				11.41	-1366.51
			24.84	13.79	13.79	11.05	
325.00	0.75	0.72				22.46	-1355.47
			2.22	2.15	2.15	0.07	
327.87	0.80	0.78				22.53	-1355.39
			3.86	3.02	3.02	0.84	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

331.87	1.13	0.73				23.37	-1354.55
			13.42	10.42	10.42	2.99	
350.00	0.35	0.42				26.36	-1351.56
			1.51	5.98	1.51	-4.47	
356.87	0.09	1.32				-4.47	-1356.03
			0.34	7.58	0.34	-7.24	
360.87	0.08	2.47				-11.71	-1363.27
			0.57	63.16	0.57	-62.60	
375.00	0.00	6.47				-74.30	-1425.86
			2.13	91.63	2.13	-89.50	
400.00	0.17	0.86				-163.80	-1515.36
			3.38	22.63	3.38	-19.25	
425.00	0.10	0.95				-183.05	-1534.61
			1.47	22.64	1.47	-21.17	
439.02	0.11	2.28				-204.22	-1555.78
			1.21	22.78	1.21	-21.58	
450.00	0.11	1.87				-225.80	-1577.36
			4.38	30.63	4.38	-26.25	
475.00	0.24	0.58				-252.05	-1603.61
			1.89	5.05	1.89	-3.16	
483.42	0.21	0.62				-255.20	-1606.77
			2.65	12.02	2.65	-9.37	
500.00	0.11	0.83				-264.57	-1616.13
			1.63	20.50	1.63	-18.88	
525.00	0.02	0.81				-283.45	-1635.01
			2.25	16.88	2.25	-14.63	
550.00	0.16	0.54				-298.07	-1649.63
			0.07	0.23	0.07	-0.16	
550.43	0.16	0.54				-298.24	-1649.80
			0.82	2.32	0.82	-1.50	
554.43	0.25	0.62				-299.74	-1651.30
			5.66	15.12	5.66	-9.46	
575.00	0.30	0.85				-309.20	-1660.76
			1.37	3.68	1.37	-2.30	
579.43	0.32	0.81				-311.50	-1663.06
			0.86	3.60	0.86	-2.74	
583.43	0.11	0.99				-314.24	-1665.80
583.43	0.11	0.99				-314.24	-1665.80
			2.40	19.72	2.40	-17.32	
600.00	0.18	1.39				-331.56	-1683.12
			12.75	29.25	12.75	-16.50	
625.00	0.84	0.95				-348.06	-1699.62
			19.75	30.50	19.75	-10.75	
650.00	0.74	1.49				-358.81	-1710.37
			10.15	17.54	10.15	-7.39	
662.85	0.84	1.24				-366.20	-1717.76
			11.48	10.81	10.81	0.67	
675.00	1.05	0.54				0.67	-1717.09
			19.63	18.00	18.00	1.63	
700.00	0.52	0.90				2.29	-1715.47
			7.50	26.25	7.50	-18.75	
725.00	0.08	1.20				-18.75	-1734.22
			2.00	33.75	2.00	-31.75	
750.00	0.08	1.50				-50.50	-1765.97
			2.38	75.50	2.38	-73.13	
775.00	0.11	4.54				-123.63	-1839.09
			10.38	61.50	10.38	-51.13	
800.00	0.72	0.38				-174.75	-1890.22
			4.16	1.66	1.66	2.50	
804.00	1.36	0.45				2.50	-1887.72
			19.74	16.38	16.38	3.36	
825.00	0.52	1.11				5.86	-1884.36
			1.94	4.90	1.94	-2.96	
829.00	0.45	1.34				-2.96	-1887.32
			1.08	6.22	1.08	-5.14	
833.00	0.09	1.77				-8.10	-1892.46
			1.45	24.23	1.45	-22.78	
850.00	0.08	1.08				-30.88	-1915.24
			5.70	12.84	5.70	-7.14	
867.00	0.59	0.43				-38.02	-1922.38

PROJEKT WYKONAWCZY  
*Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz*  
*od km 0+000 do km 7+795,39*  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

875.00	0.00	1.14	2.36	6.28	2.36	-3.92	-1926.30
						-41.94	
			0.00	368.40	0.00	-368.40	
898.60	0.00	30.08				-410.34	-2294.69
			0.00	46.65	0.00	-46.65	
900.00	0.00	36.56				-456.98	-2341.34
			0.00	186.67	0.00	-186.67	
904.28	0.00	50.67				-643.66	-2528.01
			0.00	326.56	0.00	-326.56	
911.38	0.00	41.32				-970.22	-2854.58
			0.31	269.70	0.31	-269.39	
923.74	0.05	2.32				-1239.61	-3123.96
			0.07	2.20	0.07	-2.13	
925.00	0.06	1.17				-1241.74	-3126.09
			0.52	4.40	0.52	-3.88	
930.24	0.14	0.51				-1245.61	-3129.97
			2.65	1.64	1.64	1.02	
934.00	1.27	0.36				1.02	-3128.95
			16.72	11.76	11.76	4.96	
950.00	0.82	1.11				5.98	-3123.99
			22.63	25.50	22.63	-2.88	
975.00	0.99	0.93				-2.88	-3126.87
			12.80	8.53	8.53	4.27	
						4.27	-3122.60
			20.88	6.47	6.47	14.41	
1000.00	1.68	0.32				18.67	-3108.20
			40.38	11.25	11.25	29.13	
1025.00	1.55	0.58				47.80	-3079.07
			12.38	7.43	7.43	4.95	
1035.54	0.80	0.83				52.75	-3074.12
			8.17	14.17	8.17	-6.00	
1050.00	0.33	1.13				-6.00	-3080.12
			6.21	6.89	6.21	-0.67	
1059.00	1.05	0.40				-6.68	-3080.79
			5.60	1.56	1.56	4.04	
1063.00	1.75	0.38				4.04	-3076.75
			18.60	5.34	5.34	13.26	
1075.00	1.35	0.51				17.30	-3063.49
			20.28	5.79	5.79	14.50	
1088.00	1.77	0.38				31.80	-3049.00
			5.12	1.60	1.60	3.52	
1092.00	0.79	0.42				35.32	-3045.48
			4.76	4.76	4.76	0.00	
1100.00	0.40	0.77				0.00	-3045.48
			11.30	8.32	8.32	2.98	
1113.87	1.23	0.43				2.98	-3042.50
			15.64	4.29	4.29	11.35	
1125.00	1.58	0.34				14.33	-3031.14
			30.50	11.63	11.63	18.88	
1150.00	0.86	0.59				33.21	-3012.27
			20.00	13.50	13.50	6.50	
1175.00	0.74	0.49				39.71	-3005.77
			16.00	12.50	12.50	3.50	
1200.00	0.54	0.51				43.21	-3002.27
			8.75	13.38	8.75	-4.63	
1225.00	0.16	0.56				-4.63	-3006.89
			4.37	7.28	4.37	-2.91	
1240.32	0.41	0.39				-7.54	-3009.80
			3.92	3.82	3.82	0.10	
1250.00	0.40	0.40				0.10	-3009.71
			12.25	10.00	10.00	2.25	
1275.00	0.58	0.40				2.35	-3007.46
			9.75	15.75	9.75	-6.00	
1300.00	0.20	0.86				-6.00	-3013.46
			3.75	29.38	3.75	-25.63	
1325.00	0.10	1.49				-31.63	-3039.08
			1.50	20.04	1.50	-18.54	
1341.63	0.08	0.92				-50.17	-3057.62
1341.63	0.08	0.92				-50.17	-3057.62

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

1345.63	0.07	0.89	0.30	3.62	0.30	-3.32	-3060.94
						-53.49	
1350.00	0.11	0.66	0.39	3.39	0.39	-2.99	-3063.94
						-56.48	
1370.63	0.07	0.71	1.86	14.13	1.86	-12.27	-3076.21
						-68.76	
1374.63	0.13	0.69	0.40	2.80	0.40	-2.40	-3078.61
						-71.16	
1375.00	0.12	0.71	0.05	0.26	0.05	-0.21	-3078.83
						-71.37	
1400.00	0.07	0.71	2.38	17.75	2.38	-15.38	-3094.20
						-86.74	
1425.00	0.21	1.13	3.50	23.00	3.50	-19.50	-3113.70
						-106.24	
1449.51	0.92	0.82	13.85	23.90	13.85	-10.05	-3123.75
						-116.29	
1450.00	0.92	0.83	0.45	0.40	0.40	0.05	-3123.70
						0.05	
1475.00	0.34	0.23	15.75	13.25	13.25	2.50	-3121.20
						2.55	
1481.61	0.45	0.26	2.61	1.62	1.62	0.99	-3120.21
						3.54	
RAZEM			763.00	3883.21	576.80		

### 17.3.5.22. Droga wewnętrzna DW-4 (trasa „4”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
0.00	2.21	0.24					0.00
			47.40	3.23	3.23	44.18	
15.00	4.11	0.19	18.00	4.92	4.92	44.18	44.18
						13.08	
23.00	0.39	1.04				57.25	57.25
			0.76	2.54	0.76	-1.78	
25.00	0.37	1.50				-1.78	55.47
			5.75	89.38	5.75	-83.63	
50.00	0.09	5.65				-85.41	-28.15
			2.00	126.50	2.00	-124.50	
75.00	0.07	4.47				-209.91	-152.65
			8.50	69.25	8.50	-60.75	
100.00	0.61	1.07				-270.65	-213.40
			18.38	27.88	18.38	-9.50	
125.00	0.86	1.16				-280.15	-222.90
			23.63	32.75	23.63	-9.13	
150.00	1.03	1.46				-289.28	-232.03
			25.00	29.63	25.00	-4.63	
175.00	0.97	0.91				-293.91	-236.65
			20.25	26.75	20.25	-6.50	
200.00	0.65	1.23				-300.41	-243.15
			14.50	26.88	14.50	-12.38	
225.00	0.51	0.92				-312.78	-255.53
			10.75	20.63	10.75	-9.88	
250.00	0.35	0.73				-322.66	-265.40
			7.38	16.63	7.38	-9.25	
275.00	0.24	0.60				-331.91	-274.65
			4.38	20.13	4.38	-15.75	
300.00	0.11	1.01				-347.66	-290.40
			0.68	7.39	0.68	-6.71	
307.99	0.06	0.84				-354.37	-297.11
			1.46	11.01	1.46	-9.55	
322.57	0.14	0.67				-363.92	-306.66
			0.30	1.71	0.30	-1.41	
325.00	0.11	0.74				-365.33	-308.07
			0.16	1.19	0.16	-1.04	
326.57	0.09	0.78				-366.36	-309.11

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

350.00	0.19	1.25	3.28	23.78	3.28	-20.50	
						-386.86	-329.61
			0.30	1.99	0.30	-1.69	
351.57	0.19	1.28				-388.55	-331.30
			0.78	5.12	0.78	-4.34	
355.57	0.20	1.28				-392.89	-335.64
			3.69	23.80	3.69	-20.11	
375.00	0.18	1.17				-413.00	-355.75
			3.38	27.38	3.38	-24.00	
400.00	0.09	1.02				-437.00	-379.75
			2.13	21.25	2.13	-19.13	
425.00	0.08	0.68				-456.13	-398.87
			2.54	11.76	2.54	-9.23	
445.28	0.17	0.48				-465.35	-408.10
			0.73	2.31	0.73	-1.58	
450.00	0.14	0.50				-466.93	-409.68
			1.20	5.25	1.20	-4.05	
460.00	0.10	0.55				-470.98	-413.73
			1.35	10.28	1.35	-8.93	
475.00	0.08	0.82				-479.91	-422.65
			1.88	19.13	1.88	-17.25	
500.00	0.07	0.71				-497.16	-439.90
			1.71	7.75	1.71	-6.04	
513.13	0.19	0.47				-503.20	-445.94
			2.26	5.58	2.26	-3.32	
525.00	0.19	0.47				-506.52	-449.27
			3.63	13.13	3.63	-9.50	
550.00	0.10	0.58				-516.02	-458.77
			1.38	7.96	1.38	-6.57	
563.84	0.10	0.57				-522.60	-465.34
			0.46	2.18	0.46	-1.72	
567.84	0.13	0.52				-524.32	-467.06
			1.15	3.62	1.15	-2.47	
575.00	0.19	0.49				-526.79	-469.53
			3.66	9.63	3.66	-5.98	
592.84	0.22	0.59				-532.76	-475.51
			0.66	2.60	0.66	-1.94	
596.84	0.11	0.71				-534.70	-477.45
596.84	0.11	0.71				-534.70	-477.45
			0.33	2.40	0.33	-2.07	
600.00	0.10	0.81				-536.77	-479.52
			3.00	16.88	3.00	-13.88	
625.00	0.14	0.54				-550.65	-493.39
			7.25	17.50	7.25	-10.25	
650.00	0.44	0.86				-560.90	-503.64
			17.39	13.17	13.17	4.22	
666.56	1.66	0.73				4.22	-499.42
			17.89	5.32	5.32	12.58	
675.00	2.58	0.53				16.80	-486.85
			56.50	15.75	15.75	40.75	
700.00	1.94	0.73				57.55	-446.10
			40.75	15.63	15.63	25.13	
725.00	1.32	0.52				82.67	-420.97
			22.38	16.38	16.38	6.00	
750.00	0.47	0.79				88.67	-414.97
			7.25	23.00	7.25	-15.75	
775.00	0.11	1.05				-15.75	-430.72
			2.38	24.75	2.38	-22.38	
800.00	0.08	0.93				-38.13	-453.10
			0.91	10.45	0.91	-9.54	
811.42	0.08	0.90				-47.66	-462.63
			0.32	3.66	0.32	-3.34	
815.42	0.08	0.93				-51.00	-465.97
			0.72	8.72	0.72	-8.00	
825.00	0.07	0.89				-59.00	-473.97
			1.16	13.96	1.16	-12.80	
840.42	0.08	0.92				-71.80	-486.77
			0.68	3.14	0.68	-2.46	
844.42	0.26	0.65				-74.26	-489.23



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

			1.26	3.74	1.26	-2.48	
850.00	0.19	0.69				-76.74	-491.71
			0.70	2.72	0.70	-2.01	
853.91	0.17	0.70				-78.76	-493.73
			3.16	15.08	3.16	-11.92	
875.00	0.13	0.73				-90.67	-505.64
			2.25	37.13	2.25	-34.88	
900.00	0.05	2.24				-125.55	-540.52
			0.18	7.11	0.18	-6.93	
903.02	0.07	2.47				-132.48	-547.45
903.02	0.07	2.48				-132.48	-547.45
			1.17	74.47	1.17	-73.30	
922.54	0.05	5.15				-205.77	-620.74
922.54	0.05	5.15				-205.77	-620.74
			0.11	13.12	0.11	-13.01	
925.00	0.04	5.52				-218.79	-633.76
			0.63	154.00	0.63	-153.38	
950.00	0.01	6.80				-372.16	-787.13
			0.04	49.39	0.04	-49.35	
957.50	0.00	6.37				-421.51	-836.48
			0.00	3.43	0.00	-3.43	
958.04	0.00	6.35				-424.95	-839.92
			0.00	27.66	0.00	-27.66	
962.04	0.00	7.48				-452.61	-867.58
			0.00	80.74	0.00	-80.74	
975.00	0.00	4.98				-533.35	-948.32
			0.00	47.92	0.00	-47.92	
987.04	0.00	2.98				-581.27	-996.24
			0.00	10.06	0.00	-10.06	
991.04	0.00	2.05				-591.33	-1006.30
			0.30	13.63	0.30	-13.34	
998.47	0.08	1.62				-604.66	-1019.63
			0.12	2.60	0.12	-2.48	
1000.00	0.08	1.78				-607.14	-1022.11
			9.38	35.38	9.38	-26.00	
1025.00	0.67	1.05				-633.14	-1048.11
			0.62	0.99	0.62	-0.38	
1025.94	0.64	1.06				-633.52	-1048.49
			2.79	6.15	2.79	-3.36	
1030.71	0.53	1.52				-636.88	-1051.85
1030.71	0.53	1.52				-636.88	-1051.85
			7.62	26.91	7.62	-19.29	
1050.00	0.26	1.27				-656.17	-1071.14
			0.24	0.86	0.24	-0.61	
1050.71	0.43	1.14				-656.78	-1071.75
			6.32	28.91	6.32	-22.59	
1075.00	0.09	1.24				-679.37	-1094.34
			2.38	62.75	2.38	-60.38	
1100.00	0.10	3.78				-739.75	-1154.72
			1.48	34.34	1.48	-32.87	
1109.22	0.22	3.67				-772.62	-1187.59
			1.14	14.92	1.14	-13.78	
1113.22	0.35	3.79				-786.40	-1201.37
			6.30	31.86	6.30	-25.56	
1125.00	0.72	1.62				-811.96	-1226.93
			14.61	13.81	13.81	0.79	
1138.22	1.49	0.47				0.79	-1226.14
1138.22	1.49	0.47				0.79	-1226.14
			26.62	2.89	2.89	23.74	
1150.00	3.03	0.02				24.53	-1202.40
			6.16	0.02	0.02	6.14	
1151.92	3.39	0.00				30.67	-1196.26
			47.19	0.00	0.00	47.19	
1164.92	3.87	0.00				77.86	-1149.07
			7.89	0.11	0.11	7.78	
1167.41	2.47	0.09				85.65	-1141.28
			3.71	15.30	3.71	-11.60	
1170.41	0.00	10.11				-11.60	-1152.88
<hr/>							
RAZEM			578.65	1731.53	347.08		

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

### 17.3.5.23. Droga wewnętrzna DW-5 (trasa „5”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU			
0.00	0.55	0.30						0.00
			16.75	6.50	6.50	10.25		
25.00	0.79	0.22				10.25		10.25
			18.38	6.13	6.13	12.25		
50.00	0.68	0.27				22.50		22.50
			17.75	6.50	6.50	11.25		
75.00	0.74	0.25				33.75		33.75
			17.75	7.25	7.25	10.50		
100.00	0.68	0.33				44.25		44.25
			0.46	0.24	0.24	0.22		
100.70	0.62	0.35				44.47		44.47
			2.64	1.58	1.58	1.06		
104.70	0.70	0.44				45.53		45.53
			23.95	7.11	7.11	16.85		
125.00	1.66	0.26				62.38		62.38
			7.94	1.18	1.18	6.77		
129.70	1.72	0.24				69.14		69.14
			5.34	1.00	1.00	4.34		
133.70	0.95	0.26				73.48		73.48
133.70	0.95	0.26				73.48		73.48
			14.83	4.48	4.48	10.35		
150.00	0.87	0.29				83.83		83.83
			23.75	7.50	7.50	16.25		
175.00	1.03	0.31				100.08		100.08
			5.31	1.64	1.64	3.67		
180.21	1.01	0.32				103.76		103.76
RAZEM			154.85	51.10	51.10			

### 17.3.5.24. Droga wewnętrzna DW-6 (trasa „6”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU			
3.61	0.00	4.49						0.00
			0.00	28.70	0.00	-28.70		
7.90	0.00	8.89				-28.70		-28.70
			0.00	27.20	0.00	-27.20		
12.16	0.00	3.88				-55.90		-55.90
12.16	0.00	3.88				-55.90		-55.90
			0.00	18.21	0.00	-18.21		
19.11	0.00	1.36				-74.11		-74.11
			1.50	5.65	1.50	-4.15		
25.00	0.51	0.56				-78.26		-78.26
			3.41	2.53	2.53	0.88		
29.91	0.88	0.47				0.88		-77.38
29.91	0.88	0.47				0.88		-77.38
			19.29	9.04	9.04	10.25		
50.00	1.04	0.43				11.13		-67.13
			5.08	2.14	2.14	2.95		
54.91	1.03	0.44				14.08		-64.19
			3.70	2.11	2.11	1.60		
59.54	0.57	0.47				15.67		-62.59
			0.21	0.17	0.17	0.04		
59.91	0.58	0.45				15.72		-62.55
			5.47	4.22	4.22	1.25		
69.50	0.56	0.43				16.96		-61.30
			2.64	2.56	2.56	0.08		
75.00	0.40	0.50				17.04		-61.22
			2.30	4.32	2.30	-2.03		
82.65	0.20	0.63				-2.03		-63.24

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

94.95	0.40	0.49	3.69	6.89	3.69	-3.20	
						-5.23	-66.44
100.00	0.55	0.39	2.40	2.22	2.22	0.18	
						0.18	-66.27
109.63	0.79	0.26	6.45	3.13	3.13	3.32	
						3.50	-62.94
RAZEM			56.14	119.08	35.60		

### 17.3.5.25. Droga wewnętrzna DW-7 (trasa „7”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
0.00	0.46	0.25					0.00
			2.03	1.31	1.31	0.73	
4.84	0.38	0.29				0.73	0.73
4.84	2.61	0.38				0.73	0.73
			32.85	6.68	6.68	26.18	
19.84	1.77	0.51				26.90	26.90
			6.01	2.55	2.55	3.46	
25.00	0.56	0.48				30.36	30.36
			1.05	1.35	1.05	-0.30	
27.84	0.18	0.47				-0.30	30.06
			4.54	10.19	4.54	-5.65	
50.00	0.23	0.45				-5.95	24.41
			3.88	16.00	3.88	-12.13	
75.00	0.08	0.83				-18.07	12.28
			2.38	18.13	2.38	-15.75	
100.00	0.11	0.62				-33.82	-3.47
			2.77	3.33	2.77	-0.55	
107.39	0.64	0.28				-34.38	-4.02
			9.86	5.02	5.02	4.84	
125.00	0.48	0.29				4.84	0.82
			7.63	24.00	7.63	-16.38	
150.00	0.13	1.63				-16.38	-15.55
			2.88	33.25	2.88	-30.38	
175.00	0.10	1.03				-46.75	-45.93
			2.25	34.00	2.25	-31.75	
200.00	0.08	1.69				-78.50	-77.68
			2.13	59.25	2.13	-57.13	
225.00	0.09	3.05				-135.63	-134.80
			8.63	88.75	8.63	-80.13	
250.00	0.60	4.05				-215.75	-214.93
			8.63	82.50	8.63	-73.88	
275.00	0.09	2.55				-289.63	-288.80
			1.62	31.68	1.62	-30.07	
292.95	0.09	0.98				-319.69	-318.87
			1.32	3.08	1.32	-1.76	
296.95	0.57	0.56				-321.45	-320.63
			2.10	1.56	1.56	0.55	
300.00	0.81	0.46				0.55	-320.08
			5.83	2.44	2.44	3.39	
305.95	1.15	0.36				3.94	-316.69
			19.60	5.84	5.84	13.76	
321.95	1.30	0.37				17.70	-302.93
			3.60	1.14	1.14	2.46	
325.00	1.06	0.38				20.16	-300.47
			0.96	0.37	0.37	0.59	
325.95	0.96	0.39				20.75	-299.88
			16.11	12.27	12.27	3.85	
350.00	0.38	0.63				24.60	-296.03
			0.19	0.32	0.19	-0.13	
350.50	0.36	0.63				-0.13	-296.16
350.50	0.36	0.63				-0.13	-296.16
			8.90	9.20	8.90	-0.30	
370.50	0.53	0.29				-0.43	-296.46
			2.07	1.42	1.42	0.65	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

375.00	0.39	0.34				0.65	-295.81
			7.88	9.38	7.88	-1.50	
400.00	0.24	0.41				-1.50	-297.31
			14.00	8.13	8.13	5.88	
425.00	0.88	0.24				5.88	-291.43
			5.47	7.28	5.47	-1.80	
436.28	0.09	1.05				-1.80	-293.24
			0.62	75.39	0.62	-74.77	
450.00	0.00	9.94				-76.58	-368.01
			0.00	117.99	0.00	-117.99	
461.28	0.00	10.98				-194.57	-486.00
			0.00	52.28	0.00	-52.28	
465.28	0.00	15.16				-246.85	-538.28
			4.08	75.38	4.08	-71.30	
475.00	0.84	0.35				-318.14	-609.58
			7.20	13.48	7.20	-6.28	
490.32	0.10	1.41				-324.43	-615.86
			1.40	16.94	1.40	-15.54	
500.00	0.19	2.09				-339.96	-631.39
			1.92	25.78	1.92	-23.86	
508.17	0.28	4.22				-363.82	-655.25
508.17	0.28	4.22				-363.82	-655.25
			0.49	18.44	0.49	-17.96	
511.64	0.00	6.41				-381.78	-673.21
			0.00	36.78	0.00	-36.78	
515.10	0.00	14.85				-418.55	-709.99
RAZEM			202.85	912.84	136.52		

### 17.3.5.26. Droga wewnętrzna DW-8 (trasa „8”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.00	0.00	6.83					0.00
			0.00	12.83	0.00	-12.83	
5.59	0.00	3.08				-12.83	-12.83
			0.46	9.78	0.46	-9.32	
8.13	0.36	4.62				-22.16	-22.16
8.13	0.36	4.59				-22.16	-22.16
			7.17	69.67	7.17	-62.50	
25.00	0.49	3.67				-84.66	-84.66
			3.14	22.68	3.14	-19.54	
31.47	0.48	3.34				-104.20	-104.20
31.47	0.48	3.34				-104.20	-104.20
			10.65	44.01	10.65	-33.35	
50.00	0.67	1.41				-137.55	-137.55
			1.77	2.67	1.77	-0.90	
52.00	1.10	1.26				-138.45	-138.45
			0.01	0.01	0.01	0.00	
52.01	1.08	1.26				-138.45	-138.45
			5.71	5.58	5.58	0.13	
56.47	1.48	1.24				0.13	-138.32
			4.86	5.10	4.86	-0.24	
60.47	0.95	1.31				-0.24	-138.56
			11.77	13.80	11.77	-2.03	
75.00	0.67	0.59				-2.27	-140.59
			5.25	3.32	3.32	1.93	
80.93	1.10	0.53				1.93	-138.67
80.93	1.10	0.53				1.93	-138.67
			18.88	12.49	12.49	6.39	
100.00	0.88	0.78				8.32	-132.28
			0.81	0.73	0.73	0.08	
100.93	0.86	0.78				8.40	-132.19
			22.87	15.89	15.89	6.98	
125.00	1.04	0.54				15.38	-125.21
			2.25	1.16	1.16	1.09	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

127.16	1.04	0.53				16.47	-124.12
			15.53	7.16	7.16	8.37	
140.55	1.28	0.54				24.84	-115.75
			8.59	3.77	3.77	4.83	
147.16	1.32	0.60				29.66	-110.93
147.16	1.32	0.60				29.66	-110.93
			4.09	1.58	1.58	2.51	
150.00	1.56	0.51				32.18	-108.42
			20.75	20.25	20.25	0.50	
175.00	0.10	1.11				32.68	-107.92
			1.79	9.30	1.79	-7.51	
183.12	0.34	1.18				-7.51	-115.43
183.12	0.34	1.18				-7.51	-115.43
			13.34	29.20	13.34	-15.87	
200.00	1.24	2.28				-23.38	-131.29
			4.23	7.43	4.23	-3.20	
203.12	1.47	2.48				-26.58	-134.49
			21.88	69.03	21.88	-47.15	
225.00	0.53	3.83				-73.73	-181.64
			12.75	101.63	12.75	-88.88	
250.00	0.49	4.30				-162.60	-270.52
			14.38	102.50	14.38	-88.13	
275.00	0.66	3.90				-250.73	-358.64
			15.50	102.13	15.50	-86.63	
300.00	0.58	4.27				-337.35	-445.27
			16.38	106.88	16.38	-90.50	
325.00	0.73	4.28				-427.85	-535.77
			20.00	103.38	20.00	-83.38	
350.00	0.87	3.99				-511.23	-619.14
			19.38	101.63	19.38	-82.25	
375.00	0.68	4.14				-593.48	-701.39
			14.88	88.75	14.88	-73.88	
400.00	0.51	2.96				-667.35	-775.27
			9.88	62.75	9.88	-52.88	
425.00	0.28	2.06				-720.23	-828.14
			4.63	43.13	4.63	-38.50	
450.00	0.09	1.39				-758.73	-866.64
			2.82	12.47	2.82	-9.66	
463.41	0.33	0.47				-768.38	-876.30
			4.74	2.58	2.58	2.16	
469.41	1.25	0.39				2.16	-874.14
			7.85	2.07	2.07	5.79	
475.00	1.56	0.35				7.95	-868.35
			11.06	2.45	2.45	8.60	
481.91	1.64	0.36				16.55	-859.75
			3.79	0.88	0.88	2.91	
484.71	1.07	0.27				19.46	-856.84
RAZEM			343.79	1200.63	291.52		

### 17.3.5.27. Droga wewnętrzna DW-9 (trasa „9”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.50	0.00	27.74					0.00
			0.00	56.98	0.00	-56.98	
6.10	0.00	16.09				-56.98	-56.98
			0.16	18.70	0.16	-18.53	
7.30	0.27	15.07				-75.51	-75.51
			0.43	43.69	0.43	-43.26	
10.48	0.00	12.41				-118.78	-118.78
10.48	0.00	12.41				-118.78	-118.78
			0.65	164.73	0.65	-164.08	
25.00	0.09	10.28				-282.85	-282.85
			0.39	38.73	0.39	-38.34	
29.09	0.10	8.66				-321.20	-321.20

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

29.09	0.10	8.66				-321.20	-321.20
			2.30	92.60	2.30	-90.30	
49.09	0.13	0.60				-411.50	-411.50
			0.15	0.51	0.15	-0.35	
50.00	0.20	0.51				-411.85	-411.85
			2.84	2.63	2.63	0.20	
56.75	0.64	0.27				0.20	-411.65
			4.53	1.35	1.35	3.18	
62.75	0.87	0.18				3.38	-408.47
			4.08	0.88	0.88	3.19	
67.66	0.79	0.18				6.57	-405.28
RAZEM			15.52	420.80	8.95		

### 17.3.5.28. Droga wewnętrzna DW-10 (trasa „C”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.34	3.99	0.25					0.00
			47.13	1.25	1.25	45.89	
12.25	6.59	0.03				45.89	45.89
			29.52	0.09	0.09	29.43	
18.25	3.25	0.00				75.32	75.32
			17.38	0.00	0.00	17.38	
25.00	1.90	0.00				92.70	92.70
			5.76	0.00	0.00	5.76	
29.04	0.95	0.00				98.45	98.45
			3.86	3.30	3.30	0.56	
36.54	0.08	0.88				99.02	99.02
36.54	0.08	0.88				99.02	99.02
			1.88	16.62	1.88	-14.74	
50.00	0.20	1.59				-14.74	84.28
			4.05	18.98	4.05	-14.93	
61.90	0.48	1.60				-29.67	69.34
61.90	0.48	1.60				-29.67	69.34
			5.96	15.52	5.96	-9.56	
75.00	0.43	0.77				-39.24	59.78
			2.79	4.55	2.79	-1.76	
81.90	0.38	0.55				-41.00	58.02
			6.61	8.87	6.61	-2.26	
100.00	0.35	0.43				-43.26	55.76
			8.50	11.25	8.50	-2.75	
125.00	0.33	0.47				-46.01	53.01
			3.90	3.95	3.90	-0.05	
135.00	0.45	0.32				-46.06	52.96
			6.00	4.80	4.80	1.20	
150.00	0.35	0.32				1.20	54.16
			2.32	3.42	2.32	-1.10	
158.14	0.22	0.52				-1.10	53.06
			0.88	3.20	0.88	-2.32	
162.14	0.22	1.08				-3.42	50.74
			4.05	11.12	4.05	-7.07	
175.00	0.41	0.65				-10.49	43.67
			5.52	7.28	5.52	-1.76	
187.14	0.50	0.55				-12.25	41.91
			2.02	1.44	1.44	0.58	
191.14	0.51	0.17				0.58	42.49
			3.15	3.28	3.15	-0.13	
200.00	0.20	0.57				-0.13	42.35
			0.08	0.26	0.08	-0.17	
200.43	0.18	0.62				-0.31	42.18
			11.79	10.44	10.44	1.35	
225.00	0.78	0.23				1.35	43.53
			11.25	13.75	11.25	-2.50	
250.00	0.12	0.87				-2.50	41.03

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

275.00	0.20	0.54	4.00	17.63	4.00	-13.63	27.41
						-16.13	
290.00	0.41	0.24	4.58	5.85	4.58	-1.27	26.13
						-17.40	
300.00	0.39	0.13	4.00	1.85	1.85	2.15	28.28
						2.15	
325.00	0.54	0.06	11.63	2.38	2.38	9.25	37.53
						11.40	
350.00	0.13	0.11	8.38	2.13	2.13	6.25	43.78
						17.65	
356.14	0.06	0.26	0.58	1.14	0.58	-0.55	43.23
						-0.55	
361.00	0.08	0.20	0.34	1.12	0.34	-0.78	42.45
						-1.33	
362.50	0.09	0.19	0.13	0.29	0.13	-0.16	42.29
						-1.50	
369.67	0.11	0.00	0.72	0.68	0.68	0.04	42.32
						0.04	
RAZEM			218.75	176.43	98.92		

### 17.3.5.29. Droga wewnętrzna DW-11 (trasa „H”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
2.50	1.39	1.04					0.00
			5.93	1.56	1.56	4.37	
5.50	2.56	0.00				4.37	4.37
			23.84	0.00	0.00	23.84	
8.57	12.97	0.00				28.20	28.20
			117.24	0.00	0.00	117.24	
23.64	2.59	0.00				145.45	145.45
23.64	2.59	0.00				145.45	145.45
			3.28	0.00	0.00	3.28	
25.00	2.23	0.00				148.73	148.73
			3.30	0.00	0.00	3.30	
26.64	1.80	0.00				152.03	152.03
			1.70	0.00	0.00	1.70	
27.64	1.60	0.00				153.73	153.73
			19.01	14.31	14.31	4.70	
50.00	0.10	1.28				158.43	158.43
			0.32	3.02	0.32	-2.71	
52.64	0.14	1.01				-2.71	155.72
			0.54	3.16	0.54	-2.62	
56.64	0.13	0.57				-5.33	153.10
			1.29	11.75	1.29	-10.47	
75.00	0.01	0.71				-15.79	142.63
			1.25	14.25	1.25	-13.00	
100.00	0.09	0.43				-28.79	129.63
			2.40	8.11	2.40	-5.71	
116.55	0.20	0.55				-34.50	123.93
			1.14	4.52	1.14	-3.38	
125.00	0.07	0.52				-37.88	120.55
			2.38	10.75	2.38	-8.38	
150.00	0.12	0.34				-46.26	112.17
			2.38	16.25	2.38	-13.88	
175.00	0.07	0.96				-60.13	98.30
			4.63	14.50	4.63	-9.88	
200.00	0.30	0.20				-70.01	88.42
			2.37	5.47	2.37	-3.10	
212.16	0.09	0.70				-73.11	85.32
			0.42	3.28	0.42	-2.86	
216.16	0.12	0.94				-75.97	82.46
			1.15	7.74	1.15	-6.59	
225.00	0.14	0.81				-82.55	75.87
			2.50	14.06	2.50	-11.55	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

241.16	0.17	0.93				-94.11	64.32
			0.48	3.68	0.48	-3.20	
245.16	0.07	0.91				-97.31	61.12
			0.36	4.36	0.36	-3.99	
250.00	0.08	0.89				-101.30	57.13
			1.88	20.25	1.88	-18.38	
275.00	0.07	0.73				-119.67	38.75
			1.63	21.00	1.63	-19.38	
300.00	0.06	0.95				-139.05	19.38
			1.13	24.50	1.13	-23.38	
325.00	0.03	1.01				-162.42	-4.00
			1.00	25.13	1.00	-24.13	
350.00	0.05	1.00				-186.55	-28.12
			1.38	34.13	1.38	-32.75	
375.00	0.06	1.73				-219.30	-60.87
			1.63	48.88	1.63	-47.25	
400.00	0.07	2.18				-266.55	-108.12
			2.13	39.25	2.13	-37.13	
425.00	0.10	0.96				-303.67	-145.25
			2.25	22.50	2.25	-20.25	
450.00	0.08	0.84				-323.92	-165.50
			2.34	18.59	2.34	-16.25	
474.62	0.11	0.67				-340.17	-181.75
			0.04	0.25	0.04	-0.21	
475.00	0.12	0.65				-340.38	-181.96
			0.65	6.83	0.65	-6.18	
485.84	0.00	0.61				-346.56	-188.13
RAZEM			213.93	402.06	55.50		

### 17.3.5.30. Droga wewnętrzna DW-12 (trasa „M”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
0.00	0.55	0.83					0.00
0.00	0.55	0.83				0.00	0.00
			27.84	2.49	2.49	25.35	
6.00	8.73	0.00				25.35	25.35
6.00	8.73	0.00				25.35	25.35
			157.23	0.00	0.00	157.23	
18.68	16.07	0.00				182.58	182.58
18.68	16.07	0.00				182.58	182.58
			114.14	0.00	0.00	114.14	
25.00	20.05	0.00				296.72	296.72
			332.63	0.00	0.00	332.63	
38.68	28.58	0.00				629.35	629.35
			377.13	0.00	0.00	377.13	
50.00	38.05	0.00				1006.48	1006.48
			338.24	0.00	0.00	338.24	
59.54	32.86	0.00				1344.72	1344.72
59.54	32.85	0.00				1344.72	1344.72
			311.44	0.00	0.00	311.44	
75.00	7.44	0.00				1656.16	1656.16
			126.25	7.75	7.75	118.50	
100.00	2.66	0.62				1774.66	1774.66
			20.65	21.28	20.65	-0.63	
111.44	0.95	3.10				-0.63	1774.03
			7.70	12.46	7.70	-4.76	
115.44	2.90	3.13				-5.39	1769.27
			32.46	27.15	27.15	5.31	
125.00	3.89	2.55				5.31	1774.58
			37.21	35.67	35.67	1.54	
140.44	0.93	2.07				6.85	1776.12
			2.68	8.46	2.68	-5.78	
144.44	0.41	2.16				-5.78	1770.34



PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

150.00	0.86	2.02	3.53	11.62	3.53	-8.09	1762.25
						-13.87	
175.00	0.15	69.68	12.63	896.25	12.63	-883.63	878.62
						-897.49	
185.00	1.83	60.29	9.90	649.85	9.90	-639.95	238.67
						-1537.44	
200.00	0.64	9.38	18.53	522.53	18.53	-504.00	-265.33
						-2041.44	
225.00	3.77	1.66	55.13	138.00	55.13	-82.88	-348.20
						-2124.32	
228.93	0.76	4.35	8.90	11.81	8.90	-2.91	-351.11
						-2127.23	
228.93	0.76	4.35				-2127.23	-351.11
						-130.11	
250.00	0.94	9.70	17.91	148.02	17.91	-2257.34	-481.22
						-14.16	
251.74	1.22	8.74	1.88	16.04	1.88	-2271.50	-495.38
251.74	1.25	8.72				-2271.50	-495.38
						-125.49	
275.00	0.15	3.47	16.28	141.77	16.28	-2396.99	-620.87
						7.01	
287.09	4.69	0.21	29.26	22.25	22.25	7.01	-613.86
						20.05	
295.62	0.27	0.05	21.15	1.11	1.11	27.06	-593.81
RAZEM			2080.68	2674.49	272.12		

### 17.3.5.31. Droga wewnętrzna DW-13 (trasa „+”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.00	2.53	4.32					0.00
12.50	0.68	3.32	15.25	36.29	15.25	-21.04	-21.04
						-21.04	
13.45	0.93	2.84	0.76	2.93	0.76	-2.16	-23.20
						-23.20	
22.17	0.11	1.36	4.53	18.31	4.53	-13.78	-36.98
						-36.98	
25.00	0.11	1.36	0.17	3.55	0.17	-3.38	-40.36
						-40.36	
50.00	0.01	1.15	3.25	17.50	3.25	-14.25	-54.61
						-54.61	
75.00	0.25	0.25	7.25	8.50	7.25	-1.25	-55.86
						-55.86	
81.42	0.33	0.43	2.34	2.47	2.34	-0.13	-55.99
						-55.99	
81.42	0.40	0.34				-55.99	-55.99
						-55.99	
93.92	0.40	3.75	3.00	57.38	3.00	-54.38	-110.37
						-110.37	
RAZEM			36.56	146.93	36.56		

### 17.3.5.32. Droga wewnętrzna DW-14 (trasa „A”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
1.75	0.00	18.28					0.00
5.19	0.00	13.04	0.00	53.87	0.00	-53.87	-53.87
						-53.87	
9.30	0.00	7.02	0.00	41.22	0.00	-41.22	-95.09
						-95.09	
15.85	0.00	3.92	0.00	35.83	0.00	-35.83	-130.92
						-130.92	
			0.37	20.40	0.37	-20.04	

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

25.00	0.08	0.54				-150.96	-150.96
			0.32	0.55	0.32	-0.23	
26.75	0.29	0.09				-151.19	-151.19
RAZEM			0.69	151.88	0.69		

### 17.3.5.33. Droga wewnętrzna DW-15 (trasa „A”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
1.75	0.00	14.54					0.00
			0.00	40.43	0.00	-40.43	
4.91	0.00	11.05				-40.43	-40.43
			0.00	36.83	0.00	-36.83	
9.30	0.00	5.73				-77.26	-77.26
			0.00	28.14	0.00	-28.14	
16.04	0.00	2.62				-105.40	-105.40
			1.40	9.03	1.40	-7.63	
22.56	0.43	0.15				-113.03	-113.03
RAZEM			1.40	114.43	1.40		

### 17.3.5.34. Droga wewnętrzna DW-16 (trasa „@”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.50	0.00	3.96					0.00
			0.08	8.87	0.08	-8.79	
6.50	0.05	1.95				-8.79	-8.79
			0.14	4.16	0.14	-4.02	
9.50	0.04	0.82				-12.81	-12.81
			0.78	8.99	0.78	-8.22	
25.00	0.06	0.34				-21.03	-21.03
			0.26	1.50	0.26	-1.23	
29.41	0.06	0.34				-22.26	-22.26
			0.38	4.41	0.38	-4.03	
39.00	0.02	0.58				-26.29	-26.29
			0.10	4.19	0.10	-4.09	
45.70	0.01	0.67				-30.37	-30.37
			0.09	3.03	0.09	-2.95	
50.00	0.03	0.74				-33.32	-33.32
			0.50	6.44	0.50	-5.94	
62.50	0.05	0.29				-39.26	-39.26
RAZEM			2.32	41.58	2.32		

### 17.3.5.35. Droga wewnętrzna DW-17 (trasa „#”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.00	3.47	0.00					0.00
			8.74	0.00	0.00	8.74	
6.00	2.36	0.00				8.74	8.74
			7.75	0.00	0.00	7.75	
9.50	2.07	0.00				16.50	16.50
			3.30	0.00	0.00	3.30	
11.10	2.06	0.00				19.80	19.80
			39.75	0.00	0.00	39.75	
25.00	3.66	0.00				59.56	59.56
			2.26	0.00	0.00	2.26	
25.60	3.86	0.00				61.81	61.81

PROJEKT WYKONAWCZY  
Budowa obwodnicy m. Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr 10 Piła – Bydgoszcz  
od km 0+000 do km 7+795,39  
PRZEDMIAR ROBÓT

			161.26	0.00	0.00	161.26	
41.93	15.89	0.00				223.07	223.07
			83.23	0.00	0.00	83.23	
46.33	21.94	0.00				306.30	306.30
RAZEM			306.30	0.00	0.00		

### 17.3.5.36. Droga pod estakadą (trasa „^”)

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
23.15	0.28	0.72					0.00
			0.51	1.32	0.51	-0.81	
25.00	0.27	0.71				-0.81	-0.81
			0.55	1.84	0.55	-1.29	
27.52	0.17	0.75				-2.10	-2.10
			0.87	20.13	0.87	-19.26	
37.79	0.00	3.17				-21.36	-21.36
37.79	0.00	3.17				-21.36	-21.36
37.79	0.00	3.17				-21.36	-21.36
			0.00	61.48	0.00	-61.48	
50.00	0.00	6.90				-82.83	-82.83
			0.00	46.49	0.00	-46.49	
58.88	0.00	3.57				-129.32	-129.32
58.88	0.00	3.57				-129.32	-129.32
			1.83	18.51	1.83	-16.68	
67.18	0.44	0.89				-146.00	-146.00
RAZEM			3.76	149.76	3.76		

## **17. Obliczenia robót ziemnych i nawierzchniowych**

### **UWAGA:**

Bilans humusu został zamieszczony w:

PROJEKT WYKONAWCZY

Dział 4

URZĄDZENIA OCHRONY ŚRODOWISKA

4.1. ZIELEŃ DROGOWA

## 17.3. Obliczenia uzyskane z programu DROGA

### UWAGI:

#### 1. Obliczone w programie DROGA wartości **powierzchni humusowania** :

- zawierają nałożenie humusu grub. 30 cm na powierzchni wysp dzielących;
- zawierają nałożenie humusu grub. 10 cm na skarpach nasypów i wykopów;
- zawierają nałożenie humusu grub. 15 cm na poboczach dróg;  
(w rzeczywistości w projekcie przewidziano pobocza utwardzone z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie)
- nie zawierają nałożenia humusu grub. 10 cm na dnie rowów nieumocnionych oraz grub. 18 cm na dnie rowów umocnionych i uszczelnionych;

W ostatecznych wartościach nałożenia humusu podanych w tabeli 17.1. uwzględniono odpowiednią korektę obliczeń z programu DROGA.

#### 2. Obliczone w programie DROGA wartości **powierzchni i objętości podłoża** zawierają:

- powierzchnię i objętość warstwy mroзоochronnej;
- powierzchnię i objętość warstwy gruntu stabilizowanego cementem;

W ostatecznych wartościach warstwy mroзоochronnej podanych w tabeli 17.2. uwzględniono odpowiednią korektę obliczeń z programu DROGA.

**17.3.2. OBJĘTOŚĆ HUMUSU**  
Zestawienie zbiorcze obliczeń z programu DROGA

OBJĘTOŚĆ HUMUSU								
LP	Nazwa drogi	Nałożenie [m³]						Zdjęcie [m³]
		korona [m3]	sk-wyk [m3]	rów [m3]	psk-wyk [m3]	sk-nas [m3]	suma [m³]	
	<b>OBWODNICA m. Wyrzysk</b>							
1	Trasa "J" - od km 0+000.00 do km 0+185.65	98.54	107.98	2.94	59.23	17.89	286.58	1 013.96
2	Trasa "O" - od km 0+185.65 do km 7+795.39	6 237.05	3 021.72	1 566.53	6 225.71	502.82	17 553.83	71 777.11
	OBWODNICA m. Wyrzysk - RAZEM	6 335.59	3 129.70	1 569.47	6 284.94	520.71	17 840.41	72 791.07
	<b>Węzeł "ŁOBŻENICA"</b>							
3	Trasa "B" - Droga wojewódzka nr 242	412.14	633.78	0.00	53.01	39.18	1 138.11	3 069.91
4	Trasa "S" - Łącznica Piła - Wyrzysk (Łobżenica)	101.34	432.59	0.00	56.12	38.83	628.88	2 182.90
5	Trasa "A" - Łącznica Łobżenica (Wyrzysk) - Toruń	29.46	34.32	0.00	2.61	40.64	107.04	416.57
6	Trasa "E" - Łącznica Toruń - Łobżenica (Wyrzysk)	119.43	62.67	0.00	172.92	0.00	355.01	1 570.34
7	Trasa "T" - Łącznica Wyrzysk (Łobżenica) - Piła	29.74	25.91	0.00	65.01	0.00	120.65	466.52
	Węzeł "ŁOBŻENICA" - RAZEM	692.11	1 189.27	0.00	349.67	118.65	2 349.69	7 706.24
	<b>DROGI POPRZECZNE</b>							
8	Trasa "G" - Droga do Wyrzyska (skrzyżowanie w km 0+160)	53.33	23.45	0.00	5.80	3.05	85.63	424.89
9	Trasa "W" - ulica Wiejska (droga powiatowa nr 29366)	238.19	322.16	0.00	60.97	1.92	623.24	1 894.13
10	Trasa "P" - ulica Polna (droga powiatowa nr 29375)	283.94	371.22	0.00	52.07	10.62	717.85	2 134.89
11	Trasa "Z" - ulica Wierzbowa	52.95	46.82	0.00	46.98	14.89	161.64	826.46
	DROGI POPRZECZNE - RAZEM	628.41	763.65	0.00	165.82	30.48	1 588.36	5 280.37
	<b>Węzeł "WYRZYSK"</b>							
12	Trasa "D" - Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.1)	162.65	278.23	0.00	52.15	112.62	605.65	2 070.99
	- Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.3)							
13	Trasa "R" - Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.1)	165.34	221.45	0.00	610.68	32.92	1 030.39	3 514.36
	- Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.2)							
	- Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.2)							
14	Trasa "F" - Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.3)	39.84	28.63	0.00	347.57	0.00	416.04	1 232.37
15	Trasa "K" - Łącznica Piła - Wyrzysk	51.49	106.63	0.00	14.68	45.72	218.52	781.73
16	Trasa "L" - Łącznica Wyrzysk - Toruń	88.22	416.46	0.00	146.27	22.97	673.92	1 985.39
	Węzeł "WYRZYSK" - RAZEM	507.54	1 051.40	0.00	1 171.35	214.23	2 944.52	9 584.84
	<b>DROGI DOJAZDOWE I WEWNĘTRZNE</b>							
17	Trasa "N" Droga DD-1	300.97	200.10	0.00	166.90	63.53	731.50	2 918.42
18	Trasa "I" Droga DW-1	110.64	73.25	0.00	26.39	77.48	287.75	1 306.16
19	Trasa "U" Droga DW-2a	8.81	4.34	0.00	4.66	1.14	18.94	95.05
20	Trasa "2" Droga DW-2	81.50	59.19	0.00	20.71	25.71	187.12	944.13
21	Trasa "3" Droga DW-3	343.30	139.89	0.00	110.23	169.59	763.02	3 686.89
22	Trasa "4" Droga DW-4	272.08	137.31	0.00	82.81	83.01	575.21	2 909.72
23	Trasa "5" Droga DW-5	41.90	10.03	0.00	14.13	6.40	72.46	397.95
24	Trasa "6" Droga DW-6	24.51	3.46	0.00	2.80	7.70	38.47	251.94
25	Trasa "7" Droga DW-7	119.71	49.13	0.00	25.43	37.53	231.80	1 297.80
26	Trasa "8" Droga DW-8	111.67	99.07	0.00	44.63	36.99	292.35	1 212.37
27	Trasa "9" Droga DW-9	13.96	8.01	0.00	2.95	11.51	36.43	210.23
28	Trasa "C" Droga DW-10	83.90	26.21	0.00	30.33	15.98	156.42	874.81
29	Trasa "H" Droga DW-11	112.31	38.29	0.00	28.38	21.56	200.55	1 091.81
30	Trasa "M" Droga DW-12	68.68	105.08	0.00	110.05	46.18	329.99	1 235.83
31	Trasa "+" Droga DW-13	21.13	10.89	0.00	7.08	4.41	43.51	264.98
32	Trasa "A" Droga DW-14	4.69	0.42	0.00	0.31	7.20	12.61	61.58
33	Trasa "A" Droga DW-15	3.72	0.19	0.00	0.25	5.58	9.74	50.83
34	Trasa "@" Droga DW-16	14.05	3.44	0.00	1.95	1.30	20.73	140.36
35	Trasa "#" Droga DW-17	9.75	4.70	0.00	12.82	0.05	27.32	0.00
36	Trasa "^" Droga pod estakadą	10.16	0.01	0.00	0.58	11.46	22.21	95.79
	Drogi dojazdowe i wewnętrzne - RAZEM	1 757.44	973.01	0.00	693.39	634.31	4 058.13	19 046.65
	<b>Łącznie wszystkie drogi</b>	<b>9 921.09</b>	<b>7 107.03</b>	<b>1 569.47</b>	<b>8 665.17</b>	<b>1 518.38</b>	<b>28 781.11</b>	<b>114 409.17</b>

### 17.3.5. OBJĘTOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH

#### Zestawienie zbiorcze obliczeń z programu DROGA

OBJĘTOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH			
LP	Nazwa drogi	wykop [m³]	nasyp [m³]
	<b>OBWODNICA m. Wyrzysk</b>		
1	Trasa "J" - od km 0+000.00 do km 0+185.65	1549.98	3548.17
2	Trasa "O" - od km 0+185.65 do km 7+795.39	440804.91	72934.25
	OBWODNICA m. Wyrzysk - RAZEM	442 354.89	76 482.42
	<b>Węzeł "ŁOBŻENICA"</b>		
3	Trasa "B" - Droga wojewódzka nr 242	491.83	38 245.40
4	Trasa "S" - Łącznica Piła - Wyrzysk (Łobżenica)	647.97	27 250.77
5	Trasa "A" - Łącznica Łobżenica (Wyrzysk) - Toruń	31.53	3 618.27
6	Trasa "E" - Łącznica Toruń - Łobżenica (Wyrzysk)	7 853.02	50.78
7	Trasa "T" - Łącznica Wyrzysk (Łobżenica) - Piła	2 776.88	0.00
	Węzeł "ŁOBŻENICA" - RAZEM	11 801.23	69 165.22
	<b>DROGI POPRZECZNE</b>		
8	Trasa "G" - Droga do Wyrzyska (skrzyżowanie w km 0+160)	146.85	952.30
9	Trasa "W" - ulica Wiejska (droga powiatowa nr 29366)	425.10	12 602.63
10	Trasa "P" - ulica Polna (droga powiatowa nr 29375)	498.31	16 198.27
11	Trasa "Z" - ulica Wierzbowa	423.75	342.33
	DROGI POPRZECZNE - RAZEM	1 494.01	30 095.53
	<b>Węzeł "WYRZYSK"</b>		
12	Trasa "D" - Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.1)	1 267.16	23 298.21
	- Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.3)		
13	Trasa "R" - Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.1)	45 858.43	9 848.35
	- Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.2)		
	- Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.2)		
14	Trasa "F" - Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.3)	26 704.74	1.15
15	Trasa "K" - Łącznica Piła - Wyrzysk	121.29	7 829.76
16	Trasa "L" - Łącznica Wyrzysk - Toruń	4 369.29	16 187.68
	Węzeł "WYRZYSK" - RAZEM	78 320.91	57 165.15
	<b>DROGI DOJAZDOWE I WEWNĘTRZNE</b>		
17	Trasa "N" Droga DD-1	2 842.85	2 019.57
18	Trasa "1" Droga DW-1	112.51	2 575.27
19	Trasa "U" Droga DW-2a	25.00	23.36
20	Trasa "2" Droga DW-2	111.94	1 099.76
21	Trasa "3" Droga DW-3	763.00	3 883.21
22	Trasa "4" Droga DW-4	578.65	1 731.53
23	Trasa "5" Droga DW-5	154.85	51.10
24	Trasa "6" Droga DW-6	56.14	119.08
25	Trasa "7" Droga DW-7	202.85	912.84
26	Trasa "8" Droga DW-8	343.79	1 200.63
27	Trasa "9" Droga DW-9	15.52	420.80
28	Trasa "C" Droga DW-10	218.75	176.43
29	Trasa "H" Droga DW-11	213.93	402.06
30	Trasa "M" Droga DW-12	2 080.68	2 674.49
31	Trasa "+" Droga DW-13	36.56	146.93
32	Trasa "A" Droga DW-14	0.69	151.88
33	Trasa "A" Droga DW-15	1.40	114.43
34	Trasa "@" Droga DW-16	2.32	41.58
35	Trasa "#" Droga DW-17	306.30	0.00
36	Trasa "^" Droga pod estakadą	3.76	149.76
	Drogi dojazdowe i wewnętrzne - RAZEM	8 071.49	17 894.71
	<b>Łącznie wszystkie drogi</b>	<b>542 042.53</b>	<b>250 803.03</b>

**17.3.1. POWIERZCHNIA HUMUSOWANIA**  
Zestawienie zbiorcze obliczeń z programu DROGA

POWIERZCHNIA HUMUSOWANIA								
LP	Nazwa drogi	HUMUS DŁUGOŚĆ SEGMENTÓW/POWIERZCHNIA						SZER/POW
		korona [m2]	sk-wyk [m2]	rów [m2]	psk-wyk [m2]	sk-nas [m2]	suma [m2]	pas drogi [m2]
	<b>OBWODNICA m. Wyrzysk</b>							
1	Trasa "J" - od km 0+000.00 do km 0+185.65	649.68	1 119.21	29.00	652.47	171.26	2 621.62	4 085.21
2	Trasa "O" - od km 0+185.65 do km 7+795.39	30 477.91	31 807.77	15 475.73	15 475.73	4 889.85	148 284.62	241 273.75
	OBWODNICA m. Wyrzysk - RAZEM	31 127.59	32 926.98	15 504.73	16 128.20	5 061.11	150 906.24	245 358.96
	<b>Węzeł "ŁOBŻENICA"</b>							
3	Trasa "B" - Droga wojewódzka nr 242	1 990.28	6 455.54	0.00	761.57	377.47	9 584.87	13 300.26
4	Trasa "S" - Łącznica Piła - Wyrzysk (Łobżenica)	654.43	4 372.13	0.00	657.20	384.84	6 068.60	7 221.42
5	Trasa "A" - Łącznica Łobżenica (Wyrzysk) - Toruń	193.47	352.01	0.00	36.66	401.51	983.65	1 381.21
6	Trasa "E" - Łącznica Toruń - Łobżenica (Wyrzysk)	781.21	687.61	0.00	1 852.57	0.00	3 321.38	5 168.58
7	Trasa "T" - Łącznica Wyrzysk (Łobżenica) - Piła	196.30	277.05	0.00	686.57	0.00	1 159.92	1 535.40
	Węzeł "ŁOBŻENICA" - RAZEM	3 815.69	12 144.34	0.00	3 994.57	1 163.82	21 118.42	28 606.87
	<b>DROGI POPRZECZNE</b>							
8	Trasa "G" - Droga do Wyrzyska (skrzyżowanie w km 0+160)	353.00	250.58	0.00	85.49	27.15	716.23	1 698.69
9	Trasa "W" - ulica Wiejska (droga powiatowa nr 29366)	1 320.07	3 300.96	0.00	789.55	16.60	5 427.17	7 363.94
10	Trasa "P" - ulica Polna (droga powiatowa nr 29375)	1 580.40	3 791.33	0.00	678.22	99.80	6 149.76	8 379.28
11	Trasa "Z" - ulica Wierzbowa	342.37	517.33	0.00	565.32	133.15	1 558.18	2 714.52
	DROGI POPRZECZNE - RAZEM	3 595.84	7 860.20	0.00	2 118.58	276.70	13 851.34	20 156.43
	<b>Węzeł "WYRZYSK"</b>							
12	Trasa "D" - Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.1)	1 074.99	2 822.75	0.00	592.07	1 081.91	5 571.72	8 612.75
	- Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.3)							
13	Trasa "R" - Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.1)	1 102.51	2 303.62	0.00	6 282.83	325.82	10 014.78	11 642.63
	- Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.2)							
	- Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.2)							
14	Trasa "F" - Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.3)	261.50	309.46	0.00	3 518.76	0.00	4 089.72	4 102.42
15	Trasa "K" - Łącznica Piła - Wyrzysk	338.61	1 082.71	0.00	178.79	451.57	2 051.68	2 587.36
16	Trasa "L" - Łącznica Wyrzysk - Toruń	580.25	4 203.78	0.00	1 529.37	228.45	6 541.84	6 984.76
	Węzeł "WYRZYSK" - RAZEM	3 357.86	10 722.32	0.00	12 101.82	2 087.75	28 269.74	33 929.92
	<b>DROGI DOJAZDOWE I WEWNĘTRZNE</b>							
17	Trasa "N" Droga DD-1	1 974.84	2 144.29	0.00	1 944.36	530.52	6 594.01	11 429.44
18	Trasa "I" Droga DW-1	715.55	792.18	0.00	382.60	704.05	2 594.38	4 364.60
19	Trasa "U" Droga DW-2a	57.00	50.12	0.00	60.33	7.66	175.10	316.83
20	Trasa "2" Droga DW-2	527.50	642.00	0.00	297.54	215.19	1 682.22	3 149.59
21	Trasa "3" Droga DW-3	2 220.93	1 591.58	0.00	1 482.72	1 479.06	6 774.28	12 315.25
22	Trasa "4" Droga DW-4	1 758.57	1 535.99	0.00	1 135.57	673.35	5 103.48	9 790.01
23	Trasa "5" Droga DW-5	270.81	125.44	0.00	190.81	38.75	625.80	1 326.31
24	Trasa "6" Droga DW-6	159.28	42.78	0.00	43.62	58.69	304.37	863.46
25	Trasa "7" Droga DW-7	773.96	561.22	0.00	388.81	305.96	2 029.96	4 327.85
26	Trasa "8" Droga DW-8	723.05	1 070.86	0.00	594.58	324.76	2 713.25	4 661.21
27	Trasa "9" Droga DW-9	90.40	88.43	0.00	46.07	105.78	330.68	701.74
28	Trasa "C" Droga DW-10	544.45	315.31	0.00	408.57	112.97	1 381.30	2 907.76
29	Trasa "H" Droga DW-11	726.35	453.94	0.00	420.12	155.49	1 755.89	3 632.49
30	Trasa "M" Droga DW-12	444.24	1 121.36	0.00	1 247.45	449.75	3 262.80	4 069.52
31	Trasa "+" Droga DW-13	136.62	123.59	0.00	99.23	33.67	393.10	879.10
32	Trasa "A" Droga DW-14	31.90	5.19	0.00	5.00	65.60	107.69	209.90
33	Trasa "A" Droga DW-15	25.60	2.35	0.00	3.40	49.93	81.28	174.14
34	Trasa "@" Droga DW-16	90.92	41.47	0.00	33.71	5.64	171.74	467.86
35	Trasa "#" Droga DW-17	63.00	58.01	0.00	128.17	0.63	249.81	433.87
36	Trasa "^" Droga pod estakadą	66.18	0.05	0.00	8.81	102.30	177.34	332.00
	Drogi dojazdowe i wewnętrzne - RAZEM	11 401.15	10 766.16	0.00	8 921.47	5 419.75	36 508.48	66 352.93
	<b>Łącznie wszystkie drogi</b>	<b>53 298.13</b>	<b>74 420.00</b>	<b>15 504.73</b>	<b>43 264.64</b>	<b>14 009.13</b>	<b>250 654.22</b>	<b>394 405.11</b>



**17.3.3. POWIERZCHNIA I OBJĘTOŚĆ NAWIERZCHNI**  
Zestawienie zbiorcze obliczeń z programu DROGA

POWIERZCHNIA I OBJĘTOŚĆ NAWIERZCHNI			
LP	Nazwa drogi	powierzchnia [m2]	objętość [m3]
	<b>OBWODNICA m. Wyrzysk</b>		
1	Trasa "J" - od km 0+000.00 do km 0+185.65	1 715.81	822.83
2	Trasa "O" - od km 0+185.65 do km 7+795.39	109 953.23	52 791.66
	<b>OBWODNICA m. Wyrzysk - RAZEM</b>	<b>111 669.04</b>	<b>53 614.49</b>
	<b>Węzeł "ŁOBŻENICA"</b>		
3	Trasa "B" - Droga wojewódzka nr 242	4 776.81	2 051.86
4	Trasa "S" - Łącznica Piła - Wyrzysk (Łobżenica)	1 949.95	850.50
5	Trasa "A" - Łącznica Łobżenica (Wyrzysk) - Toruń	504.31	216.64
6	Trasa "E" - Łącznica Toruń - Łobżenica (Wyrzysk)	2 155.13	945.52
7	Trasa "T" - Łącznica Wyrzysk (Łobżenica) - Piła	521.26	223.73
	<b>Węzeł "ŁOBŻENICA" - RAZEM</b>	<b>9 907.46</b>	<b>4 288.25</b>
	<b>DROGI POPRZECZNE</b>		
8	Trasa "G" - Droga do Wyrzyska (skrzyżowanie w km 0+160)	1 017.89	400.07
9	Trasa "W" - ulica Wiejska (droga powiatowa nr 29366)	2 474.97	940.49
10	Trasa "P" - ulica Polna (droga powiatowa nr 29375)	2 775.10	1 054.54
11	Trasa "Z" - ulica Wierzbowa	1 283.85	359.48
	<b>DROGI POPRZECZNE - RAZEM</b>	<b>7 551.81</b>	<b>2 754.58</b>
	<b>Węzeł "WYRZYSK"</b>		
12	Trasa "D" - Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.1) - Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.3)	3 627.86	1 559.41
13	Trasa "R" - Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.1) - Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.2) - Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.2)	2 916.62	1 284.29
14	Trasa "F" - Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.3)	635.96	273.46
15	Trasa "K" - Łącznica Piła - Wyrzysk	794.90	341.71
16	Trasa "L" - Łącznica Wyrzysk - Toruń	1 218.18	523.57
	<b>Węzeł "WYRZYSK" - RAZEM</b>	<b>9 193.52</b>	<b>3 982.44</b>
	<b>DROGI DOJAZDOWE I WEWNĘTRZNE</b>		
17	Trasa "N" Droga DD-1	5 183.97	1 451.51
18	Trasa "I" Droga DW-1	1 896.32	379.26
19	Trasa "U" Droga DW-2a	148.44	29.69
20	Trasa "2" Droga DW-2	1 519.27	303.85
21	Trasa "3" Droga DW-3	5 712.87	1 599.60
22	Trasa "4" Droga DW-4	4 771.20	1 335.94
23	Trasa "5" Droga DW-5	688.74	192.85
24	Trasa "6" Droga DW-6	539.22	150.98
25	Trasa "7" Droga DW-7	2 304.04	645.13
26	Trasa "8" Droga DW-8	2 102.04	588.57
27	Trasa "9" Droga DW-9	385.73	108.01
28	Trasa "C" Droga DW-10	1 528.34	305.67
29	Trasa "H" Droga DW-11	1 862.02	372.40
30	Trasa "M" Droga DW-12	1 201.50	240.30
31	Trasa "+" Droga DW-13	494.66	98.93
32	Trasa "A" Droga DW-14	102.56	20.51
33	Trasa "A" Droga DW-15	91.50	18.30
34	Trasa "@" Droga DW-16	290.31	58.06
35	Trasa "#" Droga DW-17	168.88	33.78
36	Trasa "^" Droga pod estakadą	154.11	30.82
	<b>Drogi dojazdowe i wewnętrzne - RAZEM</b>	<b>31 145.72</b>	<b>7 964.16</b>
	<b>Łącznie wszystkie drogi</b>	<b>169 467.55</b>	<b>72 603.92</b>

### 17.3.4. POWIERZCHNIA I OBJĘTOŚĆ PODŁOŻA

#### Zestawienie zbiorcze obliczeń z programu DROGA

OBJĘTOŚĆ PODŁOŻA			
LP	Nazwa drogi	powierzchnia [m2]	objętość [m3]
	<b>OBWODNICA m. Wyrzysk</b>		
1	Trasa "J" - od km 0+000.00 do km 0+185.65	2259.7	879.92
2	Trasa "O" - od km 0+185.65 do km 7+795.39	136005.22	50006.48
	OBWODNICA m. Wyrzysk - RAZEM	138264.92	50886.4
	<b>Węzeł "ŁOBŻENICA"</b>		
3	Trasa "B" - Droga wojewódzka nr 242	4 776.77	479.57
4	Trasa "S" - Łącznica Piła - Wyrzysk (Łobżenica)	1 969.33	211.14
5	Trasa "A" - Łącznica Łobżenica (Wyrzysk) - Toruń	504.31	50.72
6	Trasa "E" - Łącznica Toruń - Łobżenica (Wyrzysk)	3 385.27	1 202.14
7	Trasa "T" - Łącznica Wyrzysk (Łobżenica) - Piła	833.84	279.26
	Węzeł "ŁOBŻENICA" - RAZEM	11 469.52	2 222.83
	<b>DROGI POPRZECZNE</b>		
8	Trasa "G" - Droga do Wyrzyska (skrzyżowanie w km 0+160)	1 018.84	163.22
9	Trasa "W" - ulica Wiejska (droga powiatowa nr 29366)	2 474.97	247.49
10	Trasa "P" - ulica Polna (droga powiatowa nr 29375)	2 775.08	277.43
11	Trasa "Z" - ulica Wierzbowa	1 283.87	321.43
	DROGI POPRZECZNE - RAZEM	7 552.76	1 009.57
	<b>Węzeł "WYRZYSK"</b>		
12	Trasa "D" - Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.1)	3 627.82	363.29
	- Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.3)		
13	Trasa "R" - Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.1)		
	- Łącznica Toruń - Wyrzysk (odc.2)	2 967.69	448.08
	- Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.2)		
14	Trasa "F" - Łącznica Wyrzysk - Piła (odc.3)		
15	Trasa "K" - Łącznica Piła - Wyrzysk	794.90	79.64
16	Trasa "L" - Łącznica Wyrzysk - Toruń	1 218.18	122.23
	Węzeł "WYRZYSK" - RAZEM	9 244.55	1 108.63
	<b>DROGI DOJAZDOWE I WEWNĘTRZNE</b>		
17	Trasa "N" Droga DD-1	5 183.82	780.20
18	Trasa "I" Droga DW-1	2 822.46	311.34
19	Trasa "U" Droga DW-2a	226.15	25.21
20	Trasa "2" Droga DW-2	2 217.65	258.75
21	Trasa "3" Droga DW-3	5 712.93	864.28
22	Trasa "4" Droga DW-4	4 771.22	863.68
23	Trasa "5" Droga DW-5	688.74	104.21
24	Trasa "6" Droga DW-6	539.21	135.06
25	Trasa "7" Droga DW-7	2 304.02	410.52
26	Trasa "8" Droga DW-8	2 101.96	317.07
27	Trasa "9" Droga DW-9	385.73	57.99
28	Trasa "C" Droga DW-10	2 246.57	268.68
29	Trasa "H" Droga DW-11	2 692.30	303.44
30	Trasa "M" Droga DW-12	1 786.92	193.05
31	Trasa "+" Droga DW-13	677.95	89.78
32	Trasa "A" Droga DW-14	146.62	15.95
33	Trasa "A" Droga DW-15	127.27	13.78
34	Trasa "@" Droga DW-16	348.29	35.58
35	Trasa "#" Droga DW-17	209.44	21.48
36	Trasa "^" Droga pod estakadą	228.30	24.78
	Drogi dojazdowe i wewnętrzne - RAZEM	35 417.55	5 094.83
	<b>Łącznie wszystkie drogi</b>	<b>201 949.30</b>	<b>60 322.26</b>