

TABELA 1 Zdjęcie warstwy humusu i darniny gr. 20cm

Km	Odległość między przekrojami	Długość humusu	Długość średnia	Powierzchnia humusu
	[m]	[m]	[m]	[m ²]
0+100,00		2,29		
0+110,00	10,00	2,36	2,33	23,25
0+120,00	10,00	7,01	4,69	46,85
0+130,00	10,00	8,23	7,62	76,20
0+140,00	10,00	6,20	7,22	72,15
0+150,00	10,00	6,39	6,30	62,95
0+160,00	10,00	12,72	9,56	95,55
0+170,00	10,00	13,05	12,89	128,85
0+180,00	10,00	11,75	12,40	124,00
0+190,00	10,00	11,58	11,67	116,65
0+200,00	10,00	10,11	10,85	108,45
0+210,00	10,00	9,40	9,76	97,55
0+220,00	10,00	9,04	9,22	92,20
0+230,00	10,00	8,45	8,75	87,45
0+240,00	10,00	8,32	8,39	83,85
0+250,00	10,00	10,85	9,59	95,85
0+260,00	10,00	12,05	11,45	114,50
0+270,00	10,00	14,64	13,35	133,45
0+280,00	10,00	10,72	12,68	126,80
0+290,00	10,00	9,90	10,31	103,10
0+300,00	10,00	19,28	14,59	145,90
0+310,00	10,00	20,10	19,69	196,90
0+320,00	10,00	16,48	18,29	182,90
0+330,00	10,00	13,77	15,13	151,25
0+340,00	10,00	10,30	12,04	120,35
0+350,00	10,00	9,88	10,09	100,90
0+360,00	10,00	11,27	10,58	105,75
0+370,00	10,00	11,27	11,27	112,70
0+380,00	10,00	11,05	11,16	111,60
0+390,00	10,00	10,02	10,54	105,35
0+400,00	10,00	9,94	9,98	99,80
0+410,00	10,00	9,80	9,87	98,70
0+420,00	10,00	10,95	10,38	103,75
0+430,00	10,00	11,50	11,23	112,25
0+440,00	10,00	10,44	10,97	109,70
0+450,00	10,00	9,98	10,21	102,10
0+460,00	10,00	10,43	10,21	102,05
0+470,00	10,00	11,94	11,19	111,85
0+480,00	10,00	13,08	12,51	125,10
0+490,00	10,00	14,07	13,58	135,75
0+500,00	10,00	14,38	14,23	142,25
0+510,00	10,00	14,50	14,44	144,40
0+520,00	10,00	11,11	12,81	128,05
0+530,00	10,00	9,44	10,28	102,75
0+540,00	10,00	12,11	10,78	107,75
0+550,00	10,00	11,81	11,96	119,60
0+560,00	10,00	9,50	10,66	106,55

0+570,00	10,00	7,94	8,72	87,20
0+580,00	10,00	7,50	7,72	77,20
0+590,00	10,00	8,54	8,02	80,20
0+600,00	10,00	8,29	8,42	84,15
0+610,00	10,00	6,51	7,40	74,00
0+620,00	10,00	6,16	6,34	63,35
0+630,00	10,00	7,42	6,79	67,90
0+640,00	10,00	9,20	8,31	83,10
0+650,00	10,00	15,18	12,19	121,90
0+660,00	10,00	20,97	18,08	180,75
0+670,00	10,00	18,09	19,53	195,30
0+680,00	10,00	18,13	18,11	181,10
0+690,00	10,00	21,44	19,79	197,85
0+700,00	10,00	29,86	25,65	256,50
0+710,00	10,00	28,14	29,00	290,00
0+720,00	10,00	32,32	30,23	302,30
0+730,00	10,00	30,88	31,60	316,00
0+740,00	10,00	20,75	25,82	258,15
0+750,00	10,00	22,82	21,79	217,85
0+760,00	10,00	22,76	22,79	227,90
0+770,00	10,00	45,27	34,02	340,15
0+780,00	10,00	51,05	48,16	481,60
0+790,00	10,00	61,65	56,35	563,50
0+800,00	10,00	61,11	61,38	613,80
0+810,00	10,00	57,22	59,17	591,65
0+820,00	10,00	54,69	55,96	559,55
0+830,00	10,00	51,16	52,93	529,25
0+840,00	10,00	45,99	48,58	485,75
0+850,00	10,00	39,51	42,75	427,50
0+860,00	10,00	34,85	37,18	371,80
0+870,00	10,00	28,41	31,63	316,30
0+880,00	10,00	24,04	26,23	262,25
0+890,00	10,00	19,82	21,93	219,30
0+900,00	10,00	18,11	18,97	189,65
0+910,00	10,00	17,20	17,66	176,55
0+920,00	10,00	18,57	17,89	178,85
0+930,00	10,00	20,87	19,72	197,20
0+940,00	10,00	19,04	19,96	199,55
0+950,00	10,00	21,47	20,26	202,55
0+960,00	10,00	22,70	22,09	220,85
0+970,00	10,00	22,78	22,74	227,40
0+980,00	10,00	24,60	23,69	236,90
0+990,00	10,00	26,11	25,36	253,55
1+000,00	10,00	25,06	25,59	255,85
1+010,00	10,00	24,47	24,77	247,65
1+020,00	10,00	22,56	23,52	235,15
1+030,00	10,00	20,25	21,41	214,05
1+040,00	10,00	19,40	19,83	198,25
1+050,00	10,00	19,61	19,51	195,05
1+060,00	10,00	20,74	20,18	201,75
1+070,00	10,00	21,25	21,00	209,95
1+080,00	10,00	21,21	21,23	212,30
1+090,00	10,00	21,41	21,31	213,10
1+100,00	10,00	21,80	21,61	216,05
1+110,00	10,00	21,45	21,63	216,25

1+120,00	10,00	24,95	23,20	232,00
1+130,00	10,00	19,81	22,38	223,80
1+140,00	10,00	19,02	19,42	194,15
1+150,00	10,00	18,58	18,80	188,00
1+160,00	10,00	17,78	18,18	181,80
1+170,00	10,00	17,41	17,60	175,95
1+180,00	10,00	17,23	17,32	173,20
1+190,00	10,00	13,95	15,59	155,90
1+200,00	10,00	18,09	16,02	160,20
1+210,00	10,00	17,02	17,56	175,55
1+220,00	10,00	13,91	15,47	154,65
1+230,00	10,00	13,80	13,86	138,55
1+240,00	10,00	15,33	14,57	145,65
1+250,00	10,00	15,48	15,41	154,05
1+260,00	10,00	16,20	15,84	158,40
1+270,00	10,00	15,98	16,09	160,90
1+280,00	10,00	16,22	16,10	161,00
1+290,00	10,00	14,65	15,44	154,35
1+300,00	10,00	15,13	14,89	148,90
1+310,00	10,00	12,55	13,84	138,40
1+320,00	10,00	4,82	8,69	86,85
1+330,00	10,00	17,93	11,38	113,75
1+340,00	10,00	17,79	17,86	178,60
1+350,00	10,00	18,11	17,95	179,50
1+360,00	10,00	12,48	15,30	152,95
1+370,00	10,00	17,70	15,09	150,90
1+380,00	10,00	17,61	17,66	176,55
1+390,00	10,00	17,67	17,64	176,40
1+400,00	10,00	17,01	17,34	173,40
1+410,00	10,00	15,35	16,18	161,80
1+420,00	10,00	14,06	14,71	147,05
1+430,00	10,00	9,35	11,71	117,05
1+440,00	10,00	14,75	12,05	120,50
1+450,00	10,00	16,06	15,41	154,05
1+460,00	10,00	17,01	16,54	165,35
1+470,00	10,00	20,02	18,52	185,15
1+480,00	10,00	24,05	22,04	220,35
1+490,00	10,00	16,65	20,35	203,50
1+500,00	10,00	23,91	20,28	202,80
1+510,00	10,00	17,15	20,53	205,30
1+520,00	10,00	21,06	19,11	191,05
1+530,00	10,00	21,05	21,06	210,55
1+540,00	10,00	21,89	21,47	214,70
1+550,00	10,00	22,98	22,44	224,35
1+560,00	10,00	25,93	24,46	244,55
1+570,00	10,00	23,14	24,54	245,35
1+580,00	10,00	21,75	22,45	224,45
1+590,00	10,00	22,96	22,36	223,55
1+600,00	10,00	22,32	22,64	226,40
1+610,00	10,00	14,85	18,59	185,85
1+620,00	10,00	22,21	18,53	185,30
1+630,00	10,00	20,87	21,54	215,40
1+640,00	10,00	15,70	18,29	182,85
1+650,00	10,00	15,66	15,68	156,80
1+660,00	10,00	15,85	15,76	157,55
1+670,00	10,00	15,34	15,60	155,95

1+680,00	10,00	15,69	15,52	155,15
1+690,00	10,00	17,01	16,35	163,50
1+700,00	10,00	18,69	17,85	178,50
1+710,00	10,00	15,96	17,33	173,25
1+720,00	10,00	16,67	16,32	163,15
1+730,00	10,00	16,58	16,63	166,25
1+740,00	10,00	15,36	15,97	159,70
1+750,00	10,00	14,87	15,12	151,15
1+760,00	10,00	20,42	17,65	176,45
1+770,00	10,00	7,92	14,17	141,70
1+780,00	10,00	17,65	12,79	127,85
1+790,00	10,00	16,49	17,07	170,70
1+800,00	10,00	15,75	16,12	161,20
1+810,00	10,00	15,22	15,49	154,85
1+820,00	10,00	15,13	15,18	151,75
1+830,00	10,00	15,49	15,31	153,10
1+840,00	10,00	15,73	15,61	156,10
1+850,00	10,00	16,78	16,26	162,55
1+860,00	10,00	17,03	16,91	169,05
1+870,00	10,00	16,20	16,62	166,15
1+880,00	10,00	15,69	15,95	159,45
1+890,00	10,00	16,01	15,85	158,50
1+900,00	10,00	18,18	17,10	170,95
1+910,00	10,00	17,07	17,63	176,25
1+920,00	10,00	17,11	17,09	170,90
1+930,00	10,00	16,47	16,79	167,90
1+940,00	10,00	17,01	16,74	167,40
1+950,00	10,00	15,73	16,37	163,70
1+960,00	10,00	13,97	14,85	148,50
1+970,00	10,00	13,89	13,93	139,30
1+980,00	10,00	12,89	13,39	133,90
1+990,00	10,00	12,19	12,54	125,40
2+000,00	10,00	11,63	11,91	119,10
2+010,00	10,00	11,84	11,74	117,35
2+020,00	10,00	11,05	11,45	114,45
2+030,00	10,00	11,72	11,39	113,85
2+040,00	10,00	12,21	11,97	119,65
2+050,00	10,00	12,64	12,43	124,25
2+060,00	10,00	12,36	12,50	125,00
2+070,00	10,00	12,20	12,28	122,80
2+080,00	10,00	12,53	12,37	123,65
2+090,00	10,00	13,35	12,94	129,40
2+100,00	10,00	13,65	13,50	135,00
2+110,00	10,00	16,92	15,29	152,85
2+120,00	10,00	12,44	14,68	146,80
2+130,00	10,00	9,77	11,11	111,05
2+140,00	10,00	9,81	9,79	97,90
2+150,00	10,00	10,51	10,16	101,60
2+160,00	10,00	10,16	10,34	103,35
2+170,00	10,00	10,22	10,19	101,90
2+180,00	10,00	6,25	8,24	82,35
2+190,00	10,00	8,32	7,29	72,85
2+200,00	10,00	8,15	8,24	82,35
2+210,00	10,00	7,70	7,93	79,25
2+220,00	10,00	7,80	7,75	77,50
2+230,00	10,00	8,07	7,94	79,35

2+240,00	10,00	8,55	8,31	83,10
2+250,00	10,00	9,86	9,21	92,05
2+260,00	10,00	23,99	16,93	169,25
2+270,00	10,00	12,17	18,08	180,80
2+280,00	10,00	12,67	12,42	124,20
2+290,00	10,00	14,89	13,78	137,80
2+300,00	10,00	21,70	18,30	182,95
2+310,00	10,00	15,54	18,62	186,20
2+320,00	10,00	14,41	14,98	149,75
2+330,00	10,00	15,15	14,78	147,80
2+340,00	10,00	16,63	15,89	158,90
2+350,00	10,00	16,31	16,47	164,70
2+360,00	10,00	14,23	15,27	152,70
2+370,00	10,00	13,47	13,85	138,50
2+380,00	10,00	11,41	12,44	124,40
2+390,00	10,00	12,76	12,09	120,85
2+400,00	10,00	10,14	11,45	114,50
2+410,00	10,00	8,97	9,56	95,55
2+420,00	10,00	10,81	9,89	98,90
2+430,00	10,00	11,52	11,17	111,65
2+440,00	10,00	11,40	11,46	114,60
2+450,00	10,00	10,08	10,74	107,40
2+460,00	10,00	10,27	10,18	101,75
2+470,00	10,00	10,42	10,35	103,45
2+480,00	10,00	11,27	10,85	108,45
2+490,00	10,00	11,92	11,60	115,95
2+500,00	10,00	11,69	11,81	118,05
2+510,00	10,00	17,67	14,68	146,80
2+520,00	10,00	7,04	12,36	123,55
2+530,00	10,00	6,77	6,91	69,05
2+540,00	10,00	6,73	6,75	67,50
2+550,00	10,00	6,97	6,85	68,50
2+560,00	10,00	9,40	8,19	81,85
2+570,00	10,00	8,84	9,12	91,20
2+580,00	10,00	8,05	8,45	84,45
2+590,00	10,00	6,90	7,48	74,75
2+600,00	10,00	7,46	7,18	71,80
2+610,00	10,00	6,89	7,18	71,75
2+620,00	10,00	6,80	6,85	68,45
2+630,00	10,00	6,47	6,64	66,35
2+640,00	10,00	6,29	6,38	63,80
2+650,00	10,00	6,94	6,62	66,15
2+660,00	10,00	6,58	6,76	67,60
2+670,00	10,00	6,65	6,62	66,15
2+680,00	10,00	7,71	7,18	71,80
2+690,00	10,00	7,18	7,45	74,45
2+700,00	10,00	8,68	7,93	79,30
2+710,00	10,00	9,66	9,17	91,70
2+720,00	10,00	9,71	9,69	96,85
2+730,00	10,00	9,88	9,80	97,95
2+740,00	10,00	9,47	9,68	96,75
2+750,00	10,00	9,63	9,55	95,50
2+760,00	10,00	9,59	9,61	96,10
2+770,00	10,00	8,21	8,90	89,00
2+780,00	10,00	8,64	8,43	84,25
2+790,00	10,00	9,19	8,92	89,15

2+800,00	10,00	9,54	9,37	93,65
2+810,00	10,00	9,32	9,43	94,30
2+820,00	10,00	9,11	9,22	92,15
2+830,00	10,00	8,96	9,04	90,35
2+840,00	10,00	9,10	9,03	90,30
2+850,00	10,00	9,33	9,22	92,15
2+860,00	10,00	9,88	9,61	96,05
2+870,00	10,00	10,40	10,14	101,40
2+880,00	10,00	10,65	10,53	105,25
2+890,00	10,00	10,39	10,52	105,20
2+900,00	10,00	9,88	10,14	101,35
2+910,00	10,00	12,10	10,99	109,90
2+920,00	10,00	12,23	12,17	121,65
2+930,00	10,00	12,02	12,13	121,25
2+940,00	10,00	12,93	12,48	124,75
2+950,00	10,00	14,36	13,65	136,45
2+960,00	10,00	14,55	14,46	144,55
2+970,00	10,00	15,11	14,83	148,30
2+980,00	10,00	13,98	14,55	145,45
2+990,00	10,00	15,31	14,65	146,45
3+000,00	10,00	15,39	15,35	153,50
3+010,00	10,00	13,93	14,66	146,60
3+020,00	10,00	13,13	13,53	135,30
3+030,00	10,00	12,50	12,82	128,15
3+040,00	10,00	10,96	11,73	117,30
3+050,00	10,00	9,58	10,27	102,70
3+060,00	10,00	7,58	8,58	85,80
3+070,00	10,00	7,30	7,44	74,40
3+080,00	10,00	8,18	7,74	77,40
3+090,00	10,00	9,57	8,88	88,75
3+100,00	10,00	8,50	9,04	90,35
3+110,00	10,00	5,74	7,12	71,20
3+120,00	10,00	5,63	5,69	56,85
			RAZEM:	46014,80

TABELA 2 Rozbiórka chodników / obrzeży chodnikowych 6, 8 cm

Km		Strona	Powierzchnia chodnika		Długość obrzeża [m]	Rodzaj nawierzchni
Początek	Koniec		[m ²]	[m ²]		
0+107,53	0+285,56	prawa	538,71	886,21	298,70	kostka bet.
0+107,65	0+142,59	lewa	85,15		35,85	kostka bet.
0+281,66	0+300,95	lewa	137,34		11,44	kostka bet.
0+428,61	0+450,30	lewa	57,35		22,76	kostka bet.
1+531,53	1+570,75	lewa	67,66		84,76	kostka bet.
0+142,59	0+145,74	lewa	32,41	1049,12	12,92	plyty bet.
0+148,04	0+281,66	lewa	515,34		56,90	plyty bet.
0+226,93	0+228,37	prawa	2,30		3,28	plyty bet.
0+250,78	0+254,04	prawa	10,87		10,58	plyty bet.
0+288,11	0+304,86	prawa	344,88		26,36	plyty bet.
0+489,69	0+490,50	lewa	1,65		3,95	plyty bet.
0+604,46	0+605,57	prawa	2,84		7,42	plyty bet.
0+669,36	0+705,48	prawa	84,33		48,93	plyty bet.
0+692,78	0+707,82	lewa	54,50		47,22	plyty bet.
0+300,95	0+695,69	lewa	636,47	636,47	422,94	bet. asfaltowy
RAZEM:			2571,80		1094,01	

TABELA 3 Rozbiórki zjazdów

Km	Strona	Powierzchnia zjazdów	Rodzaj nawierzchni
		[m ²]	
0+114,22	lewa	5,07	beton
0+143,77	lewa	58,53	bet. asfaltowy
0+212,24	prawa	9,97	beton
0+232,08	prawa	6,53	plyty bet.
0+246,57	lewa	30,23	kostka bet.
0+344,30	lewa	30,45	bet. asfaltowy
0+409,28	lewa	25,47	bet. asfaltowy
0+418,36	lewa	2,46	beton
0+436,00	prawa	34,19	bet. asfaltowy
0+452,55	lewa	13,44	bet. asfaltowy
0+472,33	lewa	73,47	bet. asfaltowy
0+523,07	lewa	72,97	bet. asfaltowy
0+525,00	prawa	20,18	bet. asfaltowy
0+569,00	lewa	39,11	beton
0+585,00	prawa	28,60	kostka bet.
1+309,00	prawa	14,34	bet. asfaltowy
0+612,00	lewa	19,66	kostka bet.
1+324,98	lewa	150,00	trylinka
0+618,00	prawa	10,23	beton
1+427,00	prawa	144,91	kostka bet.
0+655,00	lewa	46,77	beton
1+458,00	lewa	23,57	bet. asfaltowy
0+672,00	lewa	40,00	beton

1+459,00	lewa	10,81	kostka bet.
1+483,00	lewa	42,42	bet. asfaltowy
1+526,00	lewa	16,25	beton
2+298,90	lewa	23,98	bet. asfaltowy
RAZEM:		993,70	

TABELA 4 Rozbiórka zatok autobusowych			
Km		Strona	Powierzchnia
Początek	Koniec		[m ²]
0+294,02	0+311,64	prawa	20,76
0+355,06	0+384,39	lewa	75,88
0+588,94	0+624,03	prawa	60,33
1+531,53	1+570,75	lewa	114,27
		RAZEM:	271,24

TABELA 5 Rozbiórka krawężników			
Km		Strona	Długość
Początek	Koniec		[m]
0+107,65	0+749,87	lewa	767,59
0+107,72	0+746,89	prawa	706,67
1+531,53	1+567,03	lewa	36,83
		RAZEM:	1511,09

TABELA 6 Rozbiórka istniejącej nawierzchni o śr. gr. 30 cm				
Km	Odległość między przekrojami	Szerokość rozbiórki	Szerokość uśredniona rozbiórki	Powierzchnia rozbiórki
	[m]	[m]	[m]	[m ²]
0+100,00		0,00		
0+110,00	10,00	0,60	0,30	3,00
0+120,00	10,00	0,77	0,68	6,83
0+130,00	10,00	0,77	0,77	7,67
0+130,00	0,00	7,60	4,18	0,00
0+140,00	10,00	6,89	7,25	72,45
0+150,00	10,00	6,65	6,77	67,70
0+160,00	10,00	6,40	6,53	65,25
0+170,00	10,00	8,78	7,59	75,90
0+180,00	10,00	6,64	7,71	77,10
0+190,00	10,00	8,94	7,79	77,90

0+190,00	0,00	3,03	5,99	0,00
0+200,00	10,00	3,03	3,03	30,33
0+210,00	10,00	2,57	2,80	28,00
0+220,00	10,00	2,90	2,73	27,33
0+230,00	10,00	2,83	2,87	28,67
0+240,00	10,00	2,90	2,87	28,67
0+250,00	10,00	1,07	1,98	19,83
0+260,00	10,00	1,80	1,43	14,33
0+270,00	10,00	0,57	1,18	11,83
0+280,00	10,00	0,67	0,62	6,17
0+290,00	10,00	1,27	0,97	9,67
0+300,00	10,00	1,53	1,40	14,00
0+310,00	10,00	1,20	1,37	13,67
0+320,00	10,00	0,73	0,97	9,67
0+330,00	10,00	0,50	0,62	6,17
0+340,00	10,00	1,43	0,97	9,67
0+350,00	10,00	0,77	1,10	11,00
0+360,00	10,00	1,43	1,10	11,00
0+370,00	10,00	1,60	1,52	15,17
0+380,00	10,00	1,50	1,55	15,50
0+390,00	10,00	1,70	1,60	16,00
0+400,00	10,00	1,33	1,52	15,17
0+410,00	10,00	1,50	1,42	14,17
0+420,00	10,00	1,27	1,38	13,83
0+430,00	10,00	1,20	1,23	12,33
0+440,00	10,00	1,40	1,30	13,00
0+450,00	10,00	1,17	1,28	12,83
0+460,00	10,00	1,03	1,10	11,00
0+470,00	10,00	0,90	0,97	9,67
0+480,00	10,00	1,37	1,13	11,33
0+490,00	10,00	1,33	1,35	13,50
0+500,00	10,00	1,07	1,20	12,00
0+510,00	10,00	0,93	1,00	10,00
0+520,00	10,00	0,97	0,95	9,50
0+530,00	10,00	1,60	1,28	12,83
0+540,00	10,00	1,33	1,47	14,67
0+550,00	10,00	1,17	1,25	12,50
0+560,00	10,00	0,80	0,98	9,83
0+570,00	10,00	1,17	0,98	9,83
0+580,00	10,00	0,90	1,03	10,33
0+590,00	10,00	1,30	1,10	11,00
0+600,00	10,00	1,30	1,30	13,00
0+610,00	10,00	1,30	1,30	13,00
0+620,00	10,00	1,63	1,47	14,67
0+630,00	10,00	0,33	0,98	9,83
0+640,00	10,00	0,80	0,57	5,67
0+650,00	10,00	0,80	0,80	8,00
0+650,00	0,00	8,57	4,69	0,00
0+660,00	10,00	8,91	8,74	87,40
0+670,00	10,00	8,97	8,94	89,40
0+680,00	10,00	11,23	10,10	101,00
0+690,00	10,00			282,20
0+700,00	10,00			
0+710,00	10,00			

0+720,00	10,00			
0+730,00	10,00			
0+740,00	10,00			
0+750,00	10,00			
0+750,00	0,00			
0+760,00	10,00	2,00	2,00	20,00
0+770,00	10,00	0,37	1,18	11,83
0+780,00	10,00	0,33	0,35	3,50
0+790,00	10,00	0,47	0,40	4,00
0+800,00	10,00	0,63	0,55	5,50
0+810,00	10,00	0,70	0,67	6,67
0+820,00	10,00	0,70	0,70	7,00
0+830,00	10,00	0,73	0,72	7,17
0+840,00	10,00	0,67	0,70	7,00
0+850,00	10,00	0,80	0,73	7,33
0+860,00	10,00	0,87	0,83	8,33
0+870,00	10,00	0,97	0,92	9,17
0+880,00	10,00	2,27	1,62	16,17
0+890,00	10,00	2,53	2,40	24,00
0+900,00	10,00	0,97	1,75	17,50
0+910,00	10,00	0,80	0,88	8,83
0+920,00	10,00	0,60	0,70	7,00
0+930,00	10,00	0,57	0,58	5,83
0+940,00	10,00	0,40	0,48	4,83
0+950,00	10,00	0,37	0,38	3,83
0+960,00	10,00	0,50	0,43	4,33
0+970,00	10,00	0,53	0,52	5,17
0+980,00	10,00	0,50	0,52	5,17
0+990,00	10,00	0,37	0,43	4,33
1+000,00	10,00	0,37	0,37	3,67
1+010,00	10,00	0,37	0,37	3,67
1+020,00	10,00	0,37	0,37	3,67
1+030,00	10,00	0,43	0,40	4,00
1+040,00	10,00	0,43	0,43	4,33
1+050,00	10,00	0,47	0,45	4,50
1+060,00	10,00	0,47	0,47	4,67
1+070,00	10,00	0,50	0,48	4,83
1+080,00	10,00	0,50	0,50	5,00
1+090,00	10,00	0,53	0,52	5,17
1+100,00	10,00	0,53	0,53	5,33
1+110,00	10,00	0,57	0,55	5,50
1+120,00	10,00	0,60	0,58	5,83
1+130,00	10,00	0,63	0,62	6,17
1+140,00	10,00	0,67	0,65	6,50
1+150,00	10,00	0,67	0,67	6,67
1+160,00	10,00	0,67	0,67	6,67
1+170,00	10,00	0,70	0,68	6,83
1+180,00	10,00	0,70	0,70	7,00
1+190,00	10,00	0,73	0,72	7,17
1+200,00	10,00	0,80	0,77	7,67
1+210,00	10,00	0,83	0,82	8,17
1+220,00	10,00	0,77	0,80	8,00
1+230,00	10,00	0,83	0,80	8,00
1+240,00	10,00	0,80	0,82	8,17

1+250,00	10,00	0,80	0,80	8,00
1+260,00	10,00	0,77	0,78	7,83
1+270,00	10,00	0,70	0,73	7,33
1+280,00	10,00	0,70	0,70	7,00
1+290,00	10,00	0,70	0,70	7,00
1+300,00	10,00	0,67	0,68	6,83
1+310,00	10,00	0,63	0,65	6,50
1+320,00	10,00	0,60	0,62	6,17
1+330,00	10,00	0,50	0,55	5,50
1+340,00	10,00	0,43	0,47	4,67
1+350,00	10,00	0,40	0,42	4,17
1+360,00	10,00	0,37	0,38	3,83
1+370,00	10,00	0,40	0,38	3,83
1+380,00	10,00	0,40	0,40	4,00
1+390,00	10,00	0,47	0,43	4,33
1+400,00	10,00	0,60	0,53	5,33
1+410,00	10,00	0,60	0,60	6,00
1+420,00	10,00	0,67	0,63	6,33
1+430,00	10,00	1,50	1,08	10,83
1+440,00	10,00	1,03	1,27	12,67
1+450,00	10,00	0,67	0,85	8,50
1+460,00	10,00	0,63	0,65	6,50
1+470,00	10,00	0,60	0,62	6,17
1+480,00	10,00	0,53	0,57	5,67
1+490,00	10,00	0,50	0,52	5,17
1+500,00	10,00	0,47	0,48	4,83
1+510,00	10,00	0,40	0,43	4,33
1+520,00	10,00	0,40	0,40	4,00
1+530,00	10,00	0,50	0,45	4,50
1+540,00	10,00	0,37	0,43	4,33
1+550,00	10,00	0,40	0,38	3,83
1+560,00	10,00	0,73	0,57	5,67
1+570,00	10,00	0,37	0,55	5,50
1+580,00	10,00	0,37	0,37	3,67
1+590,00	10,00	0,37	0,37	3,67
1+600,00	10,00	0,37	0,37	3,67
1+610,00	10,00	0,37	0,37	3,67
1+620,00	10,00	0,33	0,35	3,50
1+630,00	10,00	0,70	0,52	5,17
1+640,00	10,00	0,53	0,62	6,17
1+650,00	10,00	0,53	0,53	5,33
1+660,00	10,00	0,60	0,57	5,67
1+670,00	10,00	0,73	0,67	6,67
1+680,00	10,00	1,03	0,88	8,83
1+690,00	10,00	1,10	1,07	10,67
1+700,00	10,00	0,37	0,73	7,33
1+710,00	10,00	0,40	0,38	3,83
1+720,00	10,00	0,37	0,38	3,83
1+730,00	10,00	0,40	0,38	3,83
1+740,00	10,00	0,77	0,58	5,83
1+750,00	10,00	0,40	0,58	5,83
1+760,00	10,00	0,37	0,38	3,83
1+770,00	10,00	0,87	0,62	6,17
1+780,00	10,00	0,37	0,62	6,17

1+790,00	10,00	0,80	0,58	5,83
1+800,00	10,00	0,67	0,73	7,33
1+810,00	10,00	0,60	0,63	6,33
1+820,00	10,00	0,70	0,65	6,50
1+830,00	10,00	0,93	0,82	8,17
1+840,00	10,00	0,93	0,93	9,33
1+850,00	10,00	0,93	0,93	9,33
1+860,00	10,00	0,93	0,93	9,33
1+870,00	10,00	0,93	0,93	9,33
1+880,00	10,00	0,97	0,95	9,50
1+890,00	10,00	0,97	0,97	9,67
1+900,00	10,00	1,03	1,00	10,00
1+910,00	10,00	1,00	1,02	10,17
1+920,00	10,00	1,00	1,00	10,00
1+920,00	0,00	8,65	4,83	0,00
1+920,00	0,00	1,37	5,01	0,00
1+930,00	10,00	1,37	1,37	13,67
1+940,00	10,00	1,23	1,30	13,00
1+950,00	10,00	0,70	0,97	9,67
1+960,00	10,00	0,50	0,60	6,00
1+970,00	10,00	0,70	0,60	6,00
1+980,00	10,00	0,83	0,77	7,67
1+990,00	10,00	0,87	0,85	8,50
2+000,00	10,00	0,83	0,85	8,50
2+010,00	10,00	0,83	0,83	8,33
2+020,00	10,00	0,83	0,83	8,33
2+030,00	10,00	0,87	0,85	8,50
2+040,00	10,00	0,87	0,87	8,67
2+050,00	10,00	0,87	0,87	8,67
2+060,00	10,00	0,87	0,87	8,67
2+070,00	10,00	0,83	0,85	8,50
2+080,00	10,00	0,97	0,90	9,00
2+090,00	10,00	1,00	0,98	9,83
2+100,00	10,00	0,83	0,92	9,17
2+110,00	10,00	1,13	0,98	9,83
2+120,00	10,00	1,17	1,15	11,50
2+130,00	10,00	1,17	1,17	11,67
2+140,00	10,00	1,20	1,18	11,83
2+150,00	10,00	0,73	0,97	9,67
2+160,00	10,00	0,57	0,65	6,50
2+170,00	10,00	0,37	0,47	4,67
2+180,00	10,00	0,40	0,38	3,83
2+190,00	10,00	0,57	0,48	4,83
2+200,00	10,00	0,40	0,48	4,83
2+210,00	10,00	0,67	0,53	5,33
2+220,00	10,00	0,57	0,62	6,17
2+230,00	10,00	0,60	0,58	5,83
2+240,00	10,00	0,60	0,60	6,00
2+250,00	10,00	0,53	0,57	5,67
2+260,00	10,00	0,50	0,52	5,17
2+270,00	10,00	0,47	0,48	4,83
2+280,00	10,00	0,47	0,47	4,67
2+290,00	10,00	0,43	0,45	4,50
2+300,00	10,00	0,43	0,43	4,33

2+310,00	10,00	0,37	0,40	4,00
2+320,00	10,00	0,33	0,35	3,50
2+330,00	10,00	0,40	0,37	3,67
2+340,00	10,00	0,40	0,40	4,00
2+350,00	10,00	0,40	0,40	4,00
2+360,00	10,00	0,40	0,40	4,00
2+370,00	10,00	0,43	0,42	4,17
2+380,00	10,00	0,43	0,43	4,33
2+390,00	10,00	0,43	0,43	4,33
2+400,00	10,00	0,43	0,43	4,33
2+410,00	10,00	0,47	0,45	4,50
2+420,00	10,00	0,33	0,40	4,00
2+430,00	10,00	0,50	0,42	4,17
2+440,00	10,00	0,50	0,50	5,00
2+450,00	10,00	0,50	0,50	5,00
2+460,00	10,00	0,50	0,50	5,00
2+470,00	10,00	0,40	0,45	4,50
2+480,00	10,00	0,47	0,43	4,33
2+490,00	10,00	0,47	0,47	4,67
2+500,00	10,00	0,40	0,43	4,33
2+510,00	10,00	0,47	0,43	4,33
2+520,00	10,00	0,40	0,43	4,33
2+530,00	10,00	0,50	0,45	4,50
2+540,00	10,00	0,57	0,53	5,33
2+550,00	10,00	0,53	0,55	5,50
2+560,00	10,00	0,50	0,52	5,17
2+570,00	10,00	0,47	0,48	4,83
2+580,00	10,00	0,47	0,47	4,67
2+590,00	10,00	0,50	0,48	4,83
2+600,00	10,00	0,57	0,57	5,67
2+610,00	10,00	0,50	0,58	5,83
2+620,00	10,00	0,47	0,48	4,83
2+630,00	10,00	0,57	0,58	5,17
2+640,00	10,00	0,63	0,62	6,00
2+650,00	10,00	0,63	0,65	6,50
2+660,00	10,00	0,50	0,69	6,83
2+670,00	10,00	0,58	0,58	5,17
2+680,00	10,00	0,53	0,52	5,33
2+690,00	10,00	0,68	0,57	5,83
2+700,00	10,00	0,67	0,68	6,83
2+710,00	10,00	0,58	0,68	6,83
2+720,00	10,00	0,69	0,63	6,63
2+730,00	10,00	0,70	0,68	6,83
2+740,00	10,00	0,69	0,68	6,83
2+750,00	10,00	0,69	0,68	6,83
2+760,00	10,00	0,63	0,68	6,83
2+770,00	10,00	0,63	0,63	6,63
2+780,00	10,00	0,67	0,67	6,67
2+790,00	10,00	0,49	0,48	4,83
2+800,00	10,00	0,49	0,49	4,89
2+810,00	10,00	0,47	0,49	4,83
2+820,00	10,00	0,47	0,45	4,50
2+830,00	10,00	0,47	0,47	4,67
2+840,00	10,00	0,43	0,45	4,50

3+100,00	10,00	0,47	0,45	4,50
3+110,00	10,00	0,63	0,55	5,50
3+120,00	10,00	0,73	0,68	6,83
RAZEM:			3119,47	

TABELA 7 Roboty ziemne

Km	Powierzchnia przekroju		Powierzchnia średnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Objętość do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Długość	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp
	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m]	[m³]	[m³]		[m³]	[m³]
0+100,00	0.00	0.02								
0+110,00	0.00	0.02	0.00	0.02	10.00	0,00	0.20	0,00	0,00	0,20
0+120,00	1.01	0.01	0.51	0.02	10.00	5,05	0.15	0,15	4,90	0,00
0+130,00	5.11	0.01	3.06	0.01	10.00	30,60	0.10	0,10	30,50	0,00
0+140,00	6.27	0.00	5.69	0.01	10.00	56,90	0.05	0,05	56,85	0,00
0+150,00	6.51	0.00	6.39	0.00	10.00	63,90	0.00	0,00	63,90	0,00
0+160,00	7.49	0.05	7.00	0.03	10.00	70,00	0.25	0,25	69,75	0,00
0+170,00	7.08	0.00	7.29	0.03	10.00	72,85	0.25	0,25	72,60	0,00
0+180,00	4.90	0.01	5.99	0.01	10.00	59,90	0.05	0,05	59,85	0,00
0+190,00	3.52	0.34	4.21	0.18	10.00	42,10	1.75	1,75	40,35	0,00
0+200,00	2.77	0.60	3.15	0.47	10.00	31,45	4.70	4,70	26,75	0,00
0+210,00	1.41	0.60	2.09	0.60	10.00	20,90	6.00	6,00	14,90	0,00
0+220,00	1.48	0.61	1.45	0.61	10.00	14,45	6.05	6,05	8,40	0,00
0+230,00	1.38	0.37	1.43	0.49	10.00	14,30	4.90	4,90	9,40	0,00
0+240,00	1.68	0.62	1.53	0.50	10.00	15,30	4.95	4,95	10,35	0,00
0+250,00	1.29	0.62	1.49	0.62	10.00	14,85	6.20	6,20	8,65	0,00
0+260,00	1.57	1.89	1.43	1.26	10.00	14,30	12.55	12,55	1,75	0,00
0+270,00	1.70	1.98	1.64	1.94	10.00	16,35	19.35	16,35	0,00	3,00
0+280,00	2.12	2.66	1.91	2.32	10.00	19,10	23.20	19,10	0,00	4,10
0+290,00	3.99	0.00	3.06	1.33	10.00	30,55	13.30	13,30	17,25	0,00
0+300,00	13.78	0.54	8.89	0.27	10.00	88,85	2.70	2,70	86,15	0,00
0+310,00	8.68	4.49	11.23	2.52	10.00	112,30	25.15	25,15	87,15	0,00
0+320,00	8.53	4.00	8.61	4.25	10.00	86,05	42.45	42,45	43,60	0,00
0+330,00	0.99	4.24	4.76	4.12	10.00	47,60	41.20	41,20	6,40	0,00
0+340,00	0.35	3.30	0.67	3.77	10.00	6,70	37.70	6,70	0,00	31,00
0+350,00	0.68	3.25	0.52	3.28	10.00	5,15	32.75	5,15	0,00	27,60
0+360,00	0.88	3.86	0.78	3.56	10.00	7,80	35.55	7,80	0,00	27,75
0+370,00	1.02	4.02	0.95	3.94	10.00	9,50	39.40	9,50	0,00	29,90
0+380,00	0.95	4.78	0.99	4.40	10.00	9,85	44.00	9,85	0,00	34,15
0+390,00	0.82	5.05	0.89	4.92	10.00	8,85	49.15	8,85	0,00	40,30
0+400,00	0.38	3.44	0.60	4.25	10.00	6,00	42.45	6,00	0,00	36,45
0+410,00	0,69	2,30	0,54	2,87	10,00	5,35	28,70	5,35	0,00	23,35
0+420,00	0,77	4,31	0,73	3,31	10,00	7,30	33,05	7,30	0,00	25,75
0+430,00	0,47	3,84	0,62	4,08	10,00	6,20	40,75	6,20	0,00	34,55
0+440,00	0,36	4,20	0,42	4,02	10,00	4,15	40,20	4,15	0,00	36,05
0+450,00	0,60	4,02	0,48	4,11	10,00	4,80	41,10	4,80	0,00	36,30
0+460,00	0.39	4.54	0.50	4.28	10.00	4,95	42.80	4,95	0,00	37,85

0+470,00	0.36	5.91	0.38	5.23	10.00	3,75	52.25	3,75	0,00	48,50
0+480,00	0.49	8.73	0.43	7.32	10.00	4,25	73.20	4,25	0,00	68,95
0+490,00	0.63	9.82	0.56	9.28	10.00	5,60	92.75	5,60	0,00	87,15
0+500,00	0.62	9.69	0.63	9.76	10.00	6,25	97.55	6,25	0,00	91,30
0+510,00	3.81	6.22	2.22	7.96	10.00	22,15	79.55	22,15	0,00	57,40
0+520,00	1.12	3.74	2.47	4.98	10.00	24,65	49.80	24,65	0,00	25,15
0+530,00	1,98	1,27	1,55	2,51	10,00	15,50	25,05	15,50	0,00	9,55
0+540,00	2,09	1,05	2,04	1,16	10,00	20,35	11,60	11,60	8,75	0,00
0+550,00	0,98	1,37	1,54	1,21	10,00	15,35	12,10	12,10	3,25	0,00
0+560,00	0,83	1,28	0,91	1,33	10,00	9,05	13,25	9,05	0,00	4,20
0+570,00	0,68	1,02	0,76	1,15	10,00	7,55	11,50	7,55	0,00	3,95
0+580,00	0,70	0,53	0,69	0,78	10,00	6,90	7,75	6,90	0,00	0,85
0+590,00	0,78	1,05	0,74	0,79	10,00	7,40	7,90	7,40	0,00	0,50
0+600,00	0,73	0,90	0,76	0,98	10,00	7,55	9,75	7,55	0,00	2,20
0+610,00	0,41	0,93	0,57	0,92	10,00	5,70	9,15	5,70	0,00	3,45
0+620,00	0,42	1,07	0,42	1,00	10,00	4,15	10,00	4,15	0,00	5,85
0+630,00	0,78	1,35	0,60	1,21	10,00	6,00	12,10	6,00	0,00	6,10
0+640,00	2,06	3,59	1,42	2,47	10,00	14,20	24,70	14,20	0,00	10,50
0+650,00	2,72	5,50	2,39	4,55	10,00	23,90	45,45	23,90	0,00	21,55
0+660,00	2,44	5,80	2,58	5,65	10,00	25,80	56,50	25,80	0,00	30,70
0+670,00	2,29	2,92	2,37	4,36	10,00	23,65	43,60	23,65	0,00	19,95
0+680,00	0,99	3,24	1,64	3,08	10,00	16,40	30,80	16,40	0,00	14,40
0+690,00	0,07	8,05	0,53	5,65	10,00	5,30	56,45	5,30	0,00	51,15
0+700,00	0,00	50,73	0,04	29,39	10,00	0,35	293,90	0,35	0,00	293,55
0+710,00	0,00	109,61	0,00	80,17	10,00	0,00	801,70	0,00	0,00	801,70
0+720,00	0,00	151,93	0,00	130,77	10,00	0,00	1307,70	0,00	0,00	1307,70
0+730,00	0,00	79,79	0,00	115,86	10,00	0,00	1158,60	0,00	0,00	1158,60
0+740,00	1,10	5,86	0,55	42,83	10,00	5,50	428,25	5,50	0,00	422,75
0+750,00	1,05	21,51	1,08	13,69	10,00	10,75	136,85	10,75	0,00	126,10
0+760,00	0,85	26,00	0,95	23,76	10,00	9,50	237,55	9,50	0,00	228,05
0+770,00	13,59	38,52	7,22	32,26	10,00	72,20	322,60	72,20	0,00	250,40
0+780,00	1,50	68,72	7,55	53,62	10,00	75,45	536,20	75,45	0,00	460,75
0+790,00	1,46	81,69	1,48	75,21	10,00	14,80	752,05	14,80	0,00	737,25
0+800,00	5,94	57,08	3,70	69,39	10,00	37,00	693,85	37,00	0,00	656,85
0+810,00	6,54	45,46	6,24	51,27	10,00	62,40	512,70	62,40	0,00	450,30
0+820,00	6,88	38,31	6,71	41,89	10,00	67,10	418,85	67,10	0,00	351,75
0+830,00	9,88	21,25	8,38	29,78	10,00	83,80	297,80	83,80	0,00	214,00
0+840,00	12,93	31,76	11,41	26,51	10,00	114,05	265,05	114,05	0,00	151,00
0+850,00	10,74	25,04	11,84	28,40	10,00	118,35	284,00	118,35	0,00	165,65
0+860,00	6,42	19,10	8,58	22,07	10,00	85,80	220,70	85,80	0,00	134,90
0+870,00	7,17	13,48	6,80	16,29	10,00	67,95	162,90	67,95	0,00	94,95
0+880,00	6,30	11,08	6,74	12,28	10,00	67,35	122,80	67,35	0,00	55,45
0+890,00	4,23	19,59	5,27	15,34	10,00	52,65	153,35	52,65	0,00	100,70
0+900,00	2,52	5,75	3,38	12,67	10,00	33,75	126,70	33,75	0,00	92,95
0+910,00	1,55	7,71	2,04	6,73	10,00	20,35	67,30	20,35	0,00	46,95
0+920,00	1,25	13,89	1,40	10,80	10,00	14,00	108,00	14,00	0,00	94,00
0+930,00	1,68	6,94	1,47	10,42	10,00	14,65	104,15	14,65	0,00	89,50
0+940,00	3,09	2,24	2,39	4,59	10,00	23,85	45,90	23,85	0,00	22,05
0+950,00	6,91	1,59	5,00	1,92	10,00	50,00	19,15	19,15	30,85	0,00
0+960,00	9,82	1,43	8,37	1,51	10,00	83,65	15,10	15,10	68,55	0,00
0+970,00	10,77	1,56	10,30	1,50	10,00	102,95	14,95	14,95	88,00	0,00
0+980,00	12,35	1,45	11,56	1,51	10,00	115,60	15,05	15,05	100,55	0,00
0+990,00	14,16	1,24	13,26	1,35	10,00	132,55	13,45	13,45	119,10	0,00
1+000,00	15,95	0,96	15,06	1,10	10,00	150,55	11,00	11,00	139,55	0,00

1+010,00	14.58	0.69	15.27	0.83	10.00	152,65	8.25	8,25	144,40	0,00
1+020,00	11.37	0.57	12.98	0.63	10.00	129,75	6.30	6,30	123,45	0,00
1+030,00	10.65	0.66	11.01	0.62	10.00	110,10	6.15	6,15	103,95	0,00
1+040,00	10.63	0.86	10.64	0.76	10.00	106,40	7.60	7,60	98,80	0,00
1+050,00	10.36	1.10	10.50	0.98	10.00	104,95	9.80	9,80	95,15	0,00
1+060,00	10.51	1.07	10.44	1.09	10.00	104,35	10.85	10,85	93,50	0,00
1+070,00	10.66	1.03	10.59	1.05	10.00	105,85	10.50	10,50	95,35	0,00
1+080,00	10.78	0.98	10.72	1.01	10.00	107,20	10.05	10,05	97,15	0,00
1+090,00	11.28	0.87	11.03	0.93	10.00	110,30	9.25	9,25	101,05	0,00
1+100,00	11.38	0.87	11.33	0.87	10.00	113,30	8.70	8,70	104,60	0,00
1+110,00	10.48	1.00	10.93	0.94	10.00	109,30	9.35	9,35	99,95	0,00
1+120,00	11.52	0.90	11.00	0.95	10.00	110,00	9.50	9,50	100,50	0,00
1+130,00	8.27	0.94	9.90	0.92	10.00	98,95	9.20	9,20	89,75	0,00
1+140,00	7.39	1.04	7.83	0.99	10.00	78,30	9.90	9,90	68,40	0,00
1+150,00	6.89	0.97	7.14	1.01	10.00	71,40	10.05	10,05	61,35	0,00
1+160,00	5.56	1.12	6.23	1.05	10.00	62,25	10.45	10,45	51,80	0,00
1+170,00	5.23	1.04	5.40	1.08	10.00	53,95	10.80	10,80	43,15	0,00
1+180,00	4.85	0.93	5.04	0.99	10.00	50,40	9.85	9,85	40,55	0,00
1+190,00	19.06	0.94	11.96	0.94	10.00	119,55	9.35	9,35	110,20	0,00
1+200,00	3.39	1.06	11.23	1.00	10.00	112,25	10.00	10,00	102,25	0,00
1+210,00	1.78	1.24	2.59	1.15	10.00	25,85	11.50	11,50	14,35	0,00
1+220,00	1.03	1.93	1.41	1.59	10.00	14,05	15.85	14,05	0,00	1,80
1+230,00	0.97	1.77	1.00	1.85	10.00	10,00	18.50	10,00	0,00	8,50
1+240,00	1.23	3.87	1.10	2.82	10.00	11,00	28.20	11,00	0,00	17,20
1+250,00	1.31	3.75	1.27	3.81	10.00	12,70	38.10	12,70	0,00	25,40
1+260,00	1.26	4.03	1.29	3.89	10.00	12,85	38.90	12,85	0,00	26,05
1+270,00	1.33	4.10	1.30	4.07	10.00	12,95	40.65	12,95	0,00	27,70
1+280,00	2.23	3.68	1.78	3.89	10.00	17,80	38.90	17,80	0,00	21,10
1+290,00	1.77	4.01	2.00	3.85	10.00	20,00	38.45	20,00	0,00	18,45
1+300,00	1.90	4.23	1.84	4.12	10.00	18,35	41.20	18,35	0,00	22,85
1+310,00	1.67	4.69	1.79	4.46	10.00	17,85	44.60	17,85	0,00	26,75
1+320,00	0.99	3.97	1.33	4.33	10.00	13,30	43.30	13,30	0,00	30,00
1+330,00	1.92	7.16	1.46	5.57	10.00	14,55	55.65	14,55	0,00	41,10
1+340,00	0.90	10.45	1.41	8.81	10.00	14,10	88.05	14,10	0,00	73,95
1+350,00	0.61	11.39	0.76	10.92	10.00	7,55	109.20	7,55	0,00	101,65
1+360,00	0.56	8.12	0.59	9.76	10.00	5,85	97.55	5,85	0,00	91,70
1+370,00	0.78	8.15	0.67	8.14	10.00	6,70	81.35	6,70	0,00	74,65
1+380,00	2.12	4.90	1.45	6.53	10.00	14,50	65.25	14,50	0,00	50,75
1+390,00	3.70	3.66	2.91	4.28	10.00	29,10	42.80	29,10	0,00	13,70
1+400,00	2.83	2.64	3.27	3.15	10.00	32,65	31.50	31,50	1,15	0,00
1+410,00	1.69	2.23	2.26	2.44	10.00	22,60	24.35	22,60	0,00	1,75
1+420,00	1.81	3.38	1.75	2.81	10.00	17,50	28.05	17,50	0,00	10,55
1+430,00	1.20	2.29	1.51	2.84	10.00	15,05	28.35	15,05	0,00	13,30
1+440,00	1.38	5.91	1.29	4.10	10.00	12,90	41.00	12,90	0,00	28,10
1+450,00	1.05	7.49	1.22	6.70	10.00	12,15	67.00	12,15	0,00	54,85
1+460,00	0.85	12.30	0.95	9.90	10.00	9,50	98.95	9,50	0,00	89,45
1+470,00	1.07	9.78	0.96	11.04	10.00	9,05	97.78	9,05	0,00	110,60
1+480,00	0.20	3.56	0.63	6.67	10.00	8,00	35.63	8,00	0,00	80,80
1+490,00	2.15	1.73	1.17	2.65	10.00	13,95	17.31	13,95	0,00	34,05
1+500,00	0.64	9.62	1.40	5.67	10.00	13,95	96.17	13,95	0,00	59,00
1+510,00	1.17	5.46	0.90	7.54	10.00	7,70	54.58	7,70	0,00	82,55
1+520,00	2.47	3.19	1.82	4.32	10.00	10,45	31.87	10,45	0,00	42,45
1+530,00	3.25	1.82	2.86	2.50	10.00	16,80	18.21	16,80	0,00	14,70
1+540,00	5.49	0.70	4.37	1.26	10.00	29,35	7.04	16,95	12,40	0,00

1+550,00	6.99	0.18	6.24	0.44	10.00	39,20	1.83	4,90	34,30	0,00
1+560,00	6.63	0.30	6.81	0.24	10.00	38,85	2.96	11,80	27,05	0,00
1+570,00	3.66	0.84	5.14	0.57	10.00	36,10	8.42	36,10	0,00	1,30
1+580,00	1.81	1.43	2.74	1.14	10.00	26,20	14.30	26,20	0,00	37,60
1+590,00	2.17	3.26	1.99	2.34	10.00	19,10	32.58	19,10	0,00	59,10
1+600,00	2.03	2.99	2.10	3.12	10.00	19,80	29.85	19,80	0,00	58,05
1+610,00	1.69	3.40	1.86	3.19	10.00	17,40	34.00	17,40	0,00	36,25
1+620,00	3.33	3.52	2.51	3.46	10.00	25,10	34.60	25,10	0,00	9,50
1+630,00	0.74	9.04	2.04	6.28	10.00	20,35	62.80	20,35	0,00	42,45
1+640,00	1.80	4.15	1.27	6.60	10.00	12,70	65.95	12,70	0,00	53,25
1+650,00	1.69	3.30	1.75	3.73	10.00	17,45	37.25	17,45	0,00	19,80
1+660,00	1.38	4.69	1.54	4.00	10.00	15,35	39.95	15,35	0,00	24,60
1+670,00	1.11	5.54	1.25	5.12	10.00	12,45	51.15	12,45	0,00	38,70
1+680,00	1.08	6.29	1.10	5.92	10.00	10,95	59.15	10,95	0,00	48,20
1+690,00	1.43	6.22	1.26	6.26	10.00	12,55	62.55	12,55	0,00	50,00
1+700,00	1.95	4.56	1.69	5.39	10.00	16,90	53.90	16,90	0,00	37,00
1+710,00	2.10	4.58	2.03	4.57	10.00	20,25	45.70	20,25	0,00	25,45
1+720,00	2.56	4.63	2.33	4.61	10.00	23,30	46.05	23,30	0,00	22,75
1+730,00	1.88	5.22	2.22	4.93	10.00	22,20	49.25	22,20	0,00	27,05
1+740,00	1.89	3.24	1.89	4.23	10.00	18,85	42.30	18,85	0,00	23,45
1+750,00	1.46	3.50	1.68	3.37	10.00	16,75	33.70	16,75	0,00	16,95
1+760,00	2.91	4.96	2.19	4.23	10.00	21,85	42.30	21,85	0,00	20,45
1+770,00	1.96	0.11	2.44	2.54	10.00	24,35	25.35	24,35	0,00	1,00
1+780,00	2.05	5.85	2.01	2.98	10.00	20,05	29.80	20,05	0,00	9,75
1+790,00	2.63	1.68	2.34	3.77	10.00	23,40	37.65	23,40	0,00	14,25
1+800,00	2.36	1.53	2.50	1.61	10.00	24,95	16.05	16,05	8,90	0,00
1+810,00	1.56	2.05	1.96	1.79	10.00	19,60	17.90	17,90	1,70	0,00
1+820,00	1.57	1.63	1.57	1.84	10.00	15,65	18.40	15,65	0,00	2,75
1+830,00	2.75	1.13	2.16	1.38	10.00	21,60	13.80	13,80	7,80	0,00
1+840,00	2.57	1.21	2.66	1.17	10.00	26,60	11.70	11,70	14,90	0,00
1+850,00	3.16	1.52	2.87	1.37	10.00	28,65	13.65	13,65	15,00	0,00
1+860,00	3.92	1.58	3.54	1.55	10.00	35,40	15.50	15,50	19,90	0,00
1+870,00	3.12	1.19	3.52	1.39	10.00	35,20	13.85	13,85	21,35	0,00
1+880,00	1.46	1.89	2.29	1.54	10.00	22,90	15.40	15,40	7,50	0,00
1+890,00	0.92	2.21	1.19	2.05	10.00	11,90	20.50	11,90	0,00	8,60
1+900,00	4.04	2.93	2.48	2.57	10.00	24,80	25.70	24,80	0,00	0,90
1+910,00	4.95	1.34	4.50	2.14	10.00	44,95	21.35	21,35	23,60	0,00
1+920,00	9.09	1.10	7.02	1.22	10.00	70,20	12.20	12,20	58,00	0,00
1+930,00	6.93	2.01	8.01	1.56	10.00	80,10	15.55	15,55	64,55	0,00
1+940,00	6.34	3.05	6.64	2.53	10.00	66,35	25.30	25,30	41,05	0,00
1+950,00	3.48	3.91	4.91	3.48	10.00	49,10	34.80	34,80	14,30	0,00
1+960,00	0.92	4.36	2.20	4.14	10.00	22,00	41.35	22,00	0,00	19,35
1+970,00	1.12	3.97	1.02	4.17	10.00	10,20	41.65	10,20	0,00	31,45
1+980,00	0.91	3.92	1.02	3.95	10.00	10,15	39.45	10,15	0,00	29,30
1+990,00	0.72	3.95	0.82	3.94	10.00	8,15	39.35	8,15	0,00	31,20
2+000,00	0.64	3.82	0.68	3.89	10.00	6,80	38.85	6,80	0,00	32,05
2+010,00	0.68	4.46	0.66	4.14	10.00	6,60	41.40	6,60	0,00	34,80
2+020,00	0.63	4.35	0.66	4.41	10.00	6,55	44.05	6,55	0,00	37,50
2+030,00	0.69	4.16	0.66	4.26	10.00	6,60	42.55	6,60	0,00	35,95
2+040,00	0.65	4.96	0.67	4.56	10.00	6,70	45.60	6,70	0,00	38,90
2+050,00	0.92	4.62	0.79	4.79	10.00	7,85	47.90	7,85	0,00	40,05
2+060,00	0.78	4.32	0.85	4.47	10.00	8,50	44.70	8,50	0,00	36,20
2+070,00	0.86	3.53	0.82	3.93	10.00	8,20	39.25	8,20	0,00	31,05
2+080,00	1.50	3.52	1.18	3.53	10.00	11,80	35.25	11,80	0,00	23,45

2+090,00	2.58	2.53	2.04	3.03	10.00	20,40	30.25	20,40	0,00	9,85
2+100,00	3.04	2.07	2.81	2.30	10.00	28,10	23.00	23,00	5,10	0,00
2+110,00	2.91	2.60	2.98	2.34	10.00	29,75	23.35	23,35	6,40	0,00
2+120,00	1.16	2.41	2.04	2.51	10.00	20,35	25.05	20,35	0,00	4,70
2+130,00	1.53	1.90	1.35	2.16	10.00	13,45	21.55	13,45	0,00	8,10
2+140,00	1.11	1.91	1.32	1.91	10.00	13,20	19.05	13,20	0,00	5,85
2+150,00	0.98	2.38	1.05	2.15	10.00	10,45	21.45	10,45	0,00	11,00
2+160,00	0.65	3.20	0.82	2.79	10.00	8,15	27.90	8,15	0,00	19,75
2+170,00	0.53	4.10	0.59	3.65	10.00	5,90	36.52	5,90	0,00	30,62
2+180,00	0.40	1.17	0.47	2.63	10.00	4,65	26.34	4,65	0,00	21,69
2+190,00	1.96	0.70	1.18	0.93	10.00	11,80	9.33	9,33	2,48	0,00
2+200,00	3.07	0.01	2.52	0.36	10.00	25,15	3.55	3,55	21,60	0,00
2+210,00	1.31	0.59	2.19	0.30	10.00	21,90	3.00	3,00	18,90	0,00
2+220,00	1.13	1.01	1.22	0.80	10.00	12,20	8.00	8,00	4,20	0,00
2+230,00	1.40	0.85	1.27	0.93	10.00	12,65	9.30	9,30	3,35	0,00
2+240,00	1.69	0.74	1.55	0.80	10.00	15,45	7.95	7,95	7,50	0,00
2+250,00	1.88	1.35	1.79	1.05	10.00	17,85	10.45	10,45	7,40	0,00
2+260,00	0.41	19.44	1.15	10.40	10.00	11,45	103.95	11,45	0,00	92,50
2+270,00	3.13	1.66	1.77	10.55	10.00	17,70	105.50	17,70	0,00	87,80
2+280,00	2.43	1.76	2.78	1.71	10.00	27,80	17.10	17,10	10,70	0,00
2+290,00	3.61	1.96	3.02	1.86	10.00	30,20	18.60	18,60	11,60	0,00
2+300,00	3.09	6.56	3.35	4.26	10.00	33,50	42.60	33,50	0,00	9,10
2+310,00	2.34	3.15	2.72	4.86	10.00	27,15	48.55	27,15	0,00	21,40
2+320,00	1.90	2.80	2.12	2.98	10.00	21,20	29.75	21,20	0,00	8,55
2+330,00	3.44	1.79	2.67	2.30	10.00	26,70	22.95	22,95	3,75	0,00
2+340,00	6.28	1.36	4.86	1.58	10.00	48,60	15.75	15,75	32,85	0,00
2+350,00	7.70	1.28	6.99	1.32	10.00	69,90	13.20	13,20	56,70	0,00
2+360,00	7.63	1.24	7.67	1.26	10.00	76,65	12.60	12,60	64,05	0,00
2+370,00	5.13	1.12	6.38	1.18	10.00	63,80	11.80	11,80	52,00	0,00
2+380,00	3.48	0.97	4.31	1.05	10.00	43,05	10.45	10,45	32,60	0,00
2+390,00	2.59	1.19	3.04	1.08	10.00	30,35	10.80	10,80	19,55	0,00
2+400,00	0.86	1.20	1.73	1.20	10.00	17,25	11.95	11,95	5,30	0,00
2+410,00	0.63	1.25	0.75	1.23	10.00	7,45	12.25	7,45	0,00	4,80
2+420,00	0.53	1.47	0.58	1.36	10.00	5,80	13.60	5,80	0,00	7,80
2+430,00	0.68	1.31	0.61	1.39	10.00	6,05	13.90	6,05	0,00	7,85
2+440,00	0.96	1.43	0.82	1.37	10.00	8,20	13.70	8,20	0,00	5,50
2+450,00	0.77	1.57	0.87	1.50	10.00	8,65	15.00	8,65	0,00	6,35
2+460,00	0.70	1.60	0.74	1.59	10.00	7,35	15.85	7,35	0,00	8,50
2+470,00	0.64	1.56	0.67	1.58	10.00	6,70	15.80	6,70	0,00	9,10
2+480,00	0.70	1.45	0.67	1.51	10.00	6,70	15.05	6,70	0,00	8,35
2+490,00	0.85	1.38	0.78	1.42	10.00	7,75	14.15	7,75	0,00	6,40
2+500,00	1.16	2.46	1.01	1.92	10.00	10,05	19.20	10,05	0,00	9,15
2+510,00	1.61	4.36	1.39	3.41	10.00	13,85	34.10	13,85	0,00	20,25
2+520,00	0.91	0.79	1.26	2.58	10.00	12,60	25.75	12,60	0,00	13,15
2+530,00	1.10	0.99	1.01	0.89	10.00	10,05	8.90	8,90	1,15	0,00
2+540,00	0.93	1.07	1.02	1.03	10.00	10,15	10.30	10,15	0,00	0,15
2+550,00	0.90	1.11	0.92	1.09	10.00	9,15	10.90	9,15	0,00	1,75
2+560,00	1.19	1.11	1.05	1.11	10.00	10,45	11.10	10,45	0,00	0,65
2+570,00	0.61	1.17	0.90	1.14	10.00	9,00	11.40	9,00	0,00	2,40
2+580,00	0.45	1.38	0.53	1.28	10.00	5,30	12.75	5,30	0,00	7,45
2+590,00	0.42	1.57	0.44	1.48	10.00	4,35	14.75	4,35	0,00	10,40
2+600,00	0.49	1.39	0.46	1.48	10.00	4,55	14.80	4,55	0,00	10,25
2+610,00	0.50	1.17	0.50	1.28	10.00	4,95	12.80	4,95	0,00	7,85
2+620,00	0.54	1.13	0.52	1.15	10.00	5,20	11.50	5,20	0,00	6,30

2+630,00	0.59	1.01	0.57	1.07	10.00	5,65	10.70	5,65	0,00	5,05
2+640,00	0.61	0.99	0.60	1.00	10.00	6,00	10.00	6,00	0,00	4,00
2+650,00	0.73	1.00	0.67	1.00	10.00	6,70	9.95	6,70	0,00	3,25
2+660,00	0.54	1.10	0.64	1.05	10.00	6,35	10.50	6,35	0,00	4,15
2+670,00	0.53	1.20	0.54	1.15	10.00	5,35	11.50	5,35	0,00	6,15
2+680,00	0.42	1.25	0.48	1.23	10.00	4,75	12.25	4,75	0,00	7,50
2+690,00	0.47	1.12	0.45	1.19	10.00	4,45	11.85	4,45	0,00	7,40
2+700,00	0.53	1.23	0.50	1.18	10.00	5,00	11.75	5,00	0,00	6,75
2+710,00	0.75	1.28	0.64	1.26	10.00	6,40	12.55	6,40	0,00	6,15
2+720,00	1.08	1.59	0.92	1.44	10.00	9,15	14.35	9,15	0,00	5,20
2+730,00	0.97	1.66	1.03	1.63	10.00	10,25	16.25	10,25	0,00	6,00
2+740,00	0.72	1.58	0.85	1.62	10.00	8,45	16.20	8,45	0,00	7,75
2+750,00	0.81	1.24	0.77	1.41	10.00	7,65	14.10	7,65	0,00	6,45
2+760,00	1.00	1.59	0.91	1.42	10.00	9,05	14.15	9,05	0,00	5,10
2+770,00	0.57	1.86	0.79	1.73	10.00	7,85	17.25	7,85	0,00	9,40
2+780,00	0.90	1.80	0.74	1.83	10.00	7,35	18.30	7,35	0,00	10,95
2+790,00	1.75	1.05	1.33	1.42	10.00	13,25	14.25	13,25	0,00	0,99
2+800,00	2.69	0.78	2.22	0.91	10.00	22,20	9.15	9,15	13,06	0,00
2+810,00	1.26	1.20	1.98	0.99	10.00	19,75	9.90	9,90	9,85	0,00
2+820,00	1.03	1.27	1.15	1.24	10.00	11,45	12.35	11,45	0,00	0,90
2+830,00	0.87	1.33	0.95	1.30	10.00	9,50	13.00	9,50	0,00	3,50
2+840,00	0.90	1.39	0.89	1.36	10.00	8,85	13.60	8,85	0,00	4,75
2+850,00	1.00	1.53	0.95	1.46	10.00	9,50	14.60	9,50	0,00	5,10
2+860,00	1.49	1.45	1.25	1.49	10.00	12,45	14.90	12,45	0,00	2,45
2+870,00	1.81	1.38	1.65	1.42	10.00	16,50	14.15	14,15	2,35	0,00
2+880,00	2.08	1.35	1.95	1.37	10.00	19,45	13.65	13,65	5,80	0,00
2+890,00	1.57	1.45	1.83	1.40	10.00	18,25	14.00	14,00	4,25	0,00
2+900,00	1.08	1.55	1.33	1.50	10.00	13,25	15.00	13,25	0,00	1,75
2+910,00	2.84	1.51	1.96	1.53	10.00	19,60	15.30	15,30	4,30	0,00
2+920,00	2.36	1.85	2.60	1.68	10.00	26,00	16.80	16,80	9,20	0,00
2+930,00	1.96	1.83	2.16	1.84	10.00	21,60	18.40	18,40	3,20	0,00
2+940,00	2.09	2.06	2.03	1.95	10.00	20,25	19.45	19,45	0,80	0,00
2+950,00	1.41	3.19	1.75	2.63	10.00	17,50	26.25	17,50	0,00	8,75
2+960,00	1.17	3.92	1.29	3.56	10.00	12,90	35.55	12,90	0,00	22,65
2+970,00	1.39	2.85	1.28	3.39	10.00	12,80	33.85	12,80	0,00	21,05
2+980,00	1.09	2.29	1.24	2.57	10.00	12,40	25.70	12,40	0,00	13,30
2+990,00	1.44	3.31	1.27	2.80	10.00	12,65	28.00	12,65	0,00	15,35
3+000,00	1.10	3.56	1.27	3.44	10.00	12,70	34.35	12,70	0,00	21,65
3+010,00	1.34	3.60	1.22	3.58	10.00	12,20	35.80	12,20	0,00	23,60
3+020,00	1.41	3.22	1.38	3.41	10.00	13,75	34.10	13,75	0,00	20,35
3+030,00	1.51	2.81	1.46	3.02	10.00	14,60	30.15	14,60	0,00	15,55
3+040,00	1.25	2.29	1.38	2.55	10.00	13,80	25.50	13,80	0,00	11,70
3+050,00	1.43	1.03	1.34	1.66	10.00	13,40	16.60	13,40	0,00	3,20
3+060,00	0.97	0.70	1.20	0.87	10.00	12,00	8.65	8,65	3,35	0,00
3+070,00	0.56	0.80	0.77	0.75	10.00	7,65	7.50	7,50	0,15	0,00
3+080,00	0.55	0.84	0.56	0.82	10.00	5,55	8.20	5,55	0,00	2,65
3+090,00	0.61	0.87	0.58	0.86	10.00	5,80	8.55	5,80	0,00	2,75
3+100,00	0.54	0.87	0.58	0.87	10.00	5,75	8.70	5,75	0,00	2,95
3+110,00	0.54	0.52	0.54	0.70	10.00	5,40	6.95	5,40	0,00	1,55
3+120,00	0.60	0.34	0.57	0.43	10.00	5,70	4.30	4,30	1,40	0,00
RAZEM:						8293,70	17076,07	4377,67	3916,03	12698,40

Dot. Tabeli nr 7

Z projektowanego przejazdu gospodarczego roboty ziemne:

Wykop 880 m³

Nasyp 275 m³

Nadmiar Wykopu 605 m³

Kubatura rury w nasypie 1083 m³

Zasypka pomniejszona o objętość wykopu 2380-605=1775 m³

Zmniejszenie nasypu z gruntu pozyskanego z wykopu o 1083+1775=2858 m³

TABELA 8 Skropienie warstw niebitumicznych				
Km	Odległość między przekrojami	Szerokość	Szerokość uśredniona	Powierzchnia
	[m]	[m]	[m]	[m ²]
0+100,00		0,00		
0+110,00	10,00	0,85	0,43	4,25
0+120,00	10,00	2,48	1,67	16,65
0+130,00	10,00	2,48	2,48	24,80
0+130,00	0,00	10,66	6,57	0,00
0+140,00	10,00	10,00	10,33	103,30
0+150,00	10,00	10,00	10,00	100,00
0+160,00	10,00	10,20	10,10	101,00
0+170,00	10,00	10,70	10,45	104,50
0+180,00	10,00	10,70	10,70	107,00
0+190,00	10,00	10,70	10,70	107,00
0+190,00	0,00	5,10	7,90	0,00
0+200,00	10,00	5,10	5,10	51,00
0+210,00	10,00	4,81	4,96	49,55
0+220,00	10,00	5,40	5,11	51,05
0+230,00	10,00	5,40	5,40	54,00
0+240,00	10,00	5,47	5,44	54,35
0+250,00	10,00	5,78	5,63	56,25
0+260,00	10,00	5,61	5,70	56,95
0+270,00	10,00	5,40	5,51	55,05
0+280,00	10,00	4,93	5,17	51,65
0+290,00	10,00	5,30	5,12	51,15
0+300,00	10,00	4,28	4,79	47,90
0+310,00	10,00	4,51	4,40	43,95
0+320,00	10,00	3,89	4,20	42,00
0+330,00	10,00	2,17	3,03	30,30
0+340,00	10,00	1,70	1,94	19,35
0+350,00	10,00	1,35	1,53	15,25
0+360,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+370,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+380,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+390,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+400,00	10,00	1,70	1,53	15,25
0+410,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+420,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+430,00	10,00	1,70	1,70	17,00

0+440,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+450,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+460,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+470,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+480,00	10,00	3,52	2,61	26,10
0+490,00	10,00	2,00	2,76	27,60
0+500,00	10,00	2,01	2,01	20,05
0+510,00	10,00	2,39	2,20	22,00
0+520,00	10,00	2,34	2,37	23,65
0+530,00	10,00	1,89	2,12	21,15
0+540,00	10,00	1,83	1,86	18,60
0+550,00	10,00	1,40	1,62	16,15
0+560,00	10,00	1,35	1,38	13,75
0+570,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+580,00	10,00	1,70	1,53	15,25
0+590,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+600,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+610,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+620,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+630,00	10,00	2,06	1,88	18,80
0+640,00	10,00	6,14	4,10	41,00
0+650,00	10,00	6,14	6,14	61,40
0+650,00	0,00	10,87	8,51	0,00
0+660,00	10,00	11,21	11,04	110,40
0+670,00	10,00	11,20	11,21	112,05
0+680,00	10,00	11,21	11,21	112,05
0+690,00	10,00	11,20	11,21	112,05
0+700,00	10,00	10,85	11,03	110,25
0+710,00	10,00	10,85	10,85	108,50
0+720,00	10,00	10,85	10,85	108,50
0+730,00	10,00	11,21	11,03	110,30
0+740,00	10,00	10,77	10,99	109,90
0+750,00	10,00	10,77	10,77	107,70
0+750,00	0,00	6,40	8,59	0,00
0+760,00	10,00	6,40	6,40	64,00
0+770,00	10,00	5,42	5,91	59,10
0+780,00	10,00	7,93	6,68	66,75
0+790,00	10,00	3,72	5,83	58,25
0+800,00	10,00	2,84	3,28	32,80
0+810,00	10,00	2,16	2,50	25,00
0+820,00	10,00	1,94	2,05	20,50
0+830,00	10,00	2,04	1,99	19,90
0+840,00	10,00	2,08	2,06	20,60
0+850,00	10,00	2,05	2,07	20,65
0+860,00	10,00	2,02	2,04	20,35
0+870,00	10,00	2,12	2,07	20,70
0+880,00	10,00	3,68	2,90	29,00
0+890,00	10,00	3,98	3,83	38,30
0+900,00	10,00	2,12	3,05	30,50
0+910,00	10,00	2,03	2,08	20,75
0+920,00	10,00	1,83	1,93	19,30
0+930,00	10,00	1,63	1,73	17,30
0+940,00	10,00	1,61	1,62	16,20
0+950,00	10,00	1,68	1,65	16,45

0+960,00	10,00	1,84	1,76	17,60
0+970,00	10,00	1,86	1,85	18,50
0+980,00	10,00	1,82	1,84	18,40
0+990,00	10,00	1,78	1,80	18,00
1+000,00	10,00	1,81	1,80	17,95
1+010,00	10,00	1,78	1,80	17,95
1+020,00	10,00	1,78	1,78	17,80
1+030,00	10,00	1,81	1,80	17,95
1+040,00	10,00	1,82	1,82	18,15
1+050,00	10,00	1,84	1,83	18,30
1+060,00	10,00	1,89	1,87	18,65
1+070,00	10,00	1,93	1,91	19,10
1+080,00	10,00	1,94	1,94	19,35
1+090,00	10,00	1,94	1,94	19,40
1+100,00	10,00	1,95	1,95	19,45
1+110,00	10,00	1,97	1,96	19,60
1+120,00	10,00	1,97	1,97	19,70
1+130,00	10,00	1,95	1,96	19,60
1+140,00	10,00	1,93	1,94	19,40
1+150,00	10,00	1,95	1,94	19,40
1+160,00	10,00	1,98	1,97	19,65
1+170,00	10,00	2,00	1,99	19,90
1+180,00	10,00	2,02	2,01	20,10
1+190,00	10,00	2,06	2,04	20,40
1+200,00	10,00	2,13	2,10	20,95
1+210,00	10,00	2,19	2,16	21,60
1+220,00	10,00	2,20	2,20	21,95
1+230,00	10,00	2,21	2,21	22,05
1+240,00	10,00	2,23	2,22	22,20
1+250,00	10,00	2,25	2,24	22,40
1+260,00	10,00	2,25	2,25	22,50
1+270,00	10,00	2,23	2,24	22,40
1+280,00	10,00	2,21	2,22	22,20
1+290,00	10,00	2,20	2,21	22,05
1+300,00	10,00	2,21	2,21	22,05
1+310,00	10,00	1,89	2,05	20,50
1+320,00	10,00	1,54	1,72	17,15
1+330,00	10,00	1,45	1,50	14,95
1+340,00	10,00	1,90	1,68	16,75
1+350,00	10,00	1,94	1,92	19,20
1+360,00	10,00	1,34	1,64	16,40
1+370,00	10,00	1,44	1,39	13,90
1+380,00	10,00	1,51	1,48	14,75
1+390,00	10,00	1,29	1,40	14,00
1+400,00	10,00	1,32	1,31	13,05
1+410,00	10,00	1,33	1,33	13,25
1+420,00	10,00	1,15	1,24	12,40
1+430,00	10,00	5,33	3,24	32,40
1+440,00	10,00	5,08	5,21	52,05
1+450,00	10,00	5,33	5,21	52,05
1+460,00	10,00	5,58	5,46	54,55
1+470,00	10,00	4,93	5,26	52,55
1+480,00	10,00	4,65	4,79	47,90
1+490,00	10,00	4,83	4,74	47,40

1+500,00	10,00	4,88	4,86	48,55
1+510,00	10,00	5,18	5,03	50,30
1+520,00	10,00	5,26	5,22	52,20
1+530,00	10,00	5,27	5,27	52,65
1+540,00	10,00	5,16	5,22	52,15
1+550,00	10,00	5,17	5,17	51,65
1+560,00	10,00	5,54	5,36	53,55
1+570,00	10,00	5,11	5,33	53,25
1+580,00	10,00	5,22	5,17	51,65
1+590,00	10,00	5,23	5,23	52,25
1+600,00	10,00	5,22	5,23	52,25
1+610,00	10,00	5,01	5,12	51,15
1+620,00	10,00	4,87	4,94	49,40
1+630,00	10,00	5,24	5,06	50,55
1+640,00	10,00	5,27	5,26	52,55
1+650,00	10,00	5,43	5,35	53,50
1+660,00	10,00	5,59	5,51	55,10
1+670,00	10,00	5,71	5,65	56,50
1+680,00	10,00	6,06	5,89	58,85
1+690,00	10,00	6,25	6,16	61,55
1+700,00	10,00	5,70	5,98	59,75
1+710,00	10,00	5,42	5,56	55,60
1+720,00	10,00	5,96	5,69	56,90
1+730,00	10,00	5,55	5,76	57,55
1+740,00	10,00	6,03	5,79	57,90
1+750,00	10,00	5,55	5,79	57,90
1+760,00	10,00	4,97	5,26	52,60
1+770,00	10,00	5,42	5,20	51,95
1+780,00	10,00	5,50	5,46	54,60
1+790,00	10,00	6,21	5,86	58,55
1+800,00	10,00	6,03	6,12	61,20
1+810,00	10,00	5,75	5,89	58,90
1+820,00	10,00	5,69	5,72	57,20
1+830,00	10,00	5,76	5,73	57,25
1+840,00	10,00	5,78	5,77	57,70
1+850,00	10,00	5,83	5,81	58,05
1+860,00	10,00	5,85	5,84	58,40
1+870,00	10,00	5,87	5,86	58,60
1+880,00	10,00	5,91	5,89	58,90
1+890,00	10,00	5,96	5,94	59,35
1+900,00	10,00	6,00	5,98	59,80
1+910,00	10,00	6,04	6,02	60,20
1+920,00	10,00	6,04	6,04	60,40
1+920,00	0,00	10,13	8,09	0,00
1+920,00	0,00	5,50	7,82	0,00
1+930,00	10,00	5,50	5,50	55,00
1+940,00	10,00	4,60	5,05	50,50
1+950,00	10,00	3,47	4,04	40,35
1+960,00	10,00	2,69	3,08	30,80
1+970,00	10,00	2,32	2,51	25,05
1+980,00	10,00	2,28	2,30	23,00
1+990,00	10,00	2,27	2,28	22,75
2+000,00	10,00	2,29	2,28	22,80
2+010,00	10,00	2,32	2,31	23,05

2+020,00	10,00	2,35	2,34	23,35
2+030,00	10,00	2,38	2,37	23,65
2+040,00	10,00	2,40	2,39	23,90
2+050,00	10,00	2,44	2,42	24,20
2+060,00	10,00	2,47	2,46	24,55
2+070,00	10,00	2,50	2,49	24,85
2+080,00	10,00	2,53	2,52	25,15
2+090,00	10,00	2,62	2,58	25,75
2+100,00	10,00	2,71	2,67	26,65
2+110,00	10,00	2,83	2,77	27,70
2+120,00	10,00	2,96	2,90	28,95
2+130,00	10,00	2,91	2,94	29,35
2+140,00	10,00	2,82	2,87	28,65
2+150,00	10,00	4,02	3,42	34,20
2+160,00	10,00	3,36	3,69	36,90
2+170,00	10,00	3,49	3,43	34,25
2+180,00	10,00	3,11	3,30	33,00
2+190,00	10,00	2,17	2,64	26,40
2+200,00	10,00	1,80	1,99	19,85
2+210,00	10,00	2,30	2,05	20,50
2+220,00	10,00	2,17	2,24	22,35
2+230,00	10,00	2,06	2,12	21,15
2+240,00	10,00	2,02	2,04	20,40
2+250,00	10,00	1,98	2,00	20,00
2+260,00	10,00	1,72	1,85	18,50
2+270,00	10,00	1,87	1,80	17,95
2+280,00	10,00	1,86	1,87	18,65
2+290,00	10,00	1,85	1,86	18,55
2+300,00	10,00	1,81	1,83	18,30
2+310,00	10,00	1,77	1,79	17,90
2+320,00	10,00	1,76	1,77	17,65
2+330,00	10,00	1,82	1,79	17,90
2+340,00	10,00	1,87	1,85	18,45
2+350,00	10,00	1,88	1,88	18,75
2+360,00	10,00	1,87	1,88	18,75
2+370,00	10,00	1,88	1,88	18,75
2+380,00	10,00	1,91	1,90	18,95
2+390,00	10,00	1,93	1,92	19,20
2+400,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+410,00	10,00	1,92	1,93	19,25
2+420,00	10,00	1,92	1,92	19,20
2+430,00	10,00	1,92	1,92	19,20
2+440,00	10,00	1,93	1,93	19,25
2+450,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+460,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+470,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+480,00	10,00	1,89	1,91	19,10
2+490,00	10,00	1,86	1,88	18,75
2+500,00	10,00	1,62	1,74	17,40
2+510,00	10,00	1,37	1,50	14,95
2+520,00	10,00	1,60	1,49	14,85
2+530,00	10,00	1,83	1,72	17,15
2+540,00	10,00	1,85	1,84	18,40
2+550,00	10,00	1,88	1,87	18,65

2+560,00	10,00	1,90	1,89	18,90
2+570,00	10,00	1,89	1,90	18,95
2+580,00	10,00	1,88	1,89	18,85
2+590,00	10,00	1,87	1,88	18,75
2+600,00	10,00	1,88	1,88	18,75
2+610,00	10,00	1,90	1,89	18,90
2+620,00	10,00	1,93	1,92	19,15
2+630,00	10,00	1,98	1,96	19,55
2+640,00	10,00	2,04	2,01	20,10
2+650,00	10,00	2,11	2,08	20,75
2+660,00	10,00	2,19	2,15	21,50
2+670,00	10,00	2,25	2,22	22,20
2+680,00	10,00	2,24	2,25	22,45
2+690,00	10,00	2,23	2,24	22,35
2+700,00	10,00	2,20	2,22	22,15
2+710,00	10,00	2,15	2,18	21,75
2+720,00	10,00	1,96	2,06	20,55
2+730,00	10,00	2,06	2,01	20,10
2+740,00	10,00	2,15	2,11	21,05
2+750,00	10,00	2,13	2,14	21,40
2+760,00	10,00	2,07	2,10	21,00
2+770,00	10,00	1,97	2,02	20,20
2+780,00	10,00	1,85	1,91	19,10
2+790,00	10,00	1,80	1,83	18,25
2+800,00	10,00	1,53	1,67	16,65
2+810,00	10,00	1,74	1,64	16,35
2+820,00	10,00	1,83	1,79	17,85
2+830,00	10,00	1,84	1,84	18,35
2+840,00	10,00	1,82	1,83	18,30
2+850,00	10,00	1,80	1,81	18,10
2+860,00	10,00	1,78	1,79	17,90
2+870,00	10,00	1,77	1,78	17,75
2+880,00	10,00	1,76	1,77	17,65
2+890,00	10,00	1,80	1,78	17,80
2+900,00	10,00	1,83	1,82	18,15
2+910,00	10,00	1,89	1,86	18,60
2+920,00	10,00	1,97	1,93	19,30
2+930,00	10,00	2,03	2,00	20,00
2+940,00	10,00	2,02	2,03	20,25
2+950,00	10,00	2,01	2,02	20,15
2+960,00	10,00	2,01	2,01	20,10
2+970,00	10,00	2,07	2,04	20,40
2+980,00	10,00	5,23	3,65	36,50
2+990,00	10,00	2,10	3,67	36,65
3+000,00	10,00	2,06	2,08	20,80
3+010,00	10,00	2,02	2,04	20,40
3+020,00	10,00	2,00	2,01	20,10
3+030,00	10,00	1,99	2,00	19,95
3+040,00	10,00	1,97	1,98	19,80
3+050,00	10,00	1,98	1,98	19,75
3+060,00	10,00	1,98	1,98	19,80
3+070,00	10,00	1,94	1,96	19,60
3+080,00	10,00	1,88	1,91	19,10
3+090,00	10,00	1,83	1,86	18,55

3+100,00	10,00	1,80	1,82	18,15
3+110,00	10,00	1,54	1,67	16,70
3+120,00	10,00	1,54	1,54	15,40
RAZEM:			9934,50	

TABELA 9 Skropienie warstw bitumicznych				
Km	Odległość między przekrojami	Szerokość	Szerokość uśredniona	Powierzchnia
	[m]	[m]	[m]	[m ²]
0+100,00		0,00		
0+110,00	10,00	24,87	12,44	124,35
0+120,00	10,00	6,00	15,44	154,35
0+130,00	10,00	6,00	6,00	60,00
0+130,00	0,00	29,88	17,94	0,00
0+140,00	10,00	30,00	29,94	299,40
0+150,00	10,00	30,00	30,00	300,00
0+160,00	10,00	26,56	28,28	282,80
0+170,00	10,00	25,12	25,84	258,40
0+180,00	10,00	25,04	25,08	250,80
0+190,00	10,00	25,00	25,02	250,20
0+190,00	0,00	24,12	24,56	0,00
0+200,00	10,00	24,12	24,12	241,20
0+210,00	10,00	31,20	27,66	276,60
0+220,00	10,00	31,50	31,35	313,50
0+230,00	10,00	31,50	31,50	315,00
0+240,00	10,00	31,68	31,59	315,90
0+250,00	10,00	32,64	32,16	321,60
0+260,00	10,00	33,27	32,96	329,55
0+270,00	10,00	33,30	33,29	332,85
0+280,00	10,00	33,30	33,30	333,00
0+290,00	10,00	33,30	33,30	333,00
0+300,00	10,00	33,30	33,30	333,00
0+310,00	10,00	24,39	28,85	288,45
0+320,00	10,00	23,76	24,08	240,75
0+330,00	10,00	26,40	25,08	250,80
0+340,00	10,00	22,47	24,44	244,35
0+350,00	10,00	21,00	21,74	217,35
0+360,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+370,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+380,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+390,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+400,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+410,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+420,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+430,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+440,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+450,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+460,00	10,00	21,54	21,27	212,70

0+470,00	10,00	22,02	21,78	217,80
0+480,00	10,00	22,50	22,26	222,60
0+490,00	10,00	22,50	22,50	225,00
0+500,00	10,00	22,50	22,50	225,00
0+510,00	10,00	22,50	22,50	225,00
0+520,00	10,00	22,50	22,50	225,00
0+530,00	10,00	22,44	22,47	224,70
0+540,00	10,00	22,50	22,47	224,70
0+550,00	10,00	22,50	22,50	225,00
0+560,00	10,00	22,50	22,50	225,00
0+570,00	10,00	22,50	22,50	225,00
0+580,00	10,00	22,20	22,35	223,50
0+590,00	10,00	21,75	21,98	219,75
0+600,00	10,00	21,21	21,48	214,80
0+610,00	10,00	21,00	21,11	211,05
0+620,00	10,00	21,42	21,21	212,10
0+630,00	10,00	23,61	22,52	225,15
0+640,00	10,00	23,04	23,33	233,25
0+650,00	10,00	23,04	23,04	230,40
0+650,00	0,00	22,95	23,00	0,00
0+660,00	10,00	23,13	23,04	230,40
0+670,00	10,00	28,20	25,67	256,65
0+680,00	10,00	31,50	29,85	298,50
0+690,00	10,00	31,50	31,50	315,00
0+700,00	10,00	31,50	31,50	315,00
0+710,00	10,00	31,50	31,50	315,00
0+720,00	10,00	31,50	31,50	315,00
0+730,00	10,00	31,50	31,50	315,00
0+740,00	10,00	31,50	31,50	315,00
0+750,00	10,00	31,50	31,50	315,00
0+750,00	0,00	22,95	27,23	0,00
0+760,00	10,00	22,95	22,95	229,50
0+770,00	10,00	22,95	22,95	229,50
0+780,00	10,00	22,98	22,97	229,65
0+790,00	10,00	23,01	23,00	229,95
0+800,00	10,00	24,48	23,75	237,45
0+810,00	10,00	21,99	23,24	232,35
0+820,00	10,00	21,00	21,50	214,95
0+830,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+840,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+850,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+860,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+870,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+880,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+890,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+900,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+910,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+920,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+930,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+940,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+950,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+960,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+970,00	10,00	21,00	21,00	210,00
0+980,00	10,00	21,00	21,00	210,00

0+990,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+000,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+010,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+020,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+030,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+040,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+050,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+060,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+070,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+080,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+090,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+100,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+110,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+120,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+130,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+140,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+150,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+160,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+170,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+180,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+190,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+200,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+210,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+220,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+230,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+240,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+250,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+260,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+270,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+280,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+290,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+300,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+310,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+320,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+330,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+340,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+350,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+360,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+370,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+380,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+390,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+400,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+410,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+420,00	10,00	21,00	21,00	210,00
1+430,00	10,00	22,50	21,75	217,50
1+440,00	10,00	22,50	22,50	225,00
1+450,00	10,00	22,50	22,50	225,00
1+460,00	10,00	22,50	22,50	225,00
1+470,00	10,00	31,50	27,00	270,00
1+480,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+490,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+500,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+510,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+520,00	10,00	31,50	31,50	315,00

1+530,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+540,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+550,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+560,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+570,00	10,00	27,93	29,72	297,15
1+580,00	10,00	31,50	29,72	297,15
1+590,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+600,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+610,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+620,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+630,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+640,00	10,00	22,50	27,00	270,00
1+650,00	10,00	22,50	22,50	225,00
1+660,00	10,00	23,04	22,77	227,70
1+670,00	10,00	23,46	23,25	232,50
1+680,00	10,00	23,91	23,69	236,85
1+690,00	10,00	24,00	23,96	239,55
1+700,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+710,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+720,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+730,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+740,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+750,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+760,00	10,00	33,00	28,50	285,00
1+770,00	10,00	33,00	33,00	330,00
1+780,00	10,00	33,00	33,00	330,00
1+790,00	10,00	33,00	33,00	330,00
1+800,00	10,00	33,00	33,00	330,00
1+810,00	10,00	32,55	32,78	327,75
1+820,00	10,00	32,13	32,34	323,40
1+830,00	10,00	31,71	31,92	319,20
1+840,00	10,00	31,50	31,61	316,05
1+850,00	10,00	31,50	31,50	315,00
1+860,00	10,00	24,00	27,75	277,50
1+870,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+880,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+890,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+900,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+910,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+920,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+920,00	0,00	26,13	25,07	0,00
1+920,00	0,00	24,00	25,07	0,00
1+930,00	10,00	24,00	24,00	240,00
1+940,00	10,00	26,91	25,46	254,55
1+950,00	10,00	25,17	26,04	260,40
1+960,00	10,00	23,40	24,29	242,85
1+970,00	10,00	21,60	22,50	225,00
1+980,00	10,00	21,00	21,30	213,00
1+990,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+000,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+010,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+020,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+030,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+040,00	10,00	21,00	21,00	210,00

2+050,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+060,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+070,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+080,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+090,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+100,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+110,00	10,00	21,30	21,15	211,50
2+120,00	10,00	21,60	21,45	214,50
2+130,00	10,00	21,90	21,75	217,50
2+140,00	10,00	22,20	22,05	220,50
2+150,00	10,00	22,50	22,35	223,50
2+160,00	10,00	22,50	22,50	225,00
2+170,00	10,00	22,50	22,50	225,00
2+180,00	10,00	22,50	22,50	225,00
2+190,00	10,00	22,32	22,41	224,10
2+200,00	10,00	22,02	22,17	221,70
2+210,00	10,00	21,72	21,87	218,70
2+220,00	10,00	21,42	21,57	215,70
2+230,00	10,00	21,12	21,27	212,70
2+240,00	10,00	21,00	21,06	210,60
2+250,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+260,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+270,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+280,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+290,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+300,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+310,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+320,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+330,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+340,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+350,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+360,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+370,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+380,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+390,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+400,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+410,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+420,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+430,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+440,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+450,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+460,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+470,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+480,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+490,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+500,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+510,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+520,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+530,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+540,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+550,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+560,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+570,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+580,00	10,00	21,00	21,00	210,00

2+590,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+600,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+610,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+620,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+630,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+640,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+650,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+660,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+670,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+680,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+690,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+700,00	10,00	21,30	21,15	211,50
2+710,00	10,00	21,54	21,42	214,20
2+720,00	10,00	21,78	21,66	216,60
2+730,00	10,00	22,02	21,90	219,00
2+740,00	10,00	22,20	22,11	221,10
2+750,00	10,00	22,08	22,14	221,40
2+760,00	10,00	21,84	21,96	219,60
2+770,00	10,00	21,60	21,72	217,20
2+780,00	10,00	21,36	21,48	214,80
2+790,00	10,00	21,12	21,24	212,40
2+800,00	10,00	21,00	21,06	210,60
2+810,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+820,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+830,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+840,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+850,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+860,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+870,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+880,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+890,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+900,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+910,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+920,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+930,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+940,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+950,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+960,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+970,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+980,00	10,00	21,00	21,00	210,00
2+990,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+000,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+010,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+020,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+030,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+040,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+050,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+060,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+070,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+080,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+090,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+100,00	10,00	21,00	21,00	210,00
3+110,00	10,00	19,77	20,39	203,85
3+120,00	10,00	18,57	19,17	191,70

RAZEM:	69916,65
---------------	-----------------

TABELA 10 Podbudowa z KŁSM gr. 20 cm

Km	Odległość między przekrojami	Szerokość	Szerokość uśredniona	Powierzchnia
	[m]	[m]	[m]	[m ²]
0+100,00		0,00		
0+110,00	10,00	0,85	0,43	4,25
0+120,00	10,00	2,48	1,67	16,65
0+130,00	10,00	2,48	2,48	24,80
0+130,00	0,00	10,66	6,57	0,00
0+140,00	10,00	10,00	10,33	103,30
0+150,00	10,00	10,00	10,00	100,00
0+160,00	10,00	10,20	10,10	101,00
0+170,00	10,00	10,70	10,45	104,50
0+180,00	10,00	10,70	10,70	107,00
0+190,00	10,00	10,70	10,70	107,00
0+190,00	0,00	5,10	7,90	0,00
0+200,00	10,00	5,10	5,10	51,00
0+210,00	10,00	4,81	4,96	49,55
0+220,00	10,00	5,40	5,11	51,05
0+230,00	10,00	5,40	5,40	54,00
0+240,00	10,00	5,47	5,44	54,35
0+250,00	10,00	5,78	5,63	56,25
0+260,00	10,00	5,61	5,70	56,95
0+270,00	10,00	5,40	5,51	55,05
0+280,00	10,00	4,93	5,17	51,65
0+290,00	10,00	5,30	5,12	51,15
0+300,00	10,00	4,28	4,79	47,90
0+310,00	10,00	4,51	4,40	43,95
0+320,00	10,00	3,89	4,20	42,00
0+330,00	10,00	2,17	3,03	30,30
0+340,00	10,00	1,70	1,94	19,35
0+350,00	10,00	1,35	1,53	15,25
0+360,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+370,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+380,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+390,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+400,00	10,00	1,70	1,53	15,25
0+410,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+420,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+430,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+440,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+450,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+460,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+470,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+480,00	10,00	3,05	2,38	23,75
0+490,00	10,00	2,00	2,53	25,25
0+500,00	10,00	2,01	2,01	20,05

0+510,00	10,00	2,39	2,20	22,00
0+520,00	10,00	2,34	2,37	23,65
0+530,00	10,00	1,89	2,12	21,15
0+540,00	10,00	1,83	1,86	18,60
0+550,00	10,00	1,40	1,62	16,15
0+560,00	10,00	1,35	1,38	13,75
0+570,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+580,00	10,00	1,70	1,53	15,25
0+590,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+600,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+610,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+620,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+630,00	10,00	2,06	1,88	18,80
0+640,00	10,00	6,14	4,10	41,00
0+650,00	10,00	6,14	6,14	61,40
0+650,00	0,00	10,87	8,51	0,00
0+660,00	10,00	11,21	11,04	110,40
0+670,00	10,00	11,20	11,21	112,05
0+680,00	10,00	11,21	11,21	112,05
0+690,00	10,00	11,20	11,21	112,05
0+700,00	10,00	10,85	11,03	110,25
0+710,00	10,00	10,85	10,85	108,50
0+720,00	10,00	10,85	10,85	108,50
0+730,00	10,00	11,21	11,03	110,30
0+740,00	10,00	10,77	10,99	109,90
0+750,00	10,00	10,77	10,77	107,70
0+750,00	0,00	6,15	8,46	0,00
0+760,00	10,00	6,15	6,15	61,50
0+770,00	10,00	4,22	5,18	51,83
0+780,00	10,00	4,80	4,51	45,08
0+790,00	10,00	3,72	4,26	42,60
0+800,00	10,00	2,84	3,28	32,80
0+810,00	10,00	2,16	2,50	25,00
0+820,00	10,00	1,94	2,05	20,50
0+830,00	10,00	2,04	1,99	19,90
0+840,00	10,00	2,08	2,06	20,60
0+850,00	10,00	2,05	2,07	20,65
0+860,00	10,00	2,02	2,04	20,35
0+870,00	10,00	2,12	2,07	20,70
0+880,00	10,00	3,68	2,90	29,00
0+890,00	10,00	3,98	3,83	38,30
0+900,00	10,00	2,12	3,05	30,50
0+910,00	10,00	2,03	2,08	20,75
0+920,00	10,00	1,83	1,93	19,30
0+930,00	10,00	1,63	1,73	17,30
0+940,00	10,00	1,61	1,62	16,20
0+950,00	10,00	1,68	1,65	16,45
0+960,00	10,00	1,84	1,76	17,60
0+970,00	10,00	1,86	1,85	18,50
0+980,00	10,00	1,82	1,84	18,40
0+990,00	10,00	1,78	1,80	18,00
1+000,00	10,00	1,81	1,80	17,95
1+010,00	10,00	1,78	1,80	17,95
1+020,00	10,00	1,78	1,78	17,80

1+030,00	10,00	1,81	1,80	17,95
1+040,00	10,00	1,82	1,82	18,15
1+050,00	10,00	1,84	1,83	18,30
1+060,00	10,00	1,89	1,87	18,65
1+070,00	10,00	1,93	1,91	19,10
1+080,00	10,00	1,94	1,94	19,35
1+090,00	10,00	1,94	1,94	19,40
1+100,00	10,00	1,95	1,95	19,45
1+110,00	10,00	1,97	1,96	19,60
1+120,00	10,00	1,97	1,97	19,70
1+130,00	10,00	1,95	1,96	19,60
1+140,00	10,00	1,93	1,94	19,40
1+150,00	10,00	1,95	1,94	19,40
1+160,00	10,00	1,98	1,97	19,65
1+170,00	10,00	2,00	1,99	19,90
1+180,00	10,00	2,02	2,01	20,10
1+190,00	10,00	2,06	2,04	20,40
1+200,00	10,00	2,13	2,10	20,95
1+210,00	10,00	2,19	2,16	21,60
1+220,00	10,00	2,20	2,20	21,95
1+230,00	10,00	2,21	2,21	22,05
1+240,00	10,00	2,23	2,22	22,20
1+250,00	10,00	2,25	2,24	22,40
1+260,00	10,00	2,25	2,25	22,50
1+270,00	10,00	2,23	2,24	22,40
1+280,00	10,00	2,21	2,22	22,20
1+290,00	10,00	2,20	2,21	22,05
1+300,00	10,00	2,21	2,21	22,05
1+310,00	10,00	1,89	2,05	20,50
1+320,00	10,00	1,54	1,72	17,15
1+330,00	10,00	1,45	1,50	14,95
1+340,00	10,00	1,90	1,68	16,75
1+350,00	10,00	1,94	1,92	19,20
1+360,00	10,00	1,34	1,64	16,40
1+370,00	10,00	1,44	1,39	13,90
1+380,00	10,00	1,51	1,48	14,75
1+390,00	10,00	1,29	1,40	14,00
1+400,00	10,00	1,32	1,31	13,05
1+410,00	10,00	1,33	1,33	13,25
1+420,00	10,00	1,15	1,24	12,40
1+430,00	10,00	5,33	3,24	32,40
1+440,00	10,00	5,08	5,21	52,05
1+450,00	10,00	5,33	5,21	52,05
1+460,00	10,00	5,58	5,46	54,55
1+470,00	10,00	4,93	5,26	52,55
1+480,00	10,00	4,65	4,79	47,90
1+490,00	10,00	4,83	4,74	47,40
1+500,00	10,00	4,88	4,86	48,55
1+510,00	10,00	5,18	5,03	50,30
1+520,00	10,00	5,26	5,22	52,20
1+530,00	10,00	5,27	5,27	52,65
1+540,00	10,00	5,16	5,22	52,15
1+550,00	10,00	5,17	5,17	51,65
1+560,00	10,00	5,54	5,36	53,55

1+570,00	10,00	5,11	5,33	53,25
1+580,00	10,00	5,22	5,17	51,65
1+590,00	10,00	5,23	5,23	52,25
1+600,00	10,00	5,22	5,23	52,25
1+610,00	10,00	5,01	5,12	51,15
1+620,00	10,00	4,87	4,94	49,40
1+630,00	10,00	5,24	5,06	50,55
1+640,00	10,00	5,27	5,26	52,55
1+650,00	10,00	5,43	5,35	53,50
1+660,00	10,00	5,59	5,51	55,10
1+670,00	10,00	5,71	5,65	56,50
1+680,00	10,00	6,06	5,89	58,85
1+690,00	10,00	6,25	6,16	61,55
1+700,00	10,00	5,70	5,98	59,75
1+710,00	10,00	5,42	5,56	55,60
1+720,00	10,00	5,96	5,69	56,90
1+730,00	10,00	5,55	5,76	57,55
1+740,00	10,00	6,03	5,79	57,90
1+750,00	10,00	5,55	5,79	57,90
1+760,00	10,00	4,97	5,26	52,60
1+770,00	10,00	5,42	5,20	51,95
1+780,00	10,00	5,50	5,46	54,60
1+790,00	10,00	6,21	5,86	58,55
1+800,00	10,00	6,03	6,12	61,20
1+810,00	10,00	5,75	5,89	58,90
1+820,00	10,00	5,69	5,72	57,20
1+830,00	10,00	5,76	5,73	57,25
1+840,00	10,00	5,78	5,77	57,70
1+850,00	10,00	5,83	5,81	58,05
1+860,00	10,00	5,85	5,84	58,40
1+870,00	10,00	5,87	5,86	58,60
1+880,00	10,00	5,91	5,89	58,90
1+890,00	10,00	5,96	5,94	59,35
1+900,00	10,00	6,00	5,98	59,80
1+910,00	10,00	6,04	6,02	60,20
1+920,00	10,00	6,04	6,04	60,40
1+920,00	0,00	10,13	8,09	0,00
1+920,00	0,00	5,50	7,82	0,00
1+930,00	10,00	5,50	5,50	55,00
1+940,00	10,00	4,60	5,05	50,50
1+950,00	10,00	3,47	4,04	40,35
1+960,00	10,00	2,69	3,08	30,80
1+970,00	10,00	2,32	2,51	25,05
1+980,00	10,00	2,28	2,30	23,00
1+990,00	10,00	2,27	2,28	22,75
2+000,00	10,00	2,29	2,28	22,80
2+010,00	10,00	2,32	2,31	23,05
2+020,00	10,00	2,35	2,34	23,35
2+030,00	10,00	2,38	2,37	23,65
2+040,00	10,00	2,40	2,39	23,90
2+050,00	10,00	2,44	2,42	24,20
2+060,00	10,00	2,47	2,46	24,55
2+070,00	10,00	2,50	2,49	24,85
2+080,00	10,00	2,53	2,52	25,15

2+090,00	10,00	2,62	2,58	25,75
2+100,00	10,00	2,71	2,67	26,65
2+110,00	10,00	2,83	2,77	27,70
2+120,00	10,00	2,96	2,90	28,95
2+130,00	10,00	2,91	2,94	29,35
2+140,00	10,00	2,82	2,87	28,65
2+150,00	10,00	3,75	3,29	32,85
2+160,00	10,00	3,30	3,53	35,25
2+170,00	10,00	3,25	3,28	32,75
2+180,00	10,00	2,90	3,08	30,75
2+190,00	10,00	2,17	2,54	25,35
2+200,00	10,00	1,80	1,99	19,85
2+210,00	10,00	2,30	2,05	20,50
2+220,00	10,00	2,17	2,24	22,35
2+230,00	10,00	2,06	2,12	21,15
2+240,00	10,00	2,02	2,04	20,40
2+250,00	10,00	1,98	2,00	20,00
2+260,00	10,00	1,72	1,85	18,50
2+270,00	10,00	1,87	1,80	17,95
2+280,00	10,00	1,86	1,87	18,65
2+290,00	10,00	1,85	1,86	18,55
2+300,00	10,00	1,81	1,83	18,30
2+310,00	10,00	1,77	1,79	17,90
2+320,00	10,00	1,76	1,77	17,65
2+330,00	10,00	1,82	1,79	17,90
2+340,00	10,00	1,87	1,85	18,45
2+350,00	10,00	1,88	1,88	18,75
2+360,00	10,00	1,87	1,88	18,75
2+370,00	10,00	1,88	1,88	18,75
2+380,00	10,00	1,91	1,90	18,95
2+390,00	10,00	1,93	1,92	19,20
2+400,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+410,00	10,00	1,92	1,93	19,25
2+420,00	10,00	1,92	1,92	19,20
2+430,00	10,00	1,92	1,92	19,20
2+440,00	10,00	1,93	1,93	19,25
2+450,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+460,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+470,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+480,00	10,00	1,89	1,91	19,10
2+490,00	10,00	1,86	1,88	18,75
2+500,00	10,00	1,62	1,74	17,40
2+510,00	10,00	1,37	1,50	14,95
2+520,00	10,00	1,60	1,49	14,85
2+530,00	10,00	1,83	1,72	17,15
2+540,00	10,00	1,85	1,84	18,40
2+550,00	10,00	1,88	1,87	18,65
2+560,00	10,00	1,90	1,89	18,90
2+570,00	10,00	1,89	1,90	18,95
2+580,00	10,00	1,88	1,89	18,85
2+590,00	10,00	1,87	1,88	18,75
2+600,00	10,00	1,88	1,88	18,75
2+610,00	10,00	1,89	1,89	18,90
2+620,00	10,00	1,93	1,93	19,30

2+660,00	10,00	2,19	2,15	21,50
2+670,00	10,00	2,25	2,22	22,20
2+680,00	10,00	2,24	2,25	22,45
2+690,00	10,00	2,23	2,24	22,35
2+700,00	10,00	2,20	2,22	22,15
2+710,00	10,00	2,15	2,18	21,75
2+720,00	10,00	1,96	2,06	20,55
2+730,00	10,00	2,06	2,01	20,10
2+740,00	10,00	2,15	2,11	21,05
2+750,00	10,00	2,13	2,14	21,40
2+760,00	10,00	2,07	2,10	21,00
2+770,00	10,00	1,97	2,02	20,20
2+780,00	10,00	1,85	1,91	19,10
2+790,00	10,00	1,80	1,83	18,25
2+800,00	10,00	1,53	1,67	16,65
2+810,00	10,00	1,74	1,64	16,35
2+820,00	10,00	1,83	1,79	17,85
2+830,00	10,00	1,84	1,84	18,35
2+840,00	10,00	1,82	1,83	18,30
2+850,00	10,00	1,80	1,81	18,10
2+860,00	10,00	1,78	1,79	17,90
2+870,00	10,00	1,77	1,78	17,75
2+880,00	10,00	1,76	1,77	17,65
2+890,00	10,00	1,80	1,78	17,80
2+900,00	10,00	1,83	1,82	18,15
2+910,00	10,00	1,89	1,86	18,60
2+920,00	10,00	1,97	1,93	19,30
2+930,00	10,00	2,03	2,00	20,00
2+940,00	10,00	2,02	2,03	20,25
2+950,00	10,00	2,01	2,02	20,15
2+960,00	10,00	2,01	2,01	20,10
2+970,00	10,00	2,07	2,04	20,40
2+980,00	10,00	4,25	3,16	31,60
2+990,00	10,00	2,10	3,18	31,75
3+000,00	10,00	2,06	2,08	20,80
3+010,00	10,00	2,02	2,04	20,40
3+020,00	10,00	2,00	2,01	20,10
3+030,00	10,00	1,99	2,00	19,95
3+040,00	10,00	1,97	1,98	19,80
3+050,00	10,00	1,98	1,98	19,75
3+060,00	10,00	1,98	1,98	19,80
3+070,00	10,00	1,94	1,96	19,60
3+080,00	10,00	1,88	1,91	19,10
3+090,00	10,00	1,83	1,86	18,55
3+100,00	10,00	1,80	1,82	18,15
3+110,00	10,00	1,54	1,67	16,70
3+120,00	10,00	1,54	1,54	15,40
RAZEM:				9865,10

TABELA 11 Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem
Rm=2,5 MPa gr. 22 cm

Km	Odległość między przekrojami	Szerokość	Szerokość uśredniona	Powierzchnia
	[m]	[m]	[m]	[m ²]
0+100,00		0,00		
0+110,00	10,00	0,85	0,43	4,25
0+120,00	10,00	2,48	1,67	16,65
0+130,00	10,00	2,48	2,48	24,80
0+130,00	0,00	10,66	6,57	0,00
0+140,00	10,00	10,00	10,33	103,30
0+150,00	10,00	10,00	10,00	100,00
0+160,00	10,00	10,20	10,10	101,00
0+170,00	10,00	10,70	10,45	104,50
0+180,00	10,00	10,70	10,70	107,00
0+190,00	10,00	10,70	10,70	107,00
0+190,00	0,00	5,10	7,90	0,00
0+200,00	10,00	5,10	5,10	51,00
0+210,00	10,00	4,81	4,96	49,55
0+220,00	10,00	5,40	5,11	51,05
0+230,00	10,00	5,40	5,40	54,00
0+240,00	10,00	5,47	5,44	54,35
0+250,00	10,00	5,78	5,63	56,25
0+260,00	10,00	5,61	5,70	56,95
0+270,00	10,00	5,40	5,51	55,05
0+280,00	10,00	4,93	5,17	51,65
0+290,00	10,00	5,30	5,12	51,15
0+300,00	10,00	4,28	4,79	47,90
0+310,00	10,00	4,51	4,40	43,95
0+320,00	10,00	3,89	4,20	42,00
0+330,00	10,00	2,17	3,03	30,30
0+340,00	10,00	1,70	1,94	19,35
0+350,00	10,00	1,35	1,53	15,25
0+360,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+370,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+380,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+390,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+400,00	10,00	1,70	1,53	15,25
0+410,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+420,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+430,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+440,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+450,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+460,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+470,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+480,00	10,00	2,04	1,87	18,70
0+490,00	10,00	2,00	2,02	20,20
0+500,00	10,00	2,01	2,01	20,05
0+510,00	10,00	2,39	2,20	22,00
0+520,00	10,00	2,34	2,37	23,65
0+530,00	10,00	1,89	2,12	21,15
0+540,00	10,00	1,83	1,86	18,60

0+550,00	10,00	1,40	1,62	16,15
0+560,00	10,00	1,35	1,38	13,75
0+570,00	10,00	1,35	1,35	13,50
0+580,00	10,00	1,70	1,53	15,25
0+590,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+600,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+610,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+620,00	10,00	1,70	1,70	17,00
0+630,00	10,00	2,06	1,88	18,80
0+640,00	10,00	6,14	4,10	41,00
0+650,00	10,00	6,14	6,14	61,40
0+650,00	0,00	10,87	8,51	0,00
0+660,00	10,00	11,21	11,04	110,40
0+670,00	10,00	11,20	11,21	112,05
0+680,00	10,00	11,21	11,21	112,05
0+690,00	10,00	11,20	11,21	112,05
0+700,00	10,00	10,85	11,03	110,25
0+710,00	10,00	10,85	10,85	108,50
0+720,00	10,00	10,85	10,85	108,50
0+730,00	10,00	11,21	11,03	110,30
0+740,00	10,00	10,77	10,99	109,90
0+750,00	10,00	10,77	10,77	107,70
0+750,00	0,00	4,80	7,79	0,00
0+760,00	10,00	4,80	4,80	48,00
0+770,00	10,00	4,57	4,69	46,85
0+780,00	10,00	4,31	4,44	44,40
0+790,00	10,00	3,72	4,02	40,15
0+800,00	10,00	2,84	3,28	32,80
0+810,00	10,00	2,16	2,50	25,00
0+820,00	10,00	1,94	2,05	20,50
0+830,00	10,00	2,04	1,99	19,90
0+840,00	10,00	2,08	2,06	20,60
0+850,00	10,00	2,05	2,07	20,65
0+860,00	10,00	2,02	2,04	20,35
0+870,00	10,00	2,12	2,07	20,70
0+880,00	10,00	3,68	2,90	29,00
0+890,00	10,00	3,98	3,83	38,30
0+900,00	10,00	2,12	3,05	30,50
0+910,00	10,00	2,03	2,08	20,75
0+920,00	10,00	1,83	1,93	19,30
0+930,00	10,00	1,63	1,73	17,30
0+940,00	10,00	1,61	1,62	16,20
0+950,00	10,00	1,68	1,65	16,45
0+960,00	10,00	1,84	1,76	17,60
0+970,00	10,00	1,86	1,85	18,50
0+980,00	10,00	1,82	1,84	18,40
0+990,00	10,00	1,78	1,80	18,00
1+000,00	10,00	1,81	1,80	17,95
1+010,00	10,00	1,78	1,80	17,95
1+020,00	10,00	1,78	1,78	17,80
1+030,00	10,00	1,81	1,80	17,95
1+040,00	10,00	1,82	1,82	18,15
1+050,00	10,00	1,84	1,83	18,30
1+060,00	10,00	1,89	1,87	18,65

1+070,00	10,00	1,93	1,91	19,10
1+080,00	10,00	1,94	1,94	19,35
1+090,00	10,00	1,94	1,94	19,40
1+100,00	10,00	1,95	1,95	19,45
1+110,00	10,00	1,97	1,96	19,60
1+120,00	10,00	1,97	1,97	19,70
1+130,00	10,00	1,95	1,96	19,60
1+140,00	10,00	1,93	1,94	19,40
1+150,00	10,00	1,95	1,94	19,40
1+160,00	10,00	1,98	1,97	19,65
1+170,00	10,00	2,00	1,99	19,90
1+180,00	10,00	2,02	2,01	20,10
1+190,00	10,00	2,06	2,04	20,40
1+200,00	10,00	2,13	2,10	20,95
1+210,00	10,00	2,19	2,16	21,60
1+220,00	10,00	2,20	2,20	21,95
1+230,00	10,00	2,21	2,21	22,05
1+240,00	10,00	2,23	2,22	22,20
1+250,00	10,00	2,25	2,24	22,40
1+260,00	10,00	2,25	2,25	22,50
1+270,00	10,00	2,23	2,24	22,40
1+280,00	10,00	2,21	2,22	22,20
1+290,00	10,00	2,20	2,21	22,05
1+300,00	10,00	2,21	2,21	22,05
1+310,00	10,00	1,89	2,05	20,50
1+320,00	10,00	1,54	1,72	17,15
1+330,00	10,00	1,45	1,50	14,95
1+340,00	10,00	1,90	1,68	16,75
1+350,00	10,00	1,94	1,92	19,20
1+360,00	10,00	1,34	1,64	16,40
1+370,00	10,00	1,44	1,39	13,90
1+380,00	10,00	1,51	1,48	14,75
1+390,00	10,00	1,29	1,40	14,00
1+400,00	10,00	1,32	1,31	13,05
1+410,00	10,00	1,33	1,33	13,25
1+420,00	10,00	1,15	1,24	12,40
1+430,00	10,00	5,33	3,24	32,40
1+440,00	10,00	5,08	5,21	52,05
1+450,00	10,00	5,33	5,21	52,05
1+460,00	10,00	5,58	5,46	54,55
1+470,00	10,00	4,93	5,26	52,55
1+480,00	10,00	4,65	4,79	47,90
1+490,00	10,00	4,83	4,74	47,40
1+500,00	10,00	4,88	4,86	48,55
1+510,00	10,00	5,18	5,03	50,30
1+520,00	10,00	5,26	5,22	52,20
1+530,00	10,00	5,27	5,27	52,65
1+540,00	10,00	5,16	5,22	52,15
1+550,00	10,00	5,17	5,17	51,65
1+560,00	10,00	5,54	5,36	53,55
1+570,00	10,00	5,11	5,33	53,25
1+580,00	10,00	5,22	5,17	51,65
1+590,00	10,00	5,23	5,23	52,25
1+600,00	10,00	5,22	5,23	52,25

1+610,00	10,00	5,01	5,12	51,15
1+620,00	10,00	4,87	4,94	49,40
1+630,00	10,00	5,24	5,06	50,55
1+640,00	10,00	5,27	5,26	52,55
1+650,00	10,00	5,43	5,35	53,50
1+660,00	10,00	5,59	5,51	55,10
1+670,00	10,00	5,71	5,65	56,50
1+680,00	10,00	6,06	5,89	58,85
1+690,00	10,00	6,25	6,16	61,55
1+700,00	10,00	5,70	5,98	59,75
1+710,00	10,00	5,42	5,56	55,60
1+720,00	10,00	5,96	5,69	56,90
1+730,00	10,00	5,55	5,76	57,55
1+740,00	10,00	6,03	5,79	57,90
1+750,00	10,00	5,55	5,79	57,90
1+760,00	10,00	4,97	5,26	52,60
1+770,00	10,00	5,42	5,20	51,95
1+780,00	10,00	5,50	5,46	54,60
1+790,00	10,00	6,21	5,86	58,55
1+800,00	10,00	6,03	6,12	61,20
1+810,00	10,00	5,75	5,89	58,90
1+820,00	10,00	5,69	5,72	57,20
1+830,00	10,00	5,76	5,73	57,25
1+840,00	10,00	5,78	5,77	57,70
1+850,00	10,00	5,83	5,81	58,05
1+860,00	10,00	5,85	5,84	58,40
1+870,00	10,00	5,87	5,86	58,60
1+880,00	10,00	5,91	5,89	58,90
1+890,00	10,00	5,96	5,94	59,35
1+900,00	10,00	6,00	5,98	59,80
1+910,00	10,00	6,04	6,02	60,20
1+920,00	10,00	6,04	6,04	60,40
1+920,00	0,00	10,13	8,09	0,00
1+920,00	0,00	5,50	7,82	0,00
1+930,00	10,00	5,50	5,50	55,00
1+940,00	10,00	4,60	5,05	50,50
1+950,00	10,00	3,47	4,04	40,35
1+960,00	10,00	2,69	3,08	30,80
1+970,00	10,00	2,32	2,51	25,05
1+980,00	10,00	2,28	2,30	23,00
1+990,00	10,00	2,27	2,28	22,75
2+000,00	10,00	2,29	2,28	22,80
2+010,00	10,00	2,32	2,31	23,05
2+020,00	10,00	2,35	2,34	23,35
2+030,00	10,00	2,38	2,37	23,65
2+040,00	10,00	2,40	2,39	23,90
2+050,00	10,00	2,44	2,42	24,20
2+060,00	10,00	2,47	2,46	24,55
2+070,00	10,00	2,50	2,49	24,85
2+080,00	10,00	2,53	2,52	25,15
2+090,00	10,00	2,62	2,58	25,75
2+100,00	10,00	2,71	2,67	26,65
2+110,00	10,00	2,83	2,77	27,70
2+120,00	10,00	2,96	2,90	28,95

2+130,00	10,00	2,91	2,94	29,35
2+140,00	10,00	2,82	2,87	28,65
2+150,00	10,00	2,66	2,74	27,40
2+160,00	10,00	2,27	2,47	24,65
2+170,00	10,00	2,15	2,21	22,10
2+180,00	10,00	2,15	2,15	21,50
2+190,00	10,00	2,17	2,16	21,60
2+200,00	10,00	1,80	1,99	19,85
2+210,00	10,00	2,30	2,05	20,50
2+220,00	10,00	2,17	2,24	22,35
2+230,00	10,00	2,06	2,12	21,15
2+240,00	10,00	2,02	2,04	20,40
2+250,00	10,00	1,98	2,00	20,00
2+260,00	10,00	1,72	1,85	18,50
2+270,00	10,00	1,87	1,80	17,95
2+280,00	10,00	1,86	1,87	18,65
2+290,00	10,00	1,85	1,86	18,55
2+300,00	10,00	1,81	1,83	18,30
2+310,00	10,00	1,77	1,79	17,90
2+320,00	10,00	1,76	1,77	17,65
2+330,00	10,00	1,82	1,79	17,90
2+340,00	10,00	1,87	1,85	18,45
2+350,00	10,00	1,88	1,88	18,75
2+360,00	10,00	1,87	1,88	18,75
2+370,00	10,00	1,88	1,88	18,75
2+380,00	10,00	1,91	1,90	18,95
2+390,00	10,00	1,93	1,92	19,20
2+400,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+410,00	10,00	1,92	1,93	19,25
2+420,00	10,00	1,92	1,92	19,20
2+430,00	10,00	1,92	1,92	19,20
2+440,00	10,00	1,93	1,93	19,25
2+450,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+460,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+470,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+480,00	10,00	1,89	1,91	19,10
2+490,00	10,00	1,86	1,88	18,75
2+500,00	10,00	1,62	1,74	17,40
2+510,00	10,00	1,37	1,50	14,95
2+520,00	10,00	1,60	1,49	14,85
2+530,00	10,00	1,83	1,72	17,15
2+540,00	10,00	1,85	1,84	18,40
2+550,00	10,00	1,88	1,87	18,65
2+560,00	10,00	1,90	1,89	18,90
2+570,00	10,00	1,89	1,90	18,95
2+580,00	10,00	1,88	1,89	18,85
2+590,00	10,00	1,87	1,88	18,75
2+600,00	10,00	1,88	1,88	18,75
2+610,00	10,00	1,90	1,89	18,90
2+620,00	10,00	1,93	1,92	19,20
2+630,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+640,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+650,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+660,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+670,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+680,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+690,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+700,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+710,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+720,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+730,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+740,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+750,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+760,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+770,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+780,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+790,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+800,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+810,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+820,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+830,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+840,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+850,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+860,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+870,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+880,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+890,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+900,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+910,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+920,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+930,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+940,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+950,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+960,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+970,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+980,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+990,00	10,00	1,93	1,93	19,30
2+1000,00	10,00	1,93	1,93	19,30

2+740,00	10,00	2,15	2,11	21,05
2+750,00	10,00	2,13	2,14	21,40
2+760,00	10,00	2,07	2,10	21,00
2+770,00	10,00	1,97	2,02	20,20
2+780,00	10,00	1,85	1,91	19,10
2+790,00	10,00	1,80	1,83	18,25
2+800,00	10,00	1,53	1,67	16,65
2+810,00	10,00	1,74	1,64	16,35
2+820,00	10,00	1,83	1,79	17,85
2+830,00	10,00	1,84	1,84	18,35
2+840,00	10,00	1,82	1,83	18,30
2+850,00	10,00	1,80	1,81	18,10
2+860,00	10,00	1,78	1,79	17,90
2+870,00	10,00	1,77	1,78	17,75
2+880,00	10,00	1,76	1,77	17,65
2+890,00	10,00	1,80	1,78	17,80
2+900,00	10,00	1,83	1,82	18,15
2+910,00	10,00	1,89	1,86	18,60
2+920,00	10,00	1,97	1,93	19,30
2+930,00	10,00	2,03	2,00	20,00
2+940,00	10,00	2,02	2,03	20,25
2+950,00	10,00	2,01	2,02	20,15
2+960,00	10,00	2,01	2,01	20,10
2+970,00	10,00	2,07	2,04	20,40
2+980,00	10,00	2,12	2,10	20,95
2+990,00	10,00	2,10	2,11	21,10
3+000,00	10,00	2,06	2,08	20,80
3+010,00	10,00	2,02	2,04	20,40
3+020,00	10,00	2,00	2,01	20,10
3+030,00	10,00	1,99	2,00	19,95
3+040,00	10,00	1,97	1,98	19,80
3+050,00	10,00	1,98	1,98	19,75
3+060,00	10,00	1,98	1,98	19,80
3+070,00	10,00	1,94	1,96	19,60
3+080,00	10,00	1,88	1,91	19,10
3+090,00	10,00	1,83	1,86	18,55
3+100,00	10,00	1,80	1,82	18,15
3+110,00	10,00	1,54	1,67	16,70
3+120,00	10,00	1,54	1,54	15,40
RAZEM:				9772,40

TABELA 12 Podbudowa z MMA gr. 11 cm				
Km	Odległość między przekrojami	Szerokość	Szerokość uśredniona	Powierzchnia
	[m]	[m]	[m]	[m ²]
0+100,00		0,00		
0+110,00	10,00	0,50	0,25	2,50

0+120,00	10,00	1,78	1,14	11,40
0+130,00	10,00	1,78	1,78	17,80
0+130,00	0,00	9,96	5,87	0,00
0+140,00	10,00	7,00	8,48	84,80
0+150,00	10,00	7,00	7,00	70,00
0+160,00	10,00	10,00	8,50	85,00
0+170,00	10,00	10,00	10,00	100,00
0+180,00	10,00	10,00	10,00	100,00
0+190,00	10,00	10,00	10,00	100,00
0+190,00	0,00	4,72	7,36	0,00
0+200,00	10,00	4,72	4,72	47,20
0+210,00	10,00	4,42	4,57	45,70
0+220,00	10,00	5,02	4,72	47,20
0+230,00	10,00	5,02	5,02	50,20
0+240,00	10,00	5,09	5,06	50,55
0+250,00	10,00	5,40	5,25	52,45
0+260,00	10,00	5,23	5,32	53,15
0+270,00	10,00	5,02	5,13	51,25
0+280,00	10,00	6,18	5,60	56,00
0+290,00	10,00	5,46	5,82	58,20
0+300,00	10,00	4,25	4,86	48,55
0+310,00	10,00	4,17	4,21	42,10
0+320,00	10,00	3,51	3,84	38,40
0+330,00	10,00	1,79	2,65	26,50
0+340,00	10,00	1,32	1,56	15,55
0+350,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+360,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+370,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+380,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+390,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+400,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+410,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+420,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+430,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+440,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+450,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+460,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+470,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+480,00	10,00	3,14	2,23	22,30
0+490,00	10,00	1,62	2,38	23,80
0+500,00	10,00	1,63	1,63	16,25
0+510,00	10,00	2,01	1,82	18,20
0+520,00	10,00	1,95	1,98	19,80
0+530,00	10,00	1,86	1,91	19,05
0+540,00	10,00	1,80	1,83	18,30
0+550,00	10,00	1,37	1,59	15,85
0+560,00	10,00	1,32	1,35	13,45
0+570,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+580,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+590,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+600,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+610,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+620,00	10,00	1,32	1,32	13,20
0+630,00	10,00	1,87	1,60	15,95

0+640,00	10,00	5,95	3,91	39,10
0+650,00	10,00	5,95	5,95	59,50
0+650,00	0,00	10,17	8,06	0,00
0+660,00	10,00	10,50	10,34	103,35
0+670,00	10,00	10,50	10,50	105,00
0+680,00	10,00	10,50	10,50	105,00
0+690,00	10,00	10,50	10,50	105,00
0+700,00	10,00	10,50	10,50	105,00
0+710,00	10,00	10,50	10,50	105,00
0+720,00	10,00	10,50	10,50	105,00
0+730,00	10,00	10,50	10,50	105,00
0+740,00	10,00	10,50	10,50	105,00
0+750,00	10,00	10,50	10,50	105,00
0+750,00	0,00	8,70	9,60	0,00
0+760,00	10,00	8,70	8,70	87,00
0+770,00	10,00	6,27	7,49	74,85
0+780,00	10,00	5,14	5,71	57,05
0+790,00	10,00	3,77	4,46	44,55
0+800,00	10,00	2,89	3,33	33,30
0+810,00	10,00	2,21	2,55	25,50
0+820,00	10,00	1,99	2,10	21,00
0+830,00	10,00	2,09	2,04	20,40
0+840,00	10,00	2,13	2,11	21,10
0+850,00	10,00	2,10	2,12	21,15
0+860,00	10,00	2,07	2,09	20,85
0+870,00	10,00	2,17	2,12	21,20
0+880,00	10,00	3,73	2,95	29,50
0+890,00	10,00	4,03	3,88	38,80
0+900,00	10,00	2,16	3,10	30,95
0+910,00	10,00	2,08	2,12	21,20
0+920,00	10,00	1,88	1,98	19,80
0+930,00	10,00	1,68	1,78	17,80
0+940,00	10,00	1,39	1,54	15,35
0+950,00	10,00	1,44	1,42	14,15
0+960,00	10,00	1,61	1,53	15,25
0+970,00	10,00	1,64	1,63	16,25
0+980,00	10,00	1,60	1,62	16,20
0+990,00	10,00	1,56	1,58	15,80
1+000,00	10,00	1,59	1,58	15,75
1+010,00	10,00	1,56	1,58	15,75
1+020,00	10,00	1,56	1,56	15,60
1+030,00	10,00	1,59	1,58	15,75
1+040,00	10,00	1,60	1,60	15,95
1+050,00	10,00	1,62	1,61	16,10
1+060,00	10,00	1,67	1,65	16,45
1+070,00	10,00	1,71	1,69	16,90
1+080,00	10,00	1,72	1,72	17,15
1+090,00	10,00	1,72	1,72	17,20
1+100,00	10,00	1,73	1,73	17,25
1+110,00	10,00	1,75	1,74	17,40
1+120,00	10,00	1,75	1,75	17,50
1+130,00	10,00	1,73	1,74	17,40
1+140,00	10,00	1,71	1,72	17,20
1+150,00	10,00	1,73	1,72	17,20

1+160,00	10,00	1,76	1,75	17,45
1+170,00	10,00	1,78	1,77	17,70
1+180,00	10,00	1,80	1,79	17,90
1+190,00	10,00	1,84	1,82	18,20
1+200,00	10,00	1,91	1,88	18,75
1+210,00	10,00	1,97	1,94	19,40
1+220,00	10,00	1,98	1,98	19,75
1+230,00	10,00	1,99	1,99	19,85
1+240,00	10,00	2,00	2,00	19,95
1+250,00	10,00	2,03	2,02	20,15
1+260,00	10,00	2,03	2,03	20,30
1+270,00	10,00	2,01	2,02	20,20
1+280,00	10,00	1,99	2,00	20,00
1+290,00	10,00	1,98	1,99	19,85
1+300,00	10,00	1,99	1,99	19,85
1+310,00	10,00	1,94	1,97	19,65
1+320,00	10,00	1,86	1,90	19,00
1+330,00	10,00	1,77	1,82	18,15
1+340,00	10,00	1,68	1,73	17,25
1+350,00	10,00	1,60	1,64	16,40
1+360,00	10,00	1,39	1,50	14,95
1+370,00	10,00	1,49	1,44	14,40
1+380,00	10,00	1,56	1,53	15,25
1+390,00	10,00	1,76	1,66	16,60
1+400,00	10,00	1,66	1,71	17,10
1+410,00	10,00	1,65	1,66	16,55
1+420,00	10,00	1,47	1,56	15,60
1+430,00	10,00	4,42	2,95	29,45
1+440,00	10,00	4,44	4,43	44,30
1+450,00	10,00	5,14	4,79	47,90
1+460,00	10,00	5,04	5,09	50,90
1+470,00	10,00	4,98	5,01	50,10
1+480,00	10,00	4,70	4,84	48,40
1+490,00	10,00	4,88	4,79	47,90
1+500,00	10,00	4,93	4,91	49,05
1+510,00	10,00	4,96	4,95	49,45
1+520,00	10,00	5,04	5,00	50,00
1+530,00	10,00	5,04	5,04	50,40
1+540,00	10,00	4,94	4,99	49,90
1+550,00	10,00	4,95	4,95	49,45
1+560,00	10,00	4,71	4,83	48,30
1+570,00	10,00	4,89	4,80	48,00
1+580,00	10,00	4,99	4,94	49,40
1+590,00	10,00	5,01	5,00	50,00
1+600,00	10,00	5,00	5,01	50,05
1+610,00	10,00	5,06	5,03	50,30
1+620,00	10,00	4,92	4,99	49,90
1+630,00	10,00	4,68	4,80	48,00
1+640,00	10,00	4,89	4,79	47,85
1+650,00	10,00	5,05	4,97	49,70
1+660,00	10,00	5,21	5,13	51,30
1+670,00	10,00	5,33	5,27	52,70
1+680,00	10,00	5,68	5,51	55,05
1+690,00	10,00	5,87	5,78	57,75

1+700,00	10,00	5,47	5,67	56,70
1+710,00	10,00	5,20	5,34	53,35
1+720,00	10,00	5,24	5,22	52,20
1+730,00	10,00	5,32	5,28	52,80
1+740,00	10,00	5,37	5,35	53,45
1+750,00	10,00	4,78	5,08	50,75
1+760,00	10,00	5,42	5,10	51,00
1+770,00	10,00	5,46	5,44	54,40
1+780,00	10,00	5,48	5,47	54,70
1+790,00	10,00	5,99	5,74	57,35
1+800,00	10,00	5,80	5,90	58,95
1+810,00	10,00	5,53	5,67	56,65
1+820,00	10,00	5,47	5,50	55,00
1+830,00	10,00	5,54	5,51	55,05
1+840,00	10,00	5,56	5,55	55,50
1+850,00	10,00	5,61	5,59	55,85
1+860,00	10,00	4,56	5,09	50,85
1+870,00	10,00	4,56	4,56	45,60
1+880,00	10,00	4,56	4,56	45,60
1+890,00	10,00	4,56	4,56	45,60
1+900,00	10,00	4,56	4,56	45,60
1+910,00	10,00	8,00	6,28	62,80
1+920,00	10,00	8,00	8,00	80,00
1+920,00	0,00	10,13	9,07	0,00
1+920,00	0,00	8,00	9,07	0,00
1+930,00	10,00	8,00	8,00	80,00
1+940,00	10,00	4,38	6,19	61,90
1+950,00	10,00	3,25	3,82	38,15
1+960,00	10,00	2,47	2,86	28,60
1+970,00	10,00	2,10	2,29	22,85
1+980,00	10,00	2,06	2,08	20,80
1+990,00	10,00	2,05	2,06	20,55
2+000,00	10,00	2,07	2,06	20,60
2+010,00	10,00	2,10	2,09	20,85
2+020,00	10,00	2,13	2,12	21,15
2+030,00	10,00	2,16	2,15	21,45
2+040,00	10,00	2,18	2,17	21,70
2+050,00	10,00	2,22	2,20	22,00
2+060,00	10,00	2,25	2,24	22,35
2+070,00	10,00	2,28	2,27	22,65
2+080,00	10,00	2,31	2,30	22,95
2+090,00	10,00	2,40	2,36	23,55
2+100,00	10,00	2,49	2,45	24,45
2+110,00	10,00	2,61	2,55	25,50
2+120,00	10,00	2,74	2,68	26,75
2+130,00	10,00	2,69	2,72	27,15
2+140,00	10,00	2,60	2,65	26,45
2+150,00	10,00	4,07	3,34	33,35
2+160,00	10,00	3,41	3,74	37,40
2+170,00	10,00	3,54	3,48	34,75
2+180,00	10,00	3,15	3,35	33,45
2+190,00	10,00	2,22	2,69	26,85
2+200,00	10,00	2,12	2,17	21,70
2+210,00	10,00	2,08	2,10	21,00

2+220,00	10,00	1,95	2,02	20,15
2+230,00	10,00	1,84	1,90	18,95
2+240,00	10,00	1,80	1,82	18,20
2+250,00	10,00	1,76	1,78	17,80
2+260,00	10,00	1,70	1,73	17,30
2+270,00	10,00	1,65	1,68	16,75
2+280,00	10,00	1,64	1,65	16,45
2+290,00	10,00	1,63	1,64	16,35
2+300,00	10,00	1,59	1,61	16,10
2+310,00	10,00	1,55	1,57	15,70
2+320,00	10,00	1,54	1,55	15,45
2+330,00	10,00	1,60	1,57	15,70
2+340,00	10,00	1,65	1,63	16,25
2+350,00	10,00	1,66	1,66	16,55
2+360,00	10,00	1,65	1,66	16,55
2+370,00	10,00	1,66	1,66	16,55
2+380,00	10,00	1,69	1,68	16,75
2+390,00	10,00	1,71	1,70	17,00
2+400,00	10,00	1,71	1,71	17,10
2+410,00	10,00	1,70	1,71	17,05
2+420,00	10,00	1,70	1,70	17,00
2+430,00	10,00	1,70	1,70	17,00
2+440,00	10,00	1,71	1,71	17,05
2+450,00	10,00	1,71	1,71	17,10
2+460,00	10,00	1,71	1,71	17,10
2+470,00	10,00	1,71	1,71	17,10
2+480,00	10,00	1,67	1,69	16,90
2+490,00	10,00	1,64	1,66	16,55
2+500,00	10,00	1,66	1,65	16,50
2+510,00	10,00	1,69	1,68	16,75
2+520,00	10,00	1,65	1,67	16,70
2+530,00	10,00	1,61	1,63	16,30
2+540,00	10,00	1,63	1,62	16,20
2+550,00	10,00	1,66	1,65	16,45
2+560,00	10,00	1,68	1,67	16,70
2+570,00	10,00	1,67	1,68	16,75
2+580,00	10,00	1,66	1,67	16,65
2+590,00	10,00	1,65	1,66	16,55
2+600,00	10,00	1,66	1,66	16,55
2+610,00	10,00	1,68	1,67	16,70
2+620,00	10,00	1,71	1,70	16,95
2+630,00	10,00	1,76	1,74	17,35
2+640,00	10,00	1,82	1,79	17,90
2+650,00	10,00	1,89	1,86	18,55
2+660,00	10,00	1,97	1,93	19,30
2+670,00	10,00	2,03	2,00	20,00
2+680,00	10,00	2,02	2,03	20,25
2+690,00	10,00	2,01	2,02	20,15
2+700,00	10,00	1,98	2,00	19,95
2+710,00	10,00	1,93	1,96	19,55
2+720,00	10,00	1,73	1,83	18,30
2+730,00	10,00	1,84	1,79	17,85
2+740,00	10,00	1,93	1,89	18,85
2+750,00	10,00	1,90	1,92	19,15

2+760,00	10,00	1,85	1,88	18,75
2+770,00	10,00	1,75	1,80	18,00
2+780,00	10,00	1,63	1,69	16,90
2+790,00	10,00	1,58	1,61	16,05
2+800,00	10,00	1,58	1,58	15,80
2+810,00	10,00	1,52	1,55	15,50
2+820,00	10,00	1,60	1,56	15,60
2+830,00	10,00	1,62	1,61	16,10
2+840,00	10,00	1,60	1,61	16,10
2+850,00	10,00	1,58	1,59	15,90
2+860,00	10,00	1,56	1,57	15,70
2+870,00	10,00	1,55	1,56	15,55
2+880,00	10,00	1,54	1,55	15,45
2+890,00	10,00	1,58	1,56	15,60
2+900,00	10,00	1,61	1,60	15,95
2+910,00	10,00	1,67	1,64	16,40
2+920,00	10,00	1,75	1,71	17,10
2+930,00	10,00	1,81	1,78	17,80
2+940,00	10,00	1,80	1,81	18,05
2+950,00	10,00	1,79	1,80	17,95
2+960,00	10,00	1,79	1,79	17,90
2+970,00	10,00	1,85	1,82	18,20
2+980,00	10,00	5,55	3,70	37,00
2+990,00	10,00	1,88	3,72	37,15
3+000,00	10,00	1,84	1,86	18,60
3+010,00	10,00	1,80	1,82	18,20
3+020,00	10,00	1,79	1,80	17,95
3+030,00	10,00	1,77	1,78	17,80
3+040,00	10,00	1,75	1,76	17,60
3+050,00	10,00	1,76	1,76	17,55
3+060,00	10,00	1,76	1,76	17,60
3+070,00	10,00	1,72	1,74	17,40
3+080,00	10,00	1,66	1,69	16,90
3+090,00	10,00	1,61	1,64	16,35
3+100,00	10,00	1,58	1,60	15,95
3+110,00	10,00	1,32	1,45	14,50
3+120,00	10,00	1,32	1,32	13,20
RAZEM:				9294,60

TABELA 13 Warstwa wyrównawcza z BA				
Km	Odległość między przekrojami	Pole	Pole uśrednione	Objętość
	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ³]
0+100,00		0,00		
0+110,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+120,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+130,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+130,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0+140,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+150,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+160,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+170,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+180,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+190,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+190,00	0,00	0,60	0,30	0,00
0+200,00	10,00	0,60	0,60	6,01
0+210,00	10,00	0,36	0,48	4,82
0+220,00	10,00	0,42	0,39	3,91
0+230,00	10,00	0,49	0,45	4,53
0+240,00	10,00	0,60	0,54	5,44
0+250,00	10,00	0,71	0,65	6,53
0+260,00	10,00	0,79	0,75	7,50
0+270,00	10,00	0,57	0,68	6,81
0+280,00	10,00	0,37	0,47	4,69
0+290,00	10,00	0,31	0,34	3,40
0+300,00	10,00	0,39	0,35	3,51
0+310,00	10,00	0,25	0,32	3,22
0+320,00	10,00	0,36	0,31	3,08
0+330,00	10,00	0,61	0,49	4,89
0+340,00	10,00	0,60	0,61	6,09
0+350,00	10,00	0,75	0,68	6,80
0+360,00	10,00	0,77	0,76	7,65
0+370,00	10,00	0,65	0,71	7,15
0+380,00	10,00	0,59	0,62	6,25
0+390,00	10,00	0,48	0,54	5,40
0+400,00	10,00	0,35	0,42	4,20
0+410,00	10,00	0,38	0,37	3,70
0+420,00	10,00	0,56	0,47	4,75
0+430,00	10,00	0,78	0,67	6,75
0+440,00	10,00	0,94	0,86	8,65
0+450,00	10,00	0,87	0,91	9,10
0+460,00	10,00	0,67	0,77	7,75
0+470,00	10,00	0,79	0,73	7,35
0+480,00	10,00	0,51	0,65	6,55
0+490,00	10,00	0,78	0,65	6,48
0+500,00	10,00	0,83	0,81	8,06
0+510,00	10,00	0,61	0,72	7,20
0+520,00	10,00	0,71	0,66	6,57
0+530,00	10,00	0,75	0,73	7,25
0+540,00	10,00	0,77	0,76	7,59
0+550,00	10,00	0,68	0,73	7,26
0+560,00	10,00	0,58	0,63	6,32
0+570,00	10,00	0,58	0,58	5,85
0+580,00	10,00	0,53	0,56	5,60
0+590,00	10,00	0,57	0,55	5,55
0+600,00	10,00	0,51	0,54	5,45
0+610,00	10,00	0,50	0,51	5,10
0+620,00	10,00	0,52	0,51	5,15
0+630,00	10,00	0,53	0,53	5,30
0+640,00	10,00	0,24	0,38	3,85
0+650,00	10,00	0,24	0,24	2,36
0+650,00	0,00	0,00	0,12	0,00

0+660,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+670,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+680,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+690,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+700,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+710,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+720,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+730,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+740,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+750,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+750,00	0,00	0,05	0,03	0,00
0+760,00	10,00	0,05	0,05	0,51
0+770,00	10,00	0,15	0,10	1,01
0+780,00	10,00	0,30	0,23	2,27
0+790,00	10,00	0,64	0,47	4,70
0+800,00	10,00	0,45	0,54	5,44
0+810,00	10,00	0,34	0,39	3,95
0+820,00	10,00	0,28	0,31	3,09
0+830,00	10,00	0,35	0,32	3,16
0+840,00	10,00	0,34	0,34	3,43
0+850,00	10,00	0,31	0,32	3,22
0+860,00	10,00	0,28	0,30	2,96
0+870,00	10,00	0,27	0,28	2,77
0+880,00	10,00	0,21	0,24	2,41
0+890,00	10,00	0,30	0,25	2,53
0+900,00	10,00	0,52	0,41	4,10
0+910,00	10,00	0,79	0,66	6,57
0+920,00	10,00	0,83	0,81	8,12
0+930,00	10,00	0,83	0,83	8,29
0+940,00	10,00	0,78	0,80	8,01
0+950,00	10,00	0,70	0,74	7,39
0+960,00	10,00	0,67	0,69	6,87
0+970,00	10,00	0,70	0,69	6,86
0+980,00	10,00	0,68	0,69	6,92
0+990,00	10,00	0,83	0,76	7,56
1+000,00	10,00	0,63	0,73	7,27
1+010,00	10,00	0,42	0,52	5,22
1+020,00	10,00	0,45	0,43	4,33
1+030,00	10,00	0,32	0,38	3,82
1+040,00	10,00	0,27	0,29	2,95
1+050,00	10,00	0,27	0,27	2,73
1+060,00	10,00	0,26	0,26	2,64
1+070,00	10,00	0,27	0,26	2,64
1+080,00	10,00	0,31	0,29	2,91
1+090,00	10,00	0,23	0,27	2,71
1+100,00	10,00	0,25	0,24	2,40
1+110,00	10,00	0,25	0,25	2,49
1+120,00	10,00	0,29	0,27	2,68
1+130,00	10,00	0,39	0,34	3,39
1+140,00	10,00	0,50	0,45	4,46
1+150,00	10,00	0,51	0,51	5,06
1+160,00	10,00	0,49	0,50	4,98
1+170,00	10,00	0,39	0,44	4,40
1+180,00	10,00	0,29	0,34	3,43

1+190,00	10,00	0,25	0,27	2,70
1+200,00	10,00	0,36	0,30	3,04
1+210,00	10,00	0,38	0,37	3,72
1+220,00	10,00	0,42	0,40	4,03
1+230,00	10,00	0,25	0,34	3,37
1+240,00	10,00	0,22	0,24	2,36
1+250,00	10,00	0,21	0,21	2,13
1+260,00	10,00	0,31	0,26	2,57
1+270,00	10,00	0,37	0,34	3,38
1+280,00	10,00	0,29	0,33	3,30
1+290,00	10,00	0,31	0,30	3,02
1+300,00	10,00	0,41	0,36	3,62
1+310,00	10,00	0,43	0,42	4,19
1+320,00	10,00	0,39	0,41	4,06
1+330,00	10,00	0,47	0,43	4,25
1+340,00	10,00	0,38	0,42	4,20
1+350,00	10,00	0,49	0,43	4,35
1+360,00	10,00	0,33	0,41	4,11
1+370,00	10,00	0,38	0,35	3,52
1+380,00	10,00	0,46	0,42	4,17
1+390,00	10,00	0,37	0,41	4,12
1+400,00	10,00	0,25	0,31	3,07
1+410,00	10,00	0,38	0,31	3,13
1+420,00	10,00	0,35	0,36	3,63
1+430,00	10,00	0,16	0,26	2,56
1+440,00	10,00	0,17	0,17	1,68
1+450,00	10,00	0,01	0,09	0,93
1+460,00	10,00	0,11	0,06	0,60
1+470,00	10,00	0,38	0,24	2,44
1+480,00	10,00	0,35	0,37	3,68
1+490,00	10,00	0,39	0,37	3,73
1+500,00	10,00	0,41	0,40	4,00
1+510,00	10,00	0,32	0,37	3,66
1+520,00	10,00	0,26	0,29	2,90
1+530,00	10,00	0,32	0,29	2,86
1+540,00	10,00	0,40	0,36	3,56
1+550,00	10,00	0,41	0,40	4,01
1+560,00	10,00	0,14	0,27	2,74
1+570,00	10,00	0,28	0,21	2,12
1+580,00	10,00	0,34	0,31	3,12
1+590,00	10,00	0,34	0,34	3,40
1+600,00	10,00	0,45	0,39	3,94
1+610,00	10,00	0,49	0,47	4,72
1+620,00	10,00	0,62	0,56	5,56
1+630,00	10,00	0,43	0,52	5,22
1+640,00	10,00	0,43	0,43	4,29
1+650,00	10,00	0,44	0,44	4,38
1+660,00	10,00	0,37	0,41	4,06
1+670,00	10,00	0,34	0,36	3,55
1+680,00	10,00	0,32	0,33	3,29
1+690,00	10,00	0,24	0,28	2,80
1+700,00	10,00	0,28	0,26	2,61
1+710,00	10,00	0,25	0,26	2,63
1+720,00	10,00	0,26	0,26	2,56

1+730,00	10,00	0,21	0,24	2,39
1+740,00	10,00	0,15	0,18	1,82
1+750,00	10,00	0,21	0,18	1,82
1+760,00	10,00	0,63	0,42	4,24
1+770,00	10,00	0,75	0,69	6,92
1+780,00	10,00	0,56	0,65	6,53
1+790,00	10,00	0,47	0,51	5,14
1+800,00	10,00	0,55	0,51	5,12
1+810,00	10,00	0,63	0,59	5,92
1+820,00	10,00	0,65	0,64	6,40
1+830,00	10,00	0,48	0,56	5,64
1+840,00	10,00	0,43	0,45	4,55
1+850,00	10,00	0,37	0,40	4,01
1+860,00	10,00	0,16	0,27	2,66
1+870,00	10,00	0,14	0,15	1,48
1+880,00	10,00	0,20	0,17	1,68
1+890,00	10,00	0,24	0,22	2,18
1+900,00	10,00	0,17	0,20	2,03
1+910,00	10,00	0,00	0,08	0,84
1+920,00	10,00	0,00	0,00	0,00
1+920,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+920,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+930,00	10,00	0,00	0,00	0,00
1+940,00	10,00	0,21	0,10	1,04
1+950,00	10,00	0,33	0,27	2,70
1+960,00	10,00	0,46	0,40	3,95
1+970,00	10,00	0,41	0,43	4,34
1+980,00	10,00	0,38	0,40	3,96
1+990,00	10,00	0,39	0,39	3,89
2+000,00	10,00	0,34	0,37	3,68
2+010,00	10,00	0,35	0,35	3,46
2+020,00	10,00	0,37	0,36	3,57
2+030,00	10,00	0,33	0,35	3,49
2+040,00	10,00	0,45	0,39	3,91
2+050,00	10,00	0,58	0,51	5,13
2+060,00	10,00	0,68	0,63	6,29
2+070,00	10,00	0,67	0,68	6,76
2+080,00	10,00	0,81	0,74	7,38
2+090,00	10,00	0,66	0,73	7,31
2+100,00	10,00	0,67	0,66	6,61
2+110,00	10,00	0,87	0,77	7,70
2+120,00	10,00	0,69	0,78	7,81
2+130,00	10,00	0,59	0,64	6,41
2+140,00	10,00	0,60	0,60	5,99
2+150,00	10,00	0,48	0,54	5,43
2+160,00	10,00	0,50	0,49	4,94
2+170,00	10,00	0,45	0,48	4,78
2+180,00	10,00	0,50	0,48	4,77
2+190,00	10,00	0,57	0,53	5,35
2+200,00	10,00	0,85	0,71	7,06
2+210,00	10,00	0,50	0,67	6,74
2+220,00	10,00	0,47	0,48	4,83
2+230,00	10,00	0,38	0,42	4,22
2+240,00	10,00	0,41	0,39	3,95

2+250,00	10,00	0,43	0,42	4,19
2+260,00	10,00	0,35	0,39	3,90
2+270,00	10,00	0,29	0,32	3,21
2+280,00	10,00	0,25	0,27	2,69
2+290,00	10,00	0,39	0,32	3,20
2+300,00	10,00	0,50	0,44	4,43
2+310,00	10,00	0,49	0,49	4,92
2+320,00	10,00	0,50	0,50	4,95
2+330,00	10,00	0,35	0,43	4,27
2+340,00	10,00	0,30	0,33	3,26
2+350,00	10,00	0,26	0,28	2,78
2+360,00	10,00	0,23	0,24	2,43
2+370,00	10,00	0,23	0,23	2,28
2+380,00	10,00	0,28	0,26	2,56
2+390,00	10,00	0,34	0,31	3,13
2+400,00	10,00	0,33	0,34	3,37
2+410,00	10,00	0,39	0,36	3,62
2+420,00	10,00	0,53	0,46	4,63
2+430,00	10,00	0,43	0,48	4,83
2+440,00	10,00	0,34	0,39	3,87
2+450,00	10,00	0,33	0,34	3,37
2+460,00	10,00	0,34	0,34	3,37
2+470,00	10,00	0,34	0,34	3,42
2+480,00	10,00	0,38	0,36	3,59
2+490,00	10,00	0,40	0,39	3,88
2+500,00	10,00	0,37	0,38	3,84
2+510,00	10,00	0,29	0,33	3,31
2+520,00	10,00	0,30	0,30	2,96
2+530,00	10,00	0,34	0,32	3,21
2+540,00	10,00	0,33	0,34	3,37
2+550,00	10,00	0,31	0,32	3,19
2+560,00	10,00	0,28	0,29	2,91
2+570,00	10,00	0,29	0,28	2,81
2+580,00	10,00	0,32	0,30	3,02
2+590,00	10,00	0,37	0,34	3,43
2+600,00	10,00	0,42	0,44	4,48
2+610,00	10,00	0,48	0,53	5,26
2+620,00	10,00	0,47	0,45	4,49
2+630,00	10,00	0,48	0,45	4,48
2+640,00	10,00	0,49	0,45	4,53
2+650,00	10,00	0,39	0,40	3,86
2+660,00	10,00	0,44	0,46	4,68
2+670,00	10,00	0,58	0,49	4,85
2+680,00	10,00	0,54	0,55	5,43
2+690,00	10,00	0,56	0,56	5,68
2+700,00	10,00	0,59	0,59	5,76
2+710,00	10,00	0,58	0,55	5,55
2+720,00	10,00	0,44	0,38	3,48
2+730,00	10,00	0,39	0,33	3,29
2+740,00	10,00	0,45	0,36	3,62
2+750,00	10,00	0,38	0,32	3,24
2+760,00	10,00	0,54	0,48	4,98
2+770,00	10,00	0,65	0,49	5,92
2+780,00	10,00	0,68	0,69	6,88

2+980,00	10,00	0,32	0,50	4,98
2+990,00	10,00	0,83	0,58	5,76
3+000,00	10,00	0,48	0,66	6,55
3+010,00	10,00	0,41	0,44	4,45
3+020,00	10,00	0,32	0,37	3,68
3+030,00	10,00	0,34	0,33	3,29
3+040,00	10,00	0,38	0,36	3,56
3+050,00	10,00	0,31	0,34	3,42
3+060,00	10,00	0,24	0,27	2,71
3+070,00	10,00	0,23	0,23	2,34
3+080,00	10,00	0,27	0,25	2,49
3+090,00	10,00	0,32	0,30	2,95
3+100,00	10,00	0,61	0,46	4,65
3+110,00	10,00	0,33	0,47	4,71
3+120,00	10,00	0,00	0,17	1,67
			RAZEM:	1196,17

TABELA 14 Chodnik				
Początek	Koniec	Pole powierzchni	Rodzaj nawierzchni	Strona
		[m ²]		
0+116,00	2+179,33	4568,41	k. bet. szara 8cm	prawa
0+100,00	0+733,87	1382,31	k. bet. szara 8cm	lewa
1+330,00	1+470,00	282,57	k. bet. szara 8cm	lewa
	RAZEM:	6233,29		

TABELA 15 Ścieżka rowerowa				
Początek	Koniec	Pole powierzchni	Rodzaj nawierzchni	Strona
		[m ²]		
0+150,00	0+533,00	511,02	k. bet. czerwona 8cm	prawa
0+570,00	0+662,00	107,36	k. bet. czerwona 8cm	prawa
0+165,00	0+348,00	239,97	k. bet. czerwona 8cm	lewa
0+390,00	0+685,00	404,19	k. bet. czerwona 8cm	lewa
	RAZEM:	1262,54		

TABELA 16 Wyspy							
Lokalizacja		Kostka kamienna 9/11	Kostka betonowa szara gr. 8	Kostka betonowa czerwona gr. 8	Krawężnik 20/30	Krawężnik 20/30 ukł. „na płask”	Opornik 12/25
Początek	Koniec	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m]	[m]	[m]
km 0+101,10	km 0+115,94	18,96	-	-	-	31,04	-
km 0+157,58	km 0+200,53	83,34	15,00	5,49	19,94	79,97	-
<i>skrzyżowanie</i>	km 0+290,11	9,52	-	-	-	-	17,00
km 0+302,94	km 0+330,17	46,25	11,79	5,70	21,92	43,97	-
km 0+635,75	km 0+670,85	58,30	11,99	5,70	21,94	61,69	-
km 0+724,92	km 0+739,19	26,63	11,34	-	21,71	19,84	-
km 0+753,76	km 0+792,04	93,28	-	-	-	-	76,81
km 1+421,70	km 1+467,50	98,55	18,00	-	22,28	82,50	-
<i>skrzyżowanie</i>	km 1+483,19	8,00	-	-	-	-	15,10
km 1+553,26	km 1+571,49	29,27	-	-	-	37,93	-
km 1+625,25	km 1+752,93	370,52	12,00	-	22,28	8,00	233,20
km 1+825,25	km 1+942,01	218,89	-	-	-	194,41	-
RAZEM:		1061,51	80,12	16,89	130,07	559,35	342,11

TABELA 17 Nawierzchnia z bruku kamiennego 17/19 nieregularnego na zabrukach

Lokalizacja		Strona	Powierzchnia I	Powierzchnia II	Powierzchnia
			[m ²]	[m ²]	[m ²]
zjazd	0+148,83	lewa	18,76	11,9	30,66
skrzyżowanie	0+290,11	lewa	11,13	13,14	24,27
skrzyżowanie	0+712,59	lewa	25,79	14,19	39,98
skrzyżowanie	0+746,40	prawa	30,12	12,34	42,46
skrzyżowanie	1+324,89	lewa	10,38	12,56	22,94
skrzyżowanie	1+483,19	prawa	28,15		28,15
skrzyżowanie	1+613,04	lewa	14,22	9,61	23,83
skrzyżowanie	1+769,40	prawa	14,11	19,08	33,19
skrzyżowanie	2+195,40	lewa	15,19	-	15,19
skrzyżowanie	2+799,55	lewa	6,68	-	6,68
				RAZEM:	267,35

TABELA 18 Zjazdy z drogi głównej

Nr	Lokalizacja	Strona	Pole powierzchni	Proj. rodzaj nawierzchni	Typ zjazdu
			[m ²]		
1	km 0+148,83	lewa	255,46	k. bet. szara 8cm	publiczny
2	km 0+182,29	prawa	25,00	k. bet. szara 8cm	indywidualny
3	km 0+205,72	prawa	24,13	k. bet. szara 8cm	indywidualny
4	km 0+212,24	prawa	19,52	k. bet. szara 8cm	indywidualny
5	km 0+232,08	prawa	16,73	k. bet. szara 8cm	indywidualny
6	km 0+246,57	lewa	39,41	k. bet. szara 8cm	indywidualny
7	km 0+344,30	lewa	26,19	k. bet. szara 8cm	indywidualny
8	km 0+382,79	lewa	8,25	k. bet. szara 8cm	indywidualny
9	km 0+387,16	lewa	10,18	k. bet. szara 8cm	indywidualny
10	km 0+409,28	lewa	24,75	k. bet. szara 8cm	indywidualny
11	km 0+418,36	lewa	23,70	k. bet. szara 8cm	indywidualny
12	km 0+430,93	lewa	22,15	k. bet. szara 8cm	indywidualny
13	km 0+452,55	lewa	23,92	k. bet. szara 8cm	indywidualny
14	km 0+472,33	lewa	22,23	k. bet. szara 8cm	indywidualny
15	km 0+476,33	lewa	20,72	k. bet. szara 8cm	indywidualny
16	km 0+523,07	lewa	41,77	k. bet. szara 8cm	indywidualny

17	km 0+536,57	prawa	21,44	k. bet. szara 8cm	indywidualny
18	km 0+577,70	prawa	22,10	k. bet. szara 8cm	indywidualny
19	km 0+585,82	prawa	23,05	k. bet. szara 8cm	indywidualny
20	km 0+612,07	lewa	35,48	k. bet. szara 8cm	indywidualny
21	km 0+615,00	prawa	21,76	k. bet. szara 8cm	indywidualny
22	km 0+622,56	lewa	39,38	k. bet. szara 8cm	indywidualny
23	km 0+927,35	prawa	78,24	k. bet. szara 8cm	indywidualny
24	km 1+299,34	prawa	40,39	k. bet. szara 8cm	indywidualny
25	km 1+358,81	lewa	49,50	k. bet. szara 8cm	indywidualny
26	km 1+427,01	prawa	112,49	k. bet. szara 8cm	publiczny
27	km 1+773,62	lewa	30,68	k. bet. szara 8cm	indywidualny
28	km 1+873,76	prawa	64,16	k. bet. szara 8cm	indywidualny
29	km 2+050,15	lewa	44,67	k. bet. szara 8cm	indywidualny
30	km 2+130,52	lewa	30,73	k. bet. szara 8cm	indywidualny
31	km 2+199,40	prawa	32,96	k. bet. szara 8cm	indywidualny
32	km 2+258,36	lewa	30,73	k. bet. szara 8cm	indywidualny
33	km 2+259,83	prawa	62,83	k. bet. szara 8cm	indywidualny
34	km 2+298,90	lewa	60,53	k. bet. szara 8cm	indywidualny
35	km 2+506,31	lewa	211,70	SMA	indywidualny
36	km 2+514,55	prawa	87,47	SMA	indywidualny
37	km 2+799,55	lewa	164,94	k. bet. szara 8cm	publiczny
Razem:			1869,34		

TABELA 19 Skrzyżowania, drogi zbiorcze, zjazdy z dróg podporządkowanych

Nr	Skrzyżowania				Drogi zbiorcze				Zjazdy z dróg podporządkowanych				
	Lokalizacja	Strona	Pole powierzchni	Rodzaj nawierzchni	Lokalizacja	Strona	Pole powierzchni	Rodzaj nawierzchni	Lokalizacja	Strona	Pole powierzchni	Rodzaj nawierzchni	Typ zjazdu
			[m ²]				[m ²]				[m ²]		
1	km 0+146,74	prawa	84,78	SMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	km 0+290,11	lewa	253,85	SMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	km 0+291,75	prawa	112,86	SMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	km 0+712,59	lewa	462,71	SMA	-	-	-	-	km 0+032,25 z ul. Kościuszki	lewa	134,13	k. bet. szara 8cm	indywidualny
									km 0+047,98 z ul. Kościuszki	prawa	11,52	k. bet. szara 8cm	indywidualny
5	km 0+746,40	prawa	428,47	SMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	km 1+324,89	lewa	146,09	SMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	km 1+483,19	prawa	312,17	SMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	km 1+613,04	lewa	247,45	SMA	km 1+458,00 - 1+613,00	lewa	832,11	k. bet. szara 8cm	-	-	-	-	-
9	km 1+769,40	prawa	481,17	SMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	km 2+195,40	lewa	218,35	SMA	-	-	-	-	km 0+015,15 (DK 2+200)	prawa	60,76	k. bet. szara 8cm	publiczny
Razem:		2747,90			Razem:	832,11			Razem:	206,41			

TABELA 20 Projektowana konstrukcja nawierzchni skrzyżowań i zjazdów

Km	Frezowanie	Rm 2,5 MPa	KNSM	Warstwa wyrównawcza BA	Warstwa wiążąca BA	Warstwa ścierna SMA	Skropienie	
	4cm	20 cm	10 cm	śr. 4 cm	8 cm	4 cm	Warstw niebitumicznych	Warstw bitumicznych
	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]
0+146,74	99,07	10,20	10,20	84,78	10,20	84,78	10,20	159,36
0+290,11	268,11	39,70	39,70	271,92	39,70	271,92	39,70	504,14
0+291,75	38,43	81,90	81,90	116,82	81,90	116,82	81,90	151,74
0+712,59	1373,89	193,56	193,56	462,71	193,56	462,71	193,56	731,86
0+746,40	0,00	428,47	428,47	0,00	428,47	428,47	428,47	428,47
1+324,89	0,00	146,09	146,09	0,00	146,09	146,09	146,09	146,09
1+483,19	419,29	21,10	21,10	312,17	21,10	312,17	21,10	611,34
1+613,04	0,00	247,45	247,45	0,00	247,00	247,45	247,45	247,45
1+769,40	444,14	424,23	424,23	56,94	424,23	481,17	424,23	481,17
2+195,40	0,00	218,35	218,35	0,00	218,35	218,35	218,35	218,35
2+506,31	0,00	211,70	211,70	0,00	211,70	211,70	211,70	211,70
2+514,55	0,00	87,47	87,47	0,00	87,47	87,47	87,47	87,47
RAZEM:	2642,93	2110,22	2110,22	1305,34	2109,77	3069,1	2110,22	3979,14

TABELA 21 Dodatkowe frezowanie śr. gr. 6 cm			
Km	Odległość między przekrojami	Szerokość	Pole uśrednione
	[m]	[m]	[m ²]
0+100,00		0,0000	
0+110,00	10,00	0,0000	0,00
0+120,00	10,00	0,0000	0,00
0+130,00	10,00	0,0000	0,00
0+130,00	0,00	0,0000	0,00
0+140,00	10,00	0,0000	0,00
0+150,00	10,00	0,0000	0,00
0+160,00	10,00	0,0000	0,00
0+170,00	10,00	0,0000	0,00
0+180,00	10,00	0,0000	0,00
0+190,00	10,00	0,0000	0,00
0+190,00	0,00	0,0000	0,00
0+200,00	10,00	0,0000	0,00
0+210,00	10,00	0,0000	0,00
0+220,00	10,00	0,0000	0,00
0+230,00	10,00	0,0000	0,00
0+240,00	10,00	0,0000	0,00
0+250,00	10,00	0,0000	0,00
0+260,00	10,00	0,0000	0,00
0+270,00	10,00	0,0000	0,00
0+280,00	10,00	0,0000	0,00
0+290,00	10,00	0,0000	0,00
0+300,00	10,00	0,0000	0,00
0+310,00	10,00	0,0000	0,00
0+320,00	10,00	0,0000	0,00
0+330,00	10,00	0,0000	0,00
0+340,00	10,00	0,0000	0,00
0+350,00	10,00	0,0000	0,00
0+360,00	10,00	0,0000	0,00
0+370,00	10,00	0,0000	0,00
0+380,00	10,00	0,0000	0,00
0+390,00	10,00	0,0000	0,00
0+400,00	10,00	0,0000	0,00
0+410,00	10,00	0,0000	0,00
0+420,00	10,00	0,0000	0,00
0+430,00	10,00	0,0000	0,00
0+440,00	10,00	0,0000	0,00
0+450,00	10,00	0,0000	0,00
0+460,00	10,00	0,0000	0,00
0+470,00	10,00	0,0000	0,00
0+480,00	10,00	0,0000	0,00
0+490,00	10,00	0,0000	0,00
0+500,00	10,00	0,0000	0,00
0+510,00	10,00	0,0000	0,00

0+520,00	10,00	0,22	1,10
0+530,00	10,00	0,00	1,10
0+540,00	10,00	0,00	0,00
0+550,00	10,00	0,00	0,00
0+560,00	10,00	0,00	0,00
0+570,00	10,00	0,00	0,00
0+580,00	10,00	0,00	0,00
0+590,00	10,00	0,00	0,00
0+600,00	10,00	0,00	0,00
0+610,00	10,00	0,00	0,00
0+620,00	10,00	0,00	0,00
0+630,00	10,00	0,00	0,00
0+640,00	10,00	0,00	0,00
0+650,00	10,00	0,00	0,00
0+650,00	0,00	0,00	0,00
0+660,00	10,00	0,00	0,00
0+670,00	10,00	0,00	0,00
0+680,00	10,00	0,00	0,00
0+690,00	10,00	0,00	0,00
0+700,00	10,00	0,00	0,00
0+710,00	10,00	0,00	0,00
0+720,00	10,00	0,00	0,00
0+730,00	10,00	0,00	0,00
0+740,00	10,00	0,00	0,00
0+750,00	10,00	0,00	0,00
0+750,00	0,00	0,00	0,00
0+760,00	10,00	0,00	0,00
0+770,00	10,00	0,00	0,00
0+780,00	10,00	0,00	0,00
0+790,00	10,00	0,00	0,00
0+800,00	10,00	0,00	0,00
0+810,00	10,00	0,00	0,00
0+820,00	10,00	0,00	0,00
0+830,00	10,00	0,00	0,00
0+840,00	10,00	0,00	0,00
0+850,00	10,00	0,00	0,00
0+860,00	10,00	0,00	0,00
0+870,00	10,00	0,00	0,00
0+880,00	10,00	0,40	2,00
0+890,00	10,00	0,00	2,00
0+900,00	10,00	0,00	0,00
0+910,00	10,00	0,00	0,00
0+920,00	10,00	0,00	0,00
0+930,00	10,00	0,00	0,00
0+940,00	10,00	0,00	0,00
0+950,00	10,00	0,00	0,00
0+960,00	10,00	0,00	0,00
0+970,00	10,00	0,00	0,00
0+980,00	10,00	0,00	0,00
0+990,00	10,00	0,00	0,00
1+000,00	10,00	0,00	0,00
1+010,00	10,00	0,00	0,00
1+020,00	10,00	0,00	0,00
1+030,00	10,00	0,00	0,00

1+040,00	10,00	0,00	0,00
1+050,00	10,00	0,00	0,00
1+060,00	10,00	0,00	0,00
1+070,00	10,00	0,00	0,00
1+080,00	10,00	0,00	0,00
1+090,00	10,00	0,00	0,00
1+100,00	10,00	1,38	6,88
1+110,00	10,00	0,00	6,88
1+120,00	10,00	0,00	0,00
1+130,00	10,00	0,00	0,00
1+140,00	10,00	0,00	0,00
1+150,00	10,00	0,00	0,00
1+160,00	10,00	0,00	0,00
1+170,00	10,00	0,00	0,00
1+180,00	10,00	0,00	0,00
1+190,00	10,00	0,00	0,00
1+200,00	10,00	0,00	0,00
1+210,00	10,00	0,00	0,00
1+220,00	10,00	0,00	0,00
1+230,00	10,00	0,00	0,00
1+240,00	10,00	0,00	0,00
1+250,00	10,00	0,00	0,00
1+260,00	10,00	0,00	0,00
1+270,00	10,00	0,00	0,00
1+280,00	10,00	0,00	0,00
1+290,00	10,00	0,00	0,00
1+300,00	10,00	0,00	0,00
1+310,00	10,00	0,00	0,00
1+320,00	10,00	0,00	0,00
1+330,00	10,00	0,00	0,00
1+340,00	10,00	0,00	0,00
1+350,00	10,00	0,00	0,00
1+360,00	10,00	0,90	4,50
1+370,00	10,00	0,00	4,50
1+380,00	10,00	0,00	0,00
1+390,00	10,00	0,00	0,00
1+400,00	10,00	0,00	0,00
1+410,00	10,00	0,00	0,00
1+420,00	10,00	0,64	3,18
1+430,00	10,00	0,00	3,18
1+440,00	10,00	0,00	0,00
1+450,00	10,00	0,00	0,00
1+460,00	10,00	0,00	0,00
1+470,00	10,00	0,00	0,00
1+480,00	10,00	0,00	0,00
1+490,00	10,00	0,00	0,00
1+500,00	10,00	0,00	0,00
1+510,00	10,00	0,00	0,00
1+520,00	10,00	0,00	0,00
1+530,00	10,00	0,00	0,00
1+540,00	10,00	0,00	0,00
1+550,00	10,00	0,00	0,00
1+560,00	10,00	0,00	0,00
1+570,00	10,00	0,00	0,00

1+580,00	10,00	0,00	0,00
1+590,00	10,00	0,00	0,00
1+600,00	10,00	0,00	0,00
1+610,00	10,00	0,00	0,00
1+620,00	10,00	0,00	0,00
1+630,00	10,00	0,00	0,00
1+640,00	10,00	0,62	3,10
1+650,00	10,00	0,00	3,10
1+660,00	10,00	0,00	0,00
1+670,00	10,00	0,20	1,00
1+680,00	10,00	0,00	1,00
1+690,00	10,00	0,90	4,50
1+700,00	10,00	0,00	4,50
1+710,00	10,00	1,00	5,00
1+720,00	10,00	0,00	5,00
1+730,00	10,00	0,55	2,75
1+740,00	10,00	0,36	4,55
1+750,00	10,00	0,15	2,55
1+760,00	10,00	0,00	0,75
1+770,00	10,00	0,00	0,00
1+780,00	10,00	0,00	0,00
1+790,00	10,00	0,00	0,00
1+800,00	10,00	0,00	0,00
1+810,00	10,00	0,00	0,00
1+820,00	10,00	0,00	0,00
1+830,00	10,00	0,80	4,00
1+840,00	10,00	1,20	10,00
1+850,00	10,00	0,90	10,50
1+860,00	10,00	1,07	9,83
1+870,00	10,00	0,67	8,65
1+880,00	10,00	0,00	3,33
1+890,00	10,00	0,00	0,00
1+900,00	10,00	1,17	5,83
1+910,00	10,00	1,80	14,83
1+920,00	10,00	1,80	18,00
1+920,00	0,00	0,00	0,00
1+920,00	0,00	1,80	0,00
1+930,00	10,00	1,80	18,00
1+940,00	10,00	1,75	17,75
1+950,00	10,00	1,30	15,25
1+960,00	10,00	0,00	6,50
1+970,00	10,00	0,00	0,00
1+980,00	10,00	0,00	0,00
1+990,00	10,00	0,00	0,00
2+000,00	10,00	0,00	0,00
2+010,00	10,00	0,00	0,00
2+020,00	10,00	0,00	0,00
2+030,00	10,00	0,00	0,00
2+040,00	10,00	0,00	0,00
2+050,00	10,00	0,00	0,00
2+060,00	10,00	0,00	0,00
2+070,00	10,00	0,00	0,00
2+080,00	10,00	0,00	0,00
2+090,00	10,00	0,00	0,00

2+100,00	10,00	0,00	0,00
2+110,00	10,00	0,00	0,00
2+120,00	10,00	0,00	0,00
2+130,00	10,00	0,00	0,00
2+140,00	10,00	0,00	0,00
2+150,00	10,00	0,00	0,00
2+160,00	10,00	0,00	0,00
2+170,00	10,00	0,00	0,00
2+180,00	10,00	0,00	0,00
2+190,00	10,00	0,50	2,50
2+200,00	10,00	0,00	2,50
2+210,00	10,00	0,00	0,00
2+220,00	10,00	0,00	0,00
2+230,00	10,00	0,00	0,00
2+240,00	10,00	0,00	0,00
2+250,00	10,00	0,00	0,00
2+260,00	10,00	0,00	0,00
2+270,00	10,00	1,00	5,00
2+280,00	10,00	0,00	5,00
2+290,00	10,00	0,00	0,00
2+300,00	10,00	0,00	0,00
2+310,00	10,00	0,00	0,00
2+320,00	10,00	0,00	0,00
2+330,00	10,00	0,00	0,00
2+340,00	10,00	0,00	0,00
2+350,00	10,00	0,00	0,00
2+360,00	10,00	1,25	6,25
2+370,00	10,00	1,50	13,75
2+380,00	10,00	0,00	7,50
2+390,00	10,00	0,00	0,00
2+400,00	10,00	0,00	0,00
2+410,00	10,00	0,00	0,00
2+420,00	10,00	0,00	0,00
2+430,00	10,00	0,00	0,00
2+440,00	10,00	0,00	0,00
2+450,00	10,00	0,00	0,00
2+460,00	10,00	0,00	0,00
2+470,00	10,00	0,00	0,00
2+480,00	10,00	0,00	0,00
2+490,00	10,00	0,00	0,00
2+500,00	10,00	0,00	0,00
2+510,00	10,00	0,00	0,00
2+520,00	10,00	0,45	2,25
2+530,00	10,00	0,00	2,25
2+540,00	10,00	0,00	0,00
2+550,00	10,00	0,00	0,00
2+560,00	10,00	0,00	0,00
2+570,00	10,00	0,00	0,00
2+580,00	10,00	0,00	0,00
2+590,00	10,00	0,00	0,00
2+600,00	10,00	0,45	2,25
2+610,00	10,00	0,00	2,25
2+620,00	10,00	0,00	0,00
2+630,00	10,00	0,00	0,00

2+640,00	10,00	0,00	0,00
2+650,00	10,00	0,00	0,00
2+660,00	10,00	0,00	0,00
2+670,00	10,00	0,00	0,00
2+680,00	10,00	0,00	0,00
2+690,00	10,00	0,20	1,00
2+700,00	10,00	0,00	1,00
2+710,00	10,00	0,00	0,00
2+720,00	10,00	1,56	7,80
2+730,00	10,00	1,40	14,80
2+740,00	10,00	1,35	13,75
2+750,00	10,00	1,35	13,50
2+760,00	10,00	0,00	6,75
2+770,00	10,00	0,00	0,00
2+780,00	10,00	0,00	0,00
2+790,00	10,00	0,45	2,25
2+800,00	10,00	0,65	5,50
2+810,00	10,00	0,00	3,25
2+820,00	10,00	0,00	0,00
2+830,00	10,00	0,00	0,00
2+840,00	10,00	0,00	0,00
2+850,00	10,00	0,00	0,00
2+860,00	10,00	1,05	5,25
2+870,00	10,00	1,10	10,75
2+880,00	10,00	0,45	7,75
2+890,00	10,00	0,00	2,25
2+900,00	10,00	0,00	0,00
2+910,00	10,00	0,45	2,25
2+920,00	10,00	0,45	4,50
2+930,00	10,00	0,00	2,25
2+940,00	10,00	0,00	0,00
2+950,00	10,00	0,00	0,00
2+960,00	10,00	0,00	0,00
2+970,00	10,00	0,00	0,00
2+980,00	10,00	0,00	0,00
2+990,00	10,00	0,00	0,00
3+000,00	10,00	0,00	0,00
3+010,00	10,00	0,00	0,00
3+020,00	10,00	0,00	0,00
3+030,00	10,00	0,00	0,00
3+040,00	10,00	0,00	0,00
3+050,00	10,00	0,00	0,00
3+060,00	10,00	0,00	0,00
3+070,00	10,00	0,00	0,00
3+080,00	10,00	0,00	0,00
3+090,00	10,00	0,00	0,00
3+100,00	10,00	2,70	13,50
3+110,00	10,00	2,64	26,68
3+120,00	10,00	0,00	13,18
		RAZEM:	425,00

TABELA 22 Humus nałożony				
Km	Odległość między przekrojami	Długość humusu	długość średnia	Powierzchnia humusu
	[m]	[m]	[m]	[m ²]
0+100,00		0,71		
0+110,00	10,00	0,66	0,69	6,85
0+120,00	10,00	0,69	0,68	6,75
0+130,00	10,00	0,90	0,80	7,95
0+140,00	10,00	0,00	0,45	4,50
0+150,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+160,00	10,00	1,15	0,58	5,75
0+170,00	10,00	0,48	0,82	8,15
0+180,00	10,00	0,88	0,68	6,80
0+190,00	10,00	2,30	1,59	15,90
0+200,00	10,00	1,89	2,10	20,95
0+210,00	10,00	0,96	1,43	14,25
0+220,00	10,00	0,54	0,75	7,50
0+230,00	10,00	0,17	0,36	3,55
0+240,00	10,00	0,00	0,09	0,85
0+250,00	10,00	0,00	0,00	0,00
0+260,00	10,00	2,23	1,12	11,15
0+270,00	10,00	3,46	2,85	28,45
0+280,00	10,00	3,33	3,40	33,95
0+290,00	10,00	0,00	1,67	16,65
0+300,00	10,00	6,62	3,31	33,10
0+310,00	10,00	8,04	7,33	73,30
0+320,00	10,00	7,95	8,00	79,95
0+330,00	10,00	6,94	7,45	74,45
0+340,00	10,00	5,03	5,99	59,85
0+350,00	10,00	4,49	4,76	47,60
0+360,00	10,00	4,39	4,44	44,40
0+370,00	10,00	4,11	4,25	42,50
0+380,00	10,00	4,65	4,38	43,80
0+390,00	10,00	4,93	4,79	47,90
0+400,00	10,00	4,74	4,84	48,35
0+410,00	10,00	3,96	4,35	43,50
0+420,00	10,00	3,70	3,83	38,30
0+430,00	10,00	2,88	3,29	32,90
0+440,00	10,00	3,24	3,06	30,60
0+450,00	10,00	4,16	3,70	37,00
0+460,00	10,00	4,90	4,53	45,30
0+470,00	10,00	5,92	5,41	54,10
0+480,00	10,00	6,84	6,38	63,80
0+490,00	10,00	8,02	7,43	74,30
0+500,00	10,00	8,30	8,16	81,60
0+510,00	10,00	8,33	8,32	83,15
0+520,00	10,00	5,30	6,82	68,15
0+530,00	10,00	3,77	4,54	45,35
0+540,00	10,00	6,21	4,99	49,90

0+550,00	10,00	6,07	6,14	61,40
0+560,00	10,00	1,32	3,70	36,95
0+570,00	10,00	2,19	1,76	17,55
0+580,00	10,00	1,44	1,82	18,15
0+590,00	10,00	2,99	2,22	22,15
0+600,00	10,00	2,64	2,82	28,15
0+610,00	10,00	0,65	1,65	16,45
0+620,00	10,00	0,92	0,79	7,85
0+630,00	10,00	1,63	1,28	12,75
0+640,00	10,00	1,96	1,80	17,95
0+650,00	10,00	2,46	2,21	22,10
0+660,00	10,00	2,10	2,28	22,80
0+670,00	10,00	2,33	2,22	22,15
0+680,00	10,00	2,49	2,41	24,10
0+690,00	10,00	6,13	4,31	43,10
0+700,00	10,00	14,46	10,30	102,95
0+710,00	10,00	10,67	12,57	125,65
0+720,00	10,00	13,29	11,98	119,80
0+730,00	10,00	15,16	14,23	142,25
0+740,00	10,00	7,47	11,32	113,15
0+750,00	10,00	11,46	9,47	94,65
0+760,00	10,00	14,39	12,93	129,25
0+770,00	10,00	37,39	25,89	258,90
0+780,00	10,00	42,94	40,17	401,65
0+790,00	10,00	54,01	48,48	484,75
0+800,00	10,00	55,72	54,87	548,65
0+810,00	10,00	52,42	54,07	540,70
0+820,00	10,00	50,26	51,34	513,40
0+830,00	10,00	47,68	48,97	489,70
0+840,00	10,00	42,13	44,91	449,05
0+850,00	10,00	35,05	38,59	385,90
0+860,00	10,00	30,38	32,72	327,15
0+870,00	10,00	23,80	27,09	270,90
0+880,00	10,00	19,37	21,59	215,85
0+890,00	10,00	14,98	17,18	171,75
0+900,00	10,00	12,91	13,95	139,45
0+910,00	10,00	11,54	12,23	122,25
0+920,00	10,00	10,95	11,25	112,45
0+930,00	10,00	19,58	15,27	152,65
0+940,00	10,00	11,82	15,70	157,00
0+950,00	10,00	16,32	14,07	140,70
0+960,00	10,00	17,44	16,88	168,80
0+970,00	10,00	17,43	17,44	174,35
0+980,00	10,00	19,29	18,36	183,60
0+990,00	10,00	20,76	20,03	200,25
1+000,00	10,00	19,71	20,24	202,35
1+010,00	10,00	19,14	19,43	194,25
1+020,00	10,00	17,37	18,26	182,55
1+030,00	10,00	15,05	16,21	162,10
1+040,00	10,00	14,01	14,53	145,30
1+050,00	10,00	14,14	14,08	140,75
1+060,00	10,00	15,34	14,74	147,40
1+070,00	10,00	15,88	15,61	156,10
1+080,00	10,00	15,85	15,87	158,65

1+090,00	10,00	16,07	15,96	159,60
1+100,00	10,00	16,48	16,28	162,75
1+110,00	10,00	16,01	16,25	162,45
1+120,00	10,00	19,43	17,72	177,20
1+130,00	10,00	14,54	16,99	169,85
1+140,00	10,00	13,85	14,20	141,95
1+150,00	10,00	13,45	13,65	136,50
1+160,00	10,00	12,52	12,99	129,85
1+170,00	10,00	12,18	12,35	123,50
1+180,00	10,00	12,00	12,09	120,90
1+190,00	10,00	12,41	12,21	122,05
1+200,00	10,00	12,65	12,53	125,30
1+210,00	10,00	11,54	12,10	120,95
1+220,00	10,00	8,48	10,01	100,10
1+230,00	10,00	8,44	8,46	84,60
1+240,00	10,00	9,99	9,22	92,15
1+250,00	10,00	10,06	10,03	100,25
1+260,00	10,00	10,64	10,35	103,50
1+270,00	10,00	10,31	10,48	104,75
1+280,00	10,00	10,47	10,39	103,90
1+290,00	10,00	8,42	9,45	94,45
1+300,00	10,00	12,97	10,70	106,95
1+310,00	10,00	6,71	9,84	98,40
1+320,00	10,00	2,45	4,58	45,80
1+330,00	10,00	6,41	4,43	44,30
1+340,00	10,00	10,55	8,48	84,80
1+350,00	10,00	10,78	10,67	106,65
1+360,00	10,00	5,73	8,26	82,55
1+370,00	10,00	6,24	5,99	59,85
1+380,00	10,00	6,54	6,39	63,90
1+390,00	10,00	6,49	6,52	65,15
1+400,00	10,00	6,38	6,44	64,35
1+410,00	10,00	5,24	5,81	58,10
1+420,00	10,00	3,89	4,57	45,65
1+430,00	10,00	1,20	2,55	25,45
1+440,00	10,00	5,40	3,30	33,00
1+450,00	10,00	6,04	5,72	57,20
1+460,00	10,00	4,39	5,22	52,15
1+470,00	10,00	7,94	6,17	61,65
1+480,00	10,00	11,37	9,66	96,55
1+490,00	10,00	3,73	7,55	75,50
1+500,00	10,00	11,23	7,48	74,80
1+510,00	10,00	9,73	10,48	104,80
1+520,00	10,00	8,26	9,00	89,95
1+530,00	10,00	7,84	8,05	80,50
1+540,00	10,00	8,89	8,37	83,65
1+550,00	10,00	10,37	9,63	96,30
1+560,00	10,00	12,70	11,54	115,35
1+570,00	10,00	10,25	11,48	114,75
1+580,00	10,00	8,84	9,55	95,45
1+590,00	10,00	10,37	9,61	96,05
1+600,00	10,00	9,98	10,18	101,75
1+610,00	10,00	4,87	7,43	74,25
1+620,00	10,00	11,61	8,24	82,40

1+630,00	10,00	3,47	7,54	75,40
1+640,00	10,00	7,14	5,31	53,05
1+650,00	10,00	5,57	6,36	63,55
1+660,00	10,00	5,37	5,47	54,70
1+670,00	10,00	4,82	5,10	50,95
1+680,00	10,00	6,57	5,70	56,95
1+690,00	10,00	9,77	8,17	81,70
1+700,00	10,00	10,83	10,30	103,00
1+710,00	10,00	6,15	8,49	84,90
1+720,00	10,00	9,10	7,63	76,25
1+730,00	10,00	8,92	9,01	90,10
1+740,00	10,00	7,39	8,16	81,55
1+750,00	10,00	6,95	7,17	71,70
1+760,00	10,00	12,63	9,79	97,90
1+770,00	10,00	2,80	7,72	77,15
1+780,00	10,00	6,93	4,87	48,65
1+790,00	10,00	8,87	7,90	79,00
1+800,00	10,00	8,16	8,52	85,15
1+810,00	10,00	7,72	7,94	79,40
1+820,00	10,00	7,94	7,83	78,30
1+830,00	10,00	8,58	8,26	82,60
1+840,00	10,00	8,29	8,44	84,35
1+850,00	10,00	10,05	9,17	91,70
1+860,00	10,00	10,38	10,22	102,15
1+870,00	10,00	9,27	9,83	98,25
1+880,00	10,00	8,49	8,88	88,80
1+890,00	10,00	8,75	8,62	86,20
1+900,00	10,00	10,83	9,79	97,90
1+910,00	10,00	9,99	10,41	104,10
1+920,00	10,00	10,06	10,03	100,25
1+930,00	10,00	9,63	9,85	98,45
1+940,00	10,00	10,97	10,30	103,00
1+950,00	10,00	10,23	10,60	106,00
1+960,00	10,00	9,05	9,64	96,40
1+970,00	10,00	9,83	9,44	94,40
1+980,00	10,00	9,04	9,44	94,35
1+990,00	10,00	8,34	8,69	86,90
2+000,00	10,00	7,79	8,07	80,65
2+010,00	10,00	8,05	7,92	79,20
2+020,00	10,00	7,20	7,63	76,25
2+030,00	10,00	8,02	7,61	76,10
2+040,00	10,00	8,67	8,35	83,45
2+050,00	10,00	9,16	8,92	89,15
2+060,00	10,00	8,70	8,93	89,30
2+070,00	10,00	8,35	8,53	85,25
2+080,00	10,00	8,89	8,62	86,20
2+090,00	10,00	9,86	9,38	93,75
2+100,00	10,00	10,19	10,03	100,25
2+110,00	10,00	13,55	11,87	118,70
2+120,00	10,00	8,47	11,01	110,10
2+130,00	10,00	5,69	7,08	70,80
2+140,00	10,00	5,84	5,77	57,65
2+150,00	10,00	6,29	6,07	60,65
2+160,00	10,00	6,07	6,18	61,80

2+170,00	10,00	8,30	7,19	71,85
2+180,00	10,00	3,39	5,85	58,45
2+190,00	10,00	3,50	3,45	34,45
2+200,00	10,00	0,00	1,75	17,50
2+210,00	10,00	5,31	2,66	26,55
2+220,00	10,00	5,41	5,36	53,60
2+230,00	10,00	5,88	5,65	56,45
2+240,00	10,00	6,53	6,21	62,05
2+250,00	10,00	7,96	7,25	72,45
2+260,00	10,00	22,80	15,38	153,80
2+270,00	10,00	10,67	16,74	167,35
2+280,00	10,00	10,97	10,82	108,20
2+290,00	10,00	13,08	12,03	120,25
2+300,00	10,00	19,55	16,32	163,15
2+310,00	10,00	13,63	16,59	165,90
2+320,00	10,00	12,65	13,14	131,40
2+330,00	10,00	13,61	13,13	131,30
2+340,00	10,00	15,10	14,36	143,55
2+350,00	10,00	14,81	14,96	149,55
2+360,00	10,00	12,43	13,62	136,20
2+370,00	10,00	11,74	12,09	120,85
2+380,00	10,00	9,45	10,60	105,95
2+390,00	10,00	10,68	10,07	100,65
2+400,00	10,00	7,73	9,21	92,05
2+410,00	10,00	6,54	7,14	71,35
2+420,00	10,00	8,18	7,36	73,60
2+430,00	10,00	9,07	8,63	86,25
2+440,00	10,00	9,04	9,06	90,55
2+450,00	10,00	7,72	8,38	83,80
2+460,00	10,00	7,92	7,82	78,20
2+470,00	10,00	8,09	8,01	80,05
2+480,00	10,00	9,05	8,57	85,70
2+490,00	10,00	9,77	9,41	94,10
2+500,00	10,00	5,58	7,68	76,75
2+510,00	10,00	7,86	6,72	67,20
2+520,00	10,00	2,18	5,02	50,20
2+530,00	10,00	4,55	3,37	33,65
2+540,00	10,00	4,51	4,53	45,30
2+550,00	10,00	4,70	4,61	46,05
2+560,00	10,00	6,69	5,70	56,95
2+570,00	10,00	6,03	6,36	63,60
2+580,00	10,00	5,37	5,70	57,00
2+590,00	10,00	4,34	4,86	48,55
2+600,00	10,00	4,93	4,64	46,35
2+610,00	10,00	4,25	4,59	45,90
2+620,00	10,00	4,12	4,19	41,85
2+630,00	10,00	3,82	3,97	39,70
2+640,00	10,00	3,68	3,75	37,50
2+650,00	10,00	4,37	4,03	40,25
2+660,00	10,00	3,90	4,14	41,35
2+670,00	10,00	3,88	3,89	38,90
2+680,00	10,00	4,89	4,39	43,85
2+690,00	10,00	4,43	4,66	46,60
2+700,00	10,00	6,16	5,30	52,95

2+710,00	10,00	7,20	6,68	66,80
2+720,00	10,00	7,15	7,18	71,75
2+730,00	10,00	7,23	7,19	71,90
2+740,00	10,00	6,70	6,97	69,65
2+750,00	10,00	7,02	6,86	68,60
2+760,00	10,00	7,10	7,06	70,60
2+770,00	10,00	5,57	6,34	63,35
2+780,00	10,00	6,19	5,88	58,80
2+790,00	10,00	7,19	6,69	66,90
2+800,00	10,00	4,31	5,75	57,50
2+810,00	10,00	7,36	5,84	58,35
2+820,00	10,00	6,92	7,14	71,40
2+830,00	10,00	6,65	6,79	67,85
2+840,00	10,00	6,84	6,75	67,45
2+850,00	10,00	7,14	6,99	69,90
2+860,00	10,00	7,80	7,47	74,70
2+870,00	10,00	8,43	8,12	81,15
2+880,00	10,00	8,73	8,58	85,80
2+890,00	10,00	8,36	8,55	85,45
2+900,00	10,00	7,72	8,04	80,40
2+910,00	10,00	10,40	9,06	90,60
2+920,00	10,00	10,43	10,42	104,15
2+930,00	10,00	10,23	10,33	103,30
2+940,00	10,00	11,18	10,71	107,05
2+950,00	10,00	12,59	11,89	118,85
2+960,00	10,00	12,70	12,65	126,45
2+970,00	10,00	13,25	12,98	129,75
2+980,00	10,00	11,80	12,53	125,25
2+990,00	10,00	13,37	12,59	125,85
3+000,00	10,00	13,41	13,39	133,90
3+010,00	10,00	12,11	12,76	127,60
3+020,00	10,00	11,25	11,68	116,80
3+030,00	10,00	10,59	10,92	109,20
3+040,00	10,00	8,89	9,74	97,40
3+050,00	10,00	7,42	8,16	81,55
3+060,00	10,00	5,11	6,27	62,65
3+070,00	10,00	4,64	4,88	48,75
3+080,00	10,00	5,61	5,13	51,25
3+090,00	10,00	7,11	6,36	63,60
3+100,00	10,00	5,95	6,53	65,30
3+110,00	10,00	3,51	4,73	47,30
3+120,00	10,00	3,74	3,63	36,25
			RAZEM:	28231,25

TABELA 23 Umocnienie poprzez darniowanie (spadki Od 2-3%)

Km		Szerokość rowu	Strona	Długość	Powierzchnia rowu	Powierzchnia skarp	Suma
Początek	Koniec						
		[m]		[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]
0+760	0+770	0,4	prawa	10,00	4,00	8,00	12,00
1+230	1+260	0,4	prawa lewa	30,00	24,00	48,00	72,00
1+240	1+360	0,4	prawa	120,00	48,00	96,00	144,00
1+330	1+470	0,4	lewa	40,00	16,00	32,00	48,00
1+620	1+650	0,4	lewa	25,00	10,00	20,00	30,00
1+810	1+820	0,4	prawa	10,00	4,00	8,00	12,00
1+910	1+950	0,4	prawa	40,00	16,00	32,00	48,00
2+070	2+110	0,4	lewa	40,00	16,00	32,00	48,00
2+210	2+250	0,4	lewa	40,00	16,00	32,00	48,00
2+290	2+330	0,4	lewa	22,00	8,80	17,60	26,40
2+350	2+390	0,4	prawa	10,00	4,00	8,00	12,00
2+560	2+570	0,4	lewa	10,00	4,00	8,00	12,00
2+600	2+650	0,4	prawa	50,00	20,00	40,00	60,00
2+680	2+720	0,4	prawa	40,00	16,00	32,00	48,00
2+690	2+740	0,4	lewa	50,00	20,00	40,00	60,00
2+810	2+900	0,4	lewa	80,00	32,00	64,00	96,00
2+770	2+880	0,4	prawa	110,00	44,00	88,00	132,00
2+810	2+900	0,4	lewa	90,00	36,00	72,00	108,00
						RAZEM:	1016,40

TABELA 24 Umocnienie skarp i rowów betonowymi płytami ażurowymi typu MEBA

Km		Strona	Szerokość płyty	Długość	Szerokość dna	Powierzchnia dna	Umocnienie na skarpach	Umocnienie skarp i rowów
Początek	Koniec		[m]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]
0+770,00	0+790,00	prawa	0,4	35,4	0,4	14,16	28,32	42,48
0+793,00	0+880,00	prawa	0,4	87,4	0,8	69,944	69,944	139,89
0+880,00	0+920,00	prawa	0,4	40,4	0,4	16,164	32,328	48,49
0+935,00	1+230,00	prawa	0,4	195,6	0,4	78,224	156,448	234,67
1+360,00	1+420,00	prawa	0,4	79,2	0,4	31,68	63,36	95,04
1+690,00	1+720,00	prawa	0,4	poszerzenie	teren istniejący			
1+730,00	1+740,00	prawa	0,4	poszerzenie	teren istniejący			
1+780,00	1+810,00	prawa	0,4	31,94	0,4	12,78	25,552	38,33
1+950,00	1+960,40	prawa	0,4	18,85	0,4	7,54	15,08	22,62
2+100,00	2+110,00	prawa	0,4	12,00	0,4	4,80	9,6	14,40
2+113,00	2+110,00	prawa	0,4	7,45	0,4	2,98	5,96	8,94
2+240,00	2+270,00	prawa	0,4	18,00	0,4	7,20	14,4	21,60
2+330,00	2+360,00	prawa	0,4	37,50	0,4	15,00	30	45,00
2+550,00	2+560,00	prawa	0,4	12,80	0,4	5,12	10,24	15,36
2+650,00	2+680,00	prawa	0,4	32,90	0,4	13,16	26,32	39,48
2+975,00	2+980,00	prawa	0,4	0,80	0,4	0,32	0,64	0,96
2+980,00	3+120,00	prawa	0,4	16,14	0,4	6,46	12,912	19,37
0+770,00	0+788,00	lewa	0,4	25,20	0,4	10,08	20,16	30,24
0+788,00	0+891,00	lewa	0,4	107,89	0,8	86,31	86,312	172,62
0+891,00	1+230,00	lewa	0,4	337,01	0,4	134,80	269,608	404,41
1+650,00	1+700,00	lewa	0,4	53,30	0,4	21,32	42,64	63,96
1+720,00	1+770,00	lewa	0,4	53,30	0,4	21,32	42,64	63,96
1+960,00	2+070,00	lewa	0,4	12,46	0,4	4,98	9,968	14,95
2+380,00	2+400,00	lewa	0,4	22,46	0,4	8,98	17,968	26,95
2+900,00	2+940,00	lewa	0,4	43,50	0,4	17,40	34,8	52,20
3+005,00	3+120,00	lewa	0,4	13,93	0,4	5,57	11,144	16,72
							RAZEM:	1632,64

TABELA 25 Umocnienie płytami typu Meba wlotów i wylotów przepustów -11szt.

Km		Strona	Długość przepustu	fi przepustu	Powierzchnia
Początek	Koniec		[m]	[mm]	[m ²]
1+610,00	1+619,87	lewa	11,06	600	12
1+626,37	1+634,37	lewa	8,00	600	12
1+761,64	1+780,51	prawa	20,26	900	16
2+046,66	2+053, 66	lewa	7,00	600	12
2+194,26	2+205,06	prawa	10,45	600	12
2+253,39	2+263,53	lewa	10,10	600	12
2+254,09	2+266,22	prawa	12,17	600	12
2+293,64	2+304,34	lewa	10,73	600	12
2+506,18	2+523,03	prawa	16,82	600	12
2+113,00	pod chodnikiem		5,09	800	14
2+113,00	pod drogą dz. nr 66 Mądrzechowo		12,26	800	14
				RAZEM:	140

TABELA 26 Umocnienie ścieku prefabrykatami betonowymi typu GARA

Km		Długość [m]	Strona
Początek	Koniec		
1+472,00	1+552,00	80,00	lewa
		RAZEM:	80,00

TABELA 27 Umocnienie skarp i rowów brukiem kamiennym 9/11 cm			
Lokalizacja		Strona	Pole powierzchnia
			[m ²]
0+761,06	ściek skarpowy	prawa	2,00
0+831,72	ściek skarpowy	prawa	2,00
0+865,00	ściek skarpowy	prawa	2,00
3+000,00	za PD-3	lewa	200,00
		RAZEM:	206,00

TABELA 28 Ściek skarpowy wg KPED 01.19			
Km		Długość	Strona
Początek	Koniec		
		[m]	
0+761,06	0+769,26	8,20	prawa
0+831,72	0+848,72	17,00	prawa
0+865,00	0+875,50	10,50	prawa
RAZEM:		35,70	

TABELA 29 Kaskady					
Strona	Ilość	Długość elementu	Szerokość dna	Powierzchnia elementu	Powierzchnia kaskad
	szt.	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]
prawa	12	0,43	0,80	0,34	4,13
lewa	11	0,43	0,80	0,34	3,78
RAZEM:				7,91	

TABELA 30 Oznakowanie poziome		
Rodzaj linii	Długość	Pole powierzchni
	[mb]/szt.	[m ²]
Linie krawędziowe przerywane	672,00	54.84
Linie krawędziowe ciągłe	5199,40	631.08
Linie segregacyjne ciągłe	2388,70	573,29
Linie segregacyjne przerywane	1642,00	252.60
Przejścia dla pieszych	118,00	118,00
Przejazdy dla rowerów	18,00	18,00
Powierzchnie wyłączzeń	205,95	78,26
Linie zatrzymań	105,15	38,37
Strzałki	27,00	45,83
RAZEM:		1810,27

TABELA 31 Oznakowanie pionowe

A-1	2 szt.	B-35	1 szt.	D-26b	1 szt.	T-14a	2 szt.
A-2	1 szt.	B-36	3 szt.	D-42	3 szt.	T-2	3 szt.
A-3	2 szt.	B-40	1 szt.	D-43	3 szt.	T-23b	2 szt.
A-4	1 szt.	C-9	15 szt.	D-6	8 szt.	T-25a	2 szt.
A-7	7 szt.	D-1	16 szt.	D-6b	6 szt.	T-25c	1 szt.
A-17	1 szt.	D-15	4 szt.	E-13	2 szt.	T-27	2 szt.
A-30	2 szt.	D-18	1 szt.	E-17a	3 szt.	T-3	1 szt.
B-20	4 szt.	D-23	1 szt.	E-18a	3 szt.	U-5a	15 szt.
B-25	1 szt.	D-24	1 szt.	E-2a	2 szt.		
B-33	5 szt.	D-26	1 szt.	F-10	7 szt.		

TABELA 32 Bariera stalowa Sp-09

Km		Długość [m]	Strona
Początek	Koniec		
0+665,00	0+725,00	58,74	prawa
0+757,97	0+915,04	156,55	prawa
<i>Skrzyżowanie 0+746,43</i>		23,59	lewa
<i>Skrzyżowanie 0+746,43</i>		31,70	prawa
0+732,46	0+900,00	168,33	lewa
2+921,09	3+041,09	120,00	prawa
2+921,09	3+041,09	120,00	lewa
RAZEM:		678,91	

TABELA 33 Barieroporęcz typu BSP/2

Km		Długość [m]	Strona
Początek	Koniec		
<i>skrzyżowanie</i>	0+712,59	45,42	lewa
RAZEM:		45,42	

TABELA 34 Balustrada ochronna szczebelkowa

Km		Długość [m]	Strona
Początek	Koniec		
0+752,75	0+923,00	164,50	lewa
0+665,00	0+725,00	52,50	lewa
RAZEM:		217,00	

TABELA 35 Ściek korytkowy przykrawężnikowy wg KPED 01.03			
Km		Długość	Strona
Początek	Koniec	[m]	
0+760,00	0+920,00	157,92	prawa
1+306,00	1+339,00	33,01	prawa
1+438,95	1+458,03	19,09	prawa
1+463,53	1+474,47	10,38	prawa
	RAZEM:	220,40	

TABELA 36 Zatoki autobusowe				
Lp.	Lokalizacja	Strona	Pole powierzchni	Rodzaj nawierzchni
			[m ²]	
1	km 0+369,99	lewa	114,33	kostka kamienna 9/11
2	km 0+433,47	prawa	117,24	kostka kamienna 9/11
3	km 0+382,74	lewa	212,61	kostka kamienna 9/11
4	km 0+658,77	prawa	114,44	kostka kamienna 9/11
		RAZEM:	558,62	

TABELA 37 Droga gminna Bytów km 0+746,40													
KM	Odległość między przekrojami	Humus zdjęty			Humus nałożony			Nasyp			Wykop		
		Długość humusu	Długość średnia	Powierzchnia humusu	Długość humusu	Długość średnia	Powierzchnia humusu	Powierzchnia przekroju	Powierzchnia średnia	Objętość	Powierzchnia przekroju	Powierzchnia średnia	Objętość
	[m]	[m]	[m]	[m ²]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ²]	[m ³]
0+000.00		0.00			0.00			0.00			0.00		
0+010.00	10.00	5.28	2.64	26.40	4.57	2.29	22.85	1.29	0.65	6.45	0.91	0.46	4.55
0+030.00	20.00	11.89	8.59	171.70	11.00	7.79	155.70	14.60	7.95	158.90	0.00	0.46	9.10
0+050.00	20.00	15.76	13.83	276.50	14.27	12.64	252.70	34.62	24.61	492.20	0.00	0.00	0.00
0+060.00	10.00	17.27	16.52	165.15	14.25	14.26	142.60	39.13	36.88	368.75	0.00	0.00	0.00
0+066.50	6.50	0.00	8.64	56.13	0.00	7.13	46.31	0.00	19.57	127.17	0.00	0.00	0.00
			RAZEM:	695.88		RAZEM:	620.16		RAZEM:	1153.47		RAZEM:	13.65

TABELA 38 Droga gminna Mądrzechowo km 1+769,40													
KM	Odległość między przekrojami	Humus zdjęty			Humus nałożony			Nasyp			Wykop		
		Długość humusu	Długość średnia	Powierzchnia humusu	Długość humusu	Długość średnia	Powierzchnia humusu	Powierzchnia przekroju	Powierzchnia średnia	Objętość	Powierzchnia przekroju	Powierzchnia średnia	Objętość
	[m]	[m]	[m]	[m ²]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ²]	[m ³]
0+008.00		0.00			0.00			0.00			0.00		0+008.00
0+020.00	12.00	6.86	3.43	41.16	4.98	2.49	29.88	6.07	3.04	36.42	0.00	0.00	0+020.00
0+030.00	10.00	7.02	6.94	69.40	4.51	4.75	47.45	24.81	15.44	154.40	0.00	0.00	0+030.00
0+040.00	10.00	5.67	6.35	63.45	3.08	3.80	37.95	1.09	12.95	129.50	0.04	0.02	0+040.00
0+050.00	10.00	7.88	6.78	67.75	4.81	3.95	39.45	0.23	0.66	6.60	2.05	1.05	0+050.00
0+063.00	13.00	0.00	3.94	51.22	0.00	2.41	31.27	0.00	0.12	1.50	0.00	1.03	0+063.00
			RAZEM:	292.98		RAZEM:	186.00		RAZEM:	328.42		RAZEM:	23.98