

DROGA KRAJOWA - ROZBIÓRKA ISTNIEJ CEJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

ZAŁ. 1.1.

Zakres wyst powania od km do km	O b m i a r - p o w i e r z c h n i a	w - w y bitum. grub. [cm]	tłucze grub. [cm]	tłucze smoł. grub. [cm]	kruszywo grub. [cm]
	m²	m²	m²	m²	m²
strona lewa					
332+500,00 f 331+047,00	1453x0,50 = 726,50	24	9		
333+500,00 f 332+500,00	1000x0,50 = 500,00	9	8		
335+500,00 f 333+500,00	2000x0,50 = 1000,00	12	20		
336+500,00 f 335+500,00	1000x0,50 = 500,00	8	10	11	
338+000,00 f 336+500,00	1500x0,50 = 750,00	10		6	17
340+000,00 f 338+000,00	2000x0,50 = 1000,00	10	4	10	
342+000,00 f 340+000,00	2000x0,50 = 1000,00	12		9	17
343+500,00 f 342+000,00	1500x0,50 = 750,00	12		8	29
345+000,00 f 343+500,00	1500x0,50 = 750,00	13		11	
346+500,00 f 345+000,00	1500x0,50 = 750,00	12		10	17
347+500,00 f 346+500,00	1000x0,50 = 500,00	16		4	14
350+000,00 f 347+500,00	2500x0,50 = 1250,00	21	23	6	
353+000,00 f 350+000,00	3000x0,50 = 1500,00	11		12	12
355+500,00 f 353+000,00	2500x0,50 = 1250,00	9		4	18
357+572,00 f 355+500,00	2072x0,50 = 1036,00	9	9	10	
strona prawa					
339+000,00 f 331+047,00	7953x0,50 = 3976,50	11	9	14	
341+000,00 f 339+000,00	2000x0,50 = 1000,00	10	6		14
343+500,00 f 341+000,00	2500x0,50 = 1250,00	7	8		21
347+000,00 f 343+500,00	3500x0,50 = 1750,00	14	6		10
349+500,00 f 347+000,00	2500x0,50 = 1250,00	8		7	11
352+000,00 f 349+500,00	2500x0,50 = 1250,00	7		5	13
354+000,00 f 352+000,00	2000x0,50 = 1000,00	10	7		13
356+500,00 f 354+000,00	2500x0,50 = 1250,00	11	7		13
357+572,00 f 356+500,00	1072x0,50 = 536,00	9		9	12

w-wy bitumiczne grub. r. 8 cm - 3036,00m²
w-wy bitumiczne grub. r. 11cm - 3977,00 m
w-wy bitumiczne grub. r. 13cm - 2750+8286+6250 = 17286,00 m²
w-wy bitumiczne grub. r. 16cm - 2226,50 m
tłucze grub. r. 8 cm - 12453,00 m²
tłucze grub. r. 12 cm - 2750,00 m²
tłucze smołowany grub. r. 9 cm - 11322,00 m
tłucze smołowany grub. r. 14 cm - 3976,50 m²
Kruszywo grub. r. 13 cm - 3036,00 m²
kruszywo grub. r. 17 cm - 8286+6250 = 14536,00 m²

ROZBIÓRKA ISTNIEJ CEJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI
pod przepusty, przy przeje dzie kolejowym i mo cie

ZAL. 1.2.

Zakres wyst powania od km do km	Obmiar - powierzchnia	w-wy bitum. gr. r. 11 cm	tłucze smołowany gr. r. 9 cm	kruszywo łamane gr. r. 11 cm
	m²	m²	m²	m²
331+585,85 f 331+594,85	9x5 = 45,00	45,00	45,00	45,00
333+196,25 f 333+206,75	10,5x5 = 52,50	52,50	52,50	52,50
333+776,45 f 333+790,95	14,5x5 = 72,50	72,50	72,50	72,50
334+300,80 f 334+313,00	12,2x5 = 61,00	61,00	61,00	61,00
335+017,85 f 335+033,85	16,0x5 = 80,00	80,00	80,00	80,00
335+841,35 f 335+851,35	10,0x5 = 50,00	50,00	50,00	50,00
336+196,70 f 336+208,70	12,0x5 = 60,00	60,00	60,00	60,00
336+547,35 f 336+560,85	13,5x5 = 67,50	67,50	67,50	67,50
337+329,65 f 337+341,15	11,5x5 = 57,50	57,50	57,50	57,50
337+494,25 f 337+505,75	11,5x5 = 57,50	57,50	57,50	57,50
337+920,05 f 337+931,05	11,0x5 = 55,00	55,00	55,00	55,00
338+556,50 f 338+565,50	9,0x5 = 45,00	45,00	45,00	45,00
340+043,70 f 340+054,70	11,0x5 = 55,00	55,00	55,00	55,00
343+769,65 f 343+778,65	9,0x5 = 45,00	45,00	45,00	45,00
344+738,30 f 344+765,30	27,0x5 = 135,00	135,00	135,00	135,00
348+026,10 f 348+035,10	9,0x5 = 45,00	45,00	45,00	45,00
349+403,00 f 349+423,00	20,0x5 = 100,00	100,00	100,00	100,00
350+182,00 f 350+302,00	120,0x5 = 600,00	600,00	600,00	600,00
351+158,00 f 351+238,80	80,8x5 = 404,00	404,00	404,00	404,00
351+915,00 f 351+930,00	15,0x5 = 75,00	75,00	75,00	75,00
352+425,60 f 352+434,60	9,0x5 = 45,00	45,00	45,00	45,00
353+294,80 f 353+308,30	13,5x5 = 67,50	67,50	67,50	67,50
355+184,10 f 355+308,30	10,0x5 = 50,00	50,00	50,00	50,00

355+570,80 + 355+584,30	13,5x5 = 67,50	67,50	67,50	67,50
356+170,40 + 356+182,40	12,0x5 = 50,00	50,00	50,00	50,00
356+775,10 + 356+790,10	15,0x5 = 75,00	75,00	75,00	75,00
357+425,00 + 357+436,00	11,0x5 = 55,00	55,00	55,00	55,00
przejazd kolejowy				
339+779,00 + 339+868,00	89,0x5 = 445,00	445,00	445,00	445,00
most				
353+392,15 + 353+434,75	42,6x5 = 445,00	445,00	445,00	445,00
353+450,25 + 353+490,90	40,65x5 = 203,50	203,50	203,50	203,50
Razem		3444	3444	3444

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI NA ZATOKACH AUTOBUSOWYCH

Załącznik 13

Zakres występowania od km do km	Obmiar				
	nawierzchnia	krawężnik 20x30 cm	obwód 6x20 cm	Chodnik z płyt betonowych	
				35x35x5 cm	50x50x7 cm
	(m ²)	(m ²)	(mb)	(mb)	(m ²)
335+428,00 - str. prawa	/79+39/:2x3,5= 207	81	60	60x1,05= 63	
338+197,00 - str. lewa	/81+37/:2x3,5= 207	83	83	79x1,05= 83	
338+363,00 - str. prawa	/81+37/:2x3,5= 207	81	81	81x1,05= 85	
341+280,00 - str. lewa	/91+20/:2x3,5= 195	95	95	95x1,05= 100	
341+465,00 - str. prawa	/84+24/:2x4,0= 216	85	85	85x1,05= 90	
345+910,00 - str. prawa	/82+30/:2x3,5= 196	84			6,5x1,5+2,5x1,5= 13,5
346+085,00 - str. lewa	/72+24/:2x4,0= 192	73			
349+075,00 - str. lewa	/75+32/:2x3,5= 188	76			
349+345,00 - str. prawa	/76+28/:2x3,0= 156	76			
351+665,00 - str. lewa	/46+15/:2x3,5= 107	48			
351+880,00 - str. prawa	/53+15/:2x3,5= 119	55			
RAZEM	1990 w tym: w-wy bitum. gr. - 11 cm tłucze smoł. gr. - 9 cm kruszywo gr. - 13 cm	837	404	421	13,5

Pikieta	Odległo	R o b o t y z i e m n e													
		Powierzchna przekroju					Obj to					Zu ycie na miejscu	Nadmiar obj to ci		Suma algi
		wykop	nasyp	G 1	Darnina	Kruszywo	wykop	nasyp	G 1	Darnina	Kruszywo		wykop	nasyp	
		m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	m3	m3	m3		m3	m3	+
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
331+047,00		2,60	0,10	1,10	0,80	0,62									0,00
	5,25						13,39	0,53	5,78	4,20	3,26	0,53	12,86	0,00	
331+052,25		2,50	0,10	1,10	0,80	0,62									0,00
	50,25						133,16	5,03	50,25	55,28	31,16	5,03	128,14	0,00	
331+102,50		2,80	0,10	1,00	1,40	0,62									141,00
	51,90						132,35	7,79	59,69	70,07	32,18	7,79	124,56	0,00	
331+154,40		2,30	0,20	1,40	1,30	0,62									265,56
	44,28						63,44	16,94				16,94	46,50	0,00	
331+198,68		0,57	0,57												312,06
	4,22						2,04	2,46	67,90	50,93	30,07	2,04	0,00	0,42	
331+202,90		0,40	0,60	1,40	0,80	0,62									311,64
	51,25						20,50	33,31	71,75	41,00	31,78	20,50	0,00	12,81	
331+254,15		0,40	0,70	1,40	0,80	0,62									298,82
	48,70						21,91	41,39	68,18	38,96	30,19	21,91	0,00	19,48	
331+302,85		0,50	1,00	1,40	0,80	0,62									279,34
	51,10						28,11	43,44	71,54	40,88	31,68	28,11	0,00	15,33	
331+353,95		0,60	0,70	1,40	0,80	0,62									264,01
	49,50						27,23	49,50	69,30	47,03	30,69	27,23	0,00	22,28	
331+403,45		0,50	1,30	1,40	1,10	0,62									241,74
	49,10						17,18	61,37	68,74	49,10	30,44	17,18	0,00	44,19	
331+452,55		0,20	1,20	1,40	0,90	0,62									197,55
	50,90						10,18	68,72	71,26	53,45	31,56	10,18	0,00	58,54	
331+503,45		0,20	1,50	1,40	1,20	0,62									139,01
	50,55						12,64	58,13	70,77	53,08	31,34	12,64	0,00	45,49	
331+554,00		0,30	0,80	1,40	0,90	0,62									93,52
	1,01						0,56	0,81				0,56	0,00	0,25	
331+555,01		0,80	0,80												93,27
	35,34						339,32	30,09	47,25	25,44	22,54	30,09	309,23	0,00	
331+590,35		18,40	0,90	1,20	0,50	0,62									402,49
	13,22						125,64	9,93				9,93	115,71	0,00	
331+603,57		0,60	0,60												518,21
	0,08						0,04	0,05	17,29	9,31	8,25	0,04	0,00	0,00	
331+603,65		0,50	0,60	1,40	0,90	0,62									518,20
	6,34						3,37	3,69				3,37	0,00	0,32	
331+609,99		0,56	0,56												517,89
	44,41						34,69	19,15	71,05	55,83	31,47	19,15	15,54	0,00	
331+654,40		1,00	0,30	1,40	1,30	0,62									533,43
	48,75						41,44	21,94	65,81	63,38	30,23	21,94	19,50	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
331+703,15		0,70	0,60	1,30	1,30	0,62									552,93
331+715,51	12,36	0,63	0,63				8,19	7,57				7,57	0,62	0,00	
													553,55		
	37,09						19,01	24,57	66,76	61,81	30,66	19,01	0,00	5,56	
331+752,60		0,40	0,70	1,40	1,20	0,62									547,98
331+791,15	38,55	0,55	0,55				18,31	24,09				18,31	0,00	5,78	
													542,20		
	12,85						7,39	6,75	71,96	64,25	31,87	6,75	0,64	0,00	
331+804,00		0,60	0,50	1,40	1,30	0,62									542,84
331+828,35	24,35	0,65	0,65				15,22	14,00				14,00	1,22	0,00	
													544,06		
	24,35						16,44	17,65	65,75	60,88	30,19	16,44	0,00	1,22	
331+852,70		0,70	0,80	1,30	1,20	0,62									542,84
	50,45						32,79	32,79	65,59	52,97	31,28	32,79	0,00	0,00	
331+903,15		0,60	0,50	1,30	0,90	0,62									542,84
	48,95						24,47	22,03	66,08	44,05	30,35	22,03	2,45	0,00	
331+952,10		0,40	0,40	1,40	0,90	0,62									545,29
	51,40						35,98	12,85	71,96	53,97	31,87	12,85	23,13	0,00	
332+003,50		1,00	0,10	1,40	1,20	0,62									568,42
	49,60						57,04	12,40	66,96	54,56	30,75	12,40	44,64	0,00	
332+053,10		1,30	0,40	1,30	1,00	0,62									613,06
	49,95						54,95	14,99	64,94	49,95	30,97	14,99	39,96	0,00	
332+103,05		0,90	0,20	1,30	1,00	0,62									653,02
	49,10						95,75	29,46	66,29	61,38	30,44	29,46	66,29	0,00	
332+152,15		3,00	1,00	1,40	1,50	0,62									719,31
332+200,58	48,43	0,71	0,71				89,94	41,51				41,51	48,43	0,00	
													767,73		
	2,42						1,59	1,71	71,19	66,10	31,53	1,59	0,00	0,12	
332+203,00		0,60	0,70	1,40	1,10	0,62									767,61
	52,45						31,47	41,96	73,43	57,70	32,52	31,47	0,00	10,49	
332+255,45		0,60	0,90	1,40	1,10	0,62									757,12
	48,05						24,02	36,04	67,27	45,65	29,79	24,02	0,00	12,01	
332+303,50		0,40	0,60	1,40	0,80	0,62									745,11
332+313,76	10,26	0,50	0,50				4,62	5,64				4,62	0,00	1,03	
													744,08		
	41,04						28,73	12,31	71,82	43,60	31,81	12,31	16,42	0,00	
332+354,80		0,90	0,10	1,40	0,90	0,62									760,50
	49,30						32,04	12,32	69,02	39,44	30,57	12,32	19,72	0,00	
332+404,10		0,40	0,40	1,40	0,70	0,62									780,22
	47,95						23,98	23,98	67,13	50,35	29,73	23,98	0,00	0,00	
332+452,05		0,60	0,60	1,40	1,40	0,62									780,22
	51,45						41,16	36,02	72,03	72,03	31,90	36,02	5,15	0,00	
332+503,50		1,00	0,80	1,40	1,40	0,62									785,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	50,15						65,20	27,58	70,21	65,20	31,09	27,58	37,61	0,00	
332+553,65		1,60	0,30	1,40	1,20	0,62									822,98
332+599,15	45,50						53,79	24,21				24,21	29,58	0,00	
		0,76	0,76												852,55
	3,50						2,56	2,74	68,60	53,90	30,38	2,56	0,00	0,18	
332+602,65		0,70	0,80	1,40	1,00	0,62									852,38
332+627,70	25,05						16,91	18,16				16,91	0,00	1,25	
		0,65	0,65												851,13
	25,05						15,66	14,40	70,14	52,60	31,06	14,40	1,25	0,00	
332+652,75		0,60	0,50	1,40	1,10	0,62									852,38
	48,85						26,87	21,98	68,39	48,85	30,29	21,98	4,88	0,00	
332+701,60		0,50	0,40	1,40	0,90	0,62									857,26
	53,20						29,26	23,94	71,82	47,88	32,98	23,94	5,32	0,00	
332+754,80		0,60	0,50	1,30	0,90	0,62									862,58
	47,80						31,07	26,29	64,53	43,02	29,64	26,29	4,78	0,00	
332+802,60		0,70	0,60	1,40	0,90	0,62									867,36
	48,15						38,52	26,48	67,41	48,15	29,85	26,48	12,04	0,00	
332+850,75		0,90	0,50	1,40	1,10	0,62									879,40
332+881,49	30,74						24,16	18,01				18,01	6,15	0,00	
		0,67	0,67												885,55
	23,06						13,50	16,96	75,32	51,11	33,36	13,50	0,00	3,46	
332+904,55		0,50	0,80	1,40	0,80	0,62									882,09
332+916,66	12,11						6,96	8,78				6,96	0,00	1,82	
		0,65	0,65												880,27
	36,34						31,80	15,44	67,83	41,18	30,04	15,44	16,35	0,00	
332+953,00		1,10	0,20	1,40	0,90	0,62									896,63
	50,85						48,31	20,34	71,19	45,76	31,53	20,34	27,97	0,00	
333+003,85		0,80	0,60	1,40	0,90	0,62									924,59
	49,70						54,67	24,85	69,58	42,25	30,81	24,85	29,82	0,00	
333+053,55		1,40	0,40	1,40	0,80	0,62									954,41
	49,40						59,28	19,76	69,16	44,46	30,63	19,76	39,52	0,00	
333+102,95		1,00	0,40	1,40	1,00	0,62									993,93
333+124,36	21,41						17,74	11,32				11,32	6,42	0,00	
		0,66	0,66												1 000,35
	28,54						12,23	23,65	72,43	49,95	30,97	12,23	0,00	11,42	
333+152,90		0,20	1,00	1,50	1,00	0,62									988,94
333+154,99	2,09						1,29	2,13				1,29	0,00	0,84	
		1,04	1,04												988,10
	46,51						482,28	68,34	65,61	36,45	30,13	68,34	413,94	0,00	
333+201,50		19,70	1,90	1,20	0,50	0,62									1 402,04
333+253,17	51,67						527,37	67,51				67,51	459,86	0,00	
		0,71	0,71												1 861,90
	0,58						0,35	0,41	67,93	44,41	32,40	0,35	0,00	0,06	

str. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
333+253,75		0,50	0,70	1,40	1,20	0,62									1 861,84
333+286,22	32,47	0,57	0,57				17,32	20,56				17,32	0,00	3,25	1 858,59
	16,23						9,47	8,66	68,18	53,57	30,19	8,66	0,81	0,00	
333+302,45		0,60	0,50	1,40	1,00	0,62									1 859,40
	48,35						36,26	14,50	65,27	45,93	29,98	14,50	21,76	0,00	
333+350,80		0,90	0,10	1,30	0,90	0,62									1 881,16
333+358,88	8,08	0,88	0,88				7,21	3,98				3,98	3,23	0,00	
													1 884,39		
	45,42						38,27	140,47	48,15	61,53	24,88	38,27	0,00	102,21	
333+404,30		0,80	5,30	0,50	1,40	0,31									1 782,19
	48,20						33,74	204,85	31,33	62,66	14,94	33,74	0,00	171,11	
333+452,50		0,60	3,20	0,80	1,20	0,31									1 611,08
	52,10						20,84	224,03	28,65	65,12	8,08	20,84	0,00	203,19	
333+504,60		0,20	5,40	0,30	1,30	0,00									1 407,89
	49,00						14,70	208,25	26,95	66,15	7,60	14,70	0,00	193,55	
333+553,60		0,40	3,10	0,80	1,40	0,31									1 214,34
333+600,48	46,88	0,87	0,87				29,66	92,95				29,66	0,00	63,28	
												1 151,05			
	3,47						3,07	2,72	55,39	70,49	23,41	2,72	0,35	0,00	
333+603,95		0,90	0,70	1,40	1,40	0,62									1 151,40
333+623,37	19,42	0,70	0,70				15,53	13,59				13,59	1,94	0,00	
													1 153,34		
	29,03						15,96	20,30	67,83	67,83	30,04	15,96	0,00	4,34	
333+652,40		0,40	0,70	1,40	1,40	0,62									1 149,00
	49,75						24,88	32,31	69,65	57,21	30,85	24,88	0,00	7,44	
333+702,15		0,60	0,60	1,40	0,90	0,62									1 141,56
	51,40						23,13	51,40	71,96	46,26	31,87	23,13	0,00	28,27	
333+753,55		0,30	1,40	1,40	0,90	0,62									1 113,29
333+755,21	1,66	1,49	1,49				1,48	2,39				1,48	0,00	0,91	
													1 112,38		
	28,49						333,18	63,94	39,20	25,63	18,69	63,94	269,25	0,00	
333+783,70		21,90	3,00	1,20	0,80	0,62									1 381,63
333+801,75	18,05	1,49	1,49				211,07	40,50				40,50	170,57	0,00	
													1 552,19		
	1,05						0,94	1,52	24,83	15,28	11,84	0,94	0,00	0,58	
333+802,80		0,30	1,40	1,40	0,80	0,62									1 551,62
333+848,73	45,93	0,48	0,48				17,99	43,25				17,99	0,00	25,26	
													1 526,36		
	4,17						2,05	1,84	70,14	42,59	31,06	1,84	0,21	0,00	
333+852,90		0,50	0,40	1,40	0,90	0,62									1 526,57
333+860,95	8,05	0,45	0,45				3,82	3,42				3,42	0,40	0,00	
													1 526,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	40,25						13,08	23,14	67,62	38,64	29,95	13,08	0,00	10,06	
333+901,20		0,20	0,70	1,40	0,70	0,62									1 516,91
	50,75						17,76	35,53	71,05	40,60	31,47	17,76	0,00	17,76	
333+951,95		0,50	0,70	1,40	0,90	0,62									1 499,14
	50,50						22,73	32,83	70,70	42,93	31,31	22,73	0,00	10,10	
334+002,45		0,40	0,60	1,40	0,80	0,62									1 489,04
334+011,59	9,14						4,65	5,56				4,65	0,00	0,91	
		0,62	0,62												1 488,13
	41,11						45,60	27,10	70,35	47,74	31,16	27,10	18,50	0,00	
334+052,70		1,60	0,70	1,40	1,10	0,62									1 506,63
	48,65						51,08	26,76	68,11	51,08	30,16	26,76	24,32	0,00	
334+101,35		0,50	0,40	1,40	1,00	0,62									1 530,96
	51,20						30,72	12,80	69,12	48,64	31,74	12,80	17,92	0,00	
334+152,55		0,70	0,10	1,30	0,90	0,62									1 548,88
	48,40						31,46	9,68	65,34	43,56	30,01	9,68	21,78	0,00	
334+200,95		0,60	0,30	1,40	0,90	0,62									1 570,66
	51,65						28,41	20,66	72,31	46,48	32,02	20,66	7,75	0,00	
334+252,60		0,50	0,50	1,40	0,90	0,62									1 578,40
	48,20						89,17	14,46	65,07	50,61	29,88	14,46	74,71	0,00	
334+300,80		3,20	0,10	1,30	1,20	0,62									1 653,11
	7,70						79,70	14,63	9,24	7,70	4,77	14,63	65,07	0,00	
334+308,50		17,50	3,70	1,10	0,80	0,62									1 718,18
334+349,08	40,58						373,36	93,36				93,36	280,00	0,00	
		0,90	0,90												1 998,18
	1,47						0,88	1,25	52,56	37,84	26,07	0,88	0,00	0,37	
334+350,55		0,30	0,80	1,40	1,00	0,62									1 997,81
334+370,03	19,48						8,47	13,34				8,47	0,00	4,87	
		0,57	0,57												1 992,94
	31,17						24,46	11,99	68,38	48,12	31,40	11,99	12,47	0,00	
334+401,20		1,00	0,20	1,30	0,90	0,62									2 005,41
	50,90						48,35	10,18	66,17	45,81	31,56	10,18	38,17	0,00	
334+452,10		0,90	0,20	1,30	0,90	0,62									2 043,58
	48,20						36,15	9,64	65,07	43,38	29,88	9,64	26,51	0,00	
334+500,30		0,60	0,20	1,40	0,90	0,62									2 070,09
334+523,41	23,11						12,84	8,22				8,22	4,62	0,00	
		0,51	0,51												2 074,72
	28,89						13,16	20,38	75,40	49,40	32,24	13,16	0,00	7,22	
334+552,30		0,40	0,90	1,50	1,00	0,62									2 067,49
	48,95						22,03	36,71	70,98	46,50	30,35	22,03	0,00	14,69	
334+601,25		0,50	0,60	1,40	0,90	0,62									2 052,81
334+608,73	7,48						3,95	4,33				3,95	0,00	0,37	
		0,56	0,56												2 052,44
	44,87						32,69	19,23	73,29	47,11	32,46	19,23	13,46	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
334+653,60		0,90	0,30	1,40	0,90	0,62									2 065,90
334+694,23	40,63	0,73	0,73				33,08	20,89				20,89	12,19	0,00	2 078,09
	6,77					4,84	5,18	66,36	45,03	29,39	4,84	0,00	0,34		
334+701,00		0,70	0,80	1,40	1,00	0,62									2 077,75
	50,10						25,05	32,56	70,14	45,09	31,06	25,05	0,00	7,51	2 070,23
334+751,10		0,30	0,50	1,40	0,80	0,62									
	50,20						15,06	30,12	70,28	42,67	31,12	15,06	0,00	15,06	2 055,17
334+801,30		0,30	0,70	1,40	0,90	0,62									
	50,80						17,78	27,94	71,12	48,26	31,50	17,78	0,00	10,16	2 045,01
334+852,10		0,40	0,40	1,40	1,00	0,62									
	49,55						27,25	17,34	69,37	49,55	30,72	17,34	9,91	0,00	2 054,92
334+901,65		0,70	0,30	1,40	1,00	0,62									
	50,60						35,42	25,30	68,31	50,60	31,37	25,30	10,12	0,00	2 065,04
334+952,25		0,70	0,70	1,30	1,00	0,62									
	48,65						26,76	48,65	63,25	58,38	30,16	26,76	0,00	21,89	2 043,15
335+000,90		0,40	1,30	1,30	1,40	0,62									
335+004,77	3,87	3,52	3,52				7,59	9,33				7,59	0,00	1,74	2 041,41
	21,08	20,50	15,60	1,20	1,50	0,62	253,14	201,50	31,19	36,18	15,47	201,50	51,64	0,00	2 093,05
335+025,85															
335+047,21	21,36	4,17	4,17				263,39	211,07				211,07	52,32	0,00	2 145,37
	4,79						11,19	13,82	35,30	39,23	16,21	11,19	0,00	2,64	2 142,73
335+052,00		0,50	1,60	1,50	1,50	0,62									
335+077,95	25,95	0,81	0,81				17,06	31,33				17,06	0,00	14,28	2 128,46
	23,60						22,58	10,79	74,32	64,41	30,72	10,79	11,80	0,00	2 140,26
335+101,55		1,10	0,10	1,50	1,10	0,62									
	48,35						60,44	4,84	70,11	55,60	29,98	4,84	55,60	0,00	2 195,86
335+149,90		1,40	0,10	1,40	1,20	0,62									
	51,30						61,56	7,69	71,82	66,69	31,81	7,69	53,86	0,00	2 249,72
335+201,20		1,00	0,20	1,40	1,40	0,62									
335+209,20	8,00	0,94	0,94				7,74	4,54				4,54	3,20	0,00	2 252,92
	42,00						32,26	120,46	57,50	70,00	23,25	32,26	0,00	88,20	2 164,72
335+251,20		0,60	4,80	0,90	1,40	0,31									
	48,95						24,48	198,25	44,06	63,64	15,17	24,48	0,00	173,77	1 990,95
335+300,15		0,40	3,30	0,90	1,20	0,31									
	48,80						17,08	163,48	43,92	53,68	15,13	17,08	0,00	146,40	1 844,55
335+348,95		0,30	3,40	0,90	1,00	0,31									
	52,50						23,63	133,88	47,25	57,75	16,28	23,63	0,00	110,25	1 734,30
335+401,45		0,60	1,70	0,90	1,20	0,31									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
335+416,33	14,88	1,36	1,36				14,61	22,80				14,61	0,00	8,18	
															1 726,12
	33,82						75,48	33,21	38,96	63,31	15,10	33,21	42,27	0,00	
335+450,15		3,10	0,60	0,70	1,40	0,31									1 768,39
	49,90						117,26	14,97	52,39	54,89	23,20	14,97	102,29	0,00	
335+500,05		1,60	0,00	1,40	0,80	0,62									1 870,69
	48,95						75,87	0,00	68,53	41,61	30,35	0,00	75,87	0,00	
335+549,00		1,50	0,00	1,40	0,90	0,62									1 946,56
	50,50						63,13	32,83	70,70	68,18	31,31	32,83	30,30	0,00	
335+599,50		1,00	1,30	1,40	1,80	0,62									1 976,86
335+620,67	21,17	0,91	0,91				20,26	23,44				20,26	0,00	3,18	
															1 973,68
	28,23						24,20	18,55	69,16	76,57	30,63	18,55	5,65	0,00	
335+648,90		0,80	0,40	1,40	1,30	0,62									1 979,33
335+669,16	20,26	0,52	0,52				13,37	9,32				9,32	4,05	0,00	
															1 983,38
	30,39						9,42	18,54	70,91	63,31	31,40	9,42	0,00	9,12	
335+699,55		0,10	0,70	1,40	1,20	0,62									1 974,26
	49,25						14,78	32,01	68,95	49,25	30,54	14,78	0,00	17,24	
335+748,80		0,50	0,60	1,40	0,80	0,62									1 957,03
	51,90						28,55	41,52	72,66	41,52	32,18	28,55	0,00	12,98	
335+800,70		0,60	1,00	1,40	0,80	0,62									1 944,05
335+801,85	1,15	1,12	1,12				0,99	1,22				0,99	0,00	0,23	
															1 943,82
	44,50						501,16	156,27	61,63	41,08	28,30	156,27	344,89	0,00	
335+846,35		21,40	5,90	1,30	1,00	0,62									2 288,71
	51,55						574,78	164,96	69,59	48,97	31,96	164,96	409,82	0,00	
335+897,90		0,90	0,50	1,40	0,90	0,62									2 698,53
335+933,00	35,10	0,63	0,63				26,91	19,89				19,89	7,02	0,00	
															2 705,55
	17,55						9,94	11,70	73,71	44,75	32,64	9,94	0,00	1,75	
335+950,55		0,50	0,70	1,40	0,80	0,62									2 703,80
	47,25						21,26	33,08	68,51	37,80	29,30	21,26	0,00	11,81	
335+997,80		0,40	0,70	1,50	0,80	0,62									2 691,98
	51,80						15,54	41,44	77,70	41,44	32,12	15,54	0,00	25,90	
336+049,60		0,20	0,90	1,50	0,80	0,62									2 666,08
	50,35						20,14	45,32	73,01	55,39	31,22	20,14	0,00	25,18	
336+099,95		0,60	0,90	1,40	1,40	0,62									2 640,91
	49,60						22,32	39,68	71,92	52,08	30,75	22,32	0,00	17,36	
336+149,55		0,30	0,70	1,50	0,70	0,62									2 623,55
336+155,00	5,45	2,43	2,43				7,45	8,54				7,45	0,00	1,09	
															2 622,46
	47,70						561,25	477,78	71,75	45,18	32,95	477,78	83,47	0,00	

str. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
336+202,70		21,10	17,60	1,20	1,00	0,62									2 705,93
	44,30	1	1				498,37	396,48	57,59	48,73	27,47	396,48	101,89	0,00	
336+247,00		1,40	0,30	1,40	1,20	0,62									2 807,82
	52,35						88,99	15,70	70,67	60,20	32,46	15,70	73,29	0,00	
336+299,35		2,00	0,30	1,30	1,10	0,62									2 881,11
	49,55	1	1				71,85	14,87	66,89	56,98	30,72	14,87	56,98	0,00	
336+348,90		0,90	0,30	1,40	1,20	0,62									2 938,09
	50,50	1	1				42,93	22,73	70,70	58,08	31,31	22,73	20,20	0,00	
336+399,40		0,80	0,60	1,40	1,10	0,62									2 958,29
	47,95						40,76	26,37	67,13	55,14	29,73	26,37	14,38	0,00	
336+447,35		0,90	0,50	1,40	1,20	0,62									2 972,68
336+487,47	40,12	0,90	0,90				36,11	28,08				28,08	8,02	0,00	
													2 980,70		
	10,03	1	1				9,03	9,53	70,21	60,18	31,09	9,03	0,00	0,50	
336+497,50		0,90	1,00	1,40	1,20	0,62									2 980,20
	48,65						36,49	46,22	68,11	55,95	30,16	36,49	0,00	9,73	
336+546,15		0,60	0,90	1,40	1,10	0,62									2 970,47
336+546,40	0,25	1,28	1,28				0,23	0,27				0,23	0,00	0,04	
													2 970,43		
	7,70						91,59	55,78	10,33	8,35	4,93	55,78	35,81	0,00	
336+554,10		22,50	13,20	1,20	1,00	0,62									3 006,25
	44,90						538,80	323,28	58,37	51,64	27,84	323,28	215,52	0,00	
336+599,00		1,50	1,20	1,40	1,30	0,62									3 221,77
	47,20						127,44	59,00	73,16	70,80	29,26	59,00	68,44	0,00	
336+646,20		3,90	1,30	1,70	1,70	0,62									3 290,21
	50,20	1					188,25	40,16	77,81	72,79	31,12	40,16	148,09	0,00	
336+696,40		3,60	0,30	1,40	1,20	0,62									3 438,30
	50,20						112,95	55,22	72,79	60,24	31,12	55,22	57,73	0,00	
336+746,60		0,90	1,90	1,50	1,20	0,62									3 496,03
	50,40						40,32	78,12	73,08	57,96	31,25	40,32	0,00	37,80	
336+797,00		0,70	1,20	1,40	1,10	0,62									3 458,23
336+811,71	14,71	0,96	0,96				12,24	15,92				12,24	0,00	3,68	
													3 454,55		
	35,29						45,26	24,08	67,50	65,00	31,00	24,08	21,18	0,00	
336+847,00		1,60	0,40	1,30	1,50	0,62									3 475,73
	50,35						55,38	22,66	67,97	62,94	31,22	22,66	32,73	0,00	
336+897,35		0,60	0,50	1,40	1,00	0,62									3 508,45
336+913,78	16,43	0,53	0,53				9,31	8,49				8,49	0,82	0,00	
													3 509,28		
	32,87						15,34	18,62	69,02	46,84	30,57	15,34	0,00	3,29	
336+946,65		0,40	0,60	1,40	0,90	0,62									3 505,99
336+971,33	24,67	0,55	0,55				11,72	14,19				11,72	0,00	2,47	
													3 503,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	24,67						15,42	12,95	71,56	56,75	30,60	12,95	2,47	0,00	
336+996,00		0,70	0,50	1,50	1,40	0,62									3 505,99
	50,55						50,55	22,75	73,30	68,24	31,34	22,75	27,80	0,00	
337+046,55		1,30	0,40	1,40	1,30	0,62									3 533,79
	49,65						47,17	19,86	69,51	62,06	30,78	19,86	27,31	0,00	
337+096,20		0,60	0,40	1,40	1,20	0,62									3 561,10
	51,00						40,80	30,60	71,40	66,30	31,62	30,60	10,20	0,00	
337+147,20		1,00	0,80	1,40	1,40	0,62									3 571,30
	16,38						14,74	13,10				13,10	1,64	0,00	
337+163,58		0,80	0,80												3 572,94
	32,67						19,60	26,12	68,67	61,31	30,41	19,60	0,00	6,52	
337+196,25		0,40	0,80	1,40	1,10	0,62									3 566,42
	48,05						26,43	40,82	67,27	52,85	29,79	26,43	0,00	14,39	
337+244,30		0,70	0,90	1,40	1,10	0,62									3 552,03
	20,96						15,93	18,03				15,93	0,00	2,10	
337+265,26		0,82	0,82												3 549,93
	31,44						28,61	23,89	73,36	60,26	32,49	23,89	4,72	0,00	
337+296,70		1,00	0,70	1,40	1,20	0,62									3 554,65
	38,70						371,52	137,39	50,31	42,57	23,99	137,39	234,14	0,00	
337+335,40		18,20	6,40	1,20	1,00	0,62									3 788,78
	12,39						117,43	44,30				44,30	73,13	0,00	
337+347,79		0,75	0,75												3 861,91
	0,11						0,07	0,08	16,25	12,50	7,75	0,07	0,00	0,01	
337+347,90		0,60	0,70	1,40	1,00	0,62									3 861,91
	3,93						2,49	2,69				2,49	0,00	0,20	
337+351,83		0,67	0,67												3 861,71
	43,27						44,71	20,91	66,08	51,92	29,26	20,91	23,80	0,00	
337+395,10		1,40	0,30	1,40	1,20	0,62									3 885,51
	39,91						51,18	29,22				29,22	21,95	0,00	
337+435,01		1,16	1,16												3 907,46
	10,89						12,32	13,96	71,12	66,04	31,50	12,32	0,00	1,63	
337+445,90		1,10	1,40	1,40	1,40	0,62									3 905,83
	0,86						1,09	1,22				1,09	0,00	0,13	
337+446,76		1,44	1,44												3 905,70
	53,24						642,70	147,55	67,62	64,92	33,54	147,55	495,14	0,00	
337+500,00		22,70	4,10	1,10	1,00	0,62									4 400,84
	43,07						521,63	121,12				121,12	400,52	0,00	
337+543,07		1,52	1,52												4 801,36
	2,08						2,11	3,05	56,44	49,67	27,99	2,11	0,00	0,94	
337+545,15		0,50	1,40	1,40	1,20	0,62									4 800,42
	23,80						15,85	26,56				15,85	0,00	10,71	
337+568,95		0,83	0,83												4 789,71
	26,45						26,86	13,64	70,35	57,79	31,16	13,64	13,22	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	49,40						34,58	32,11	66,69	46,93	30,63	32,11	2,47	0,00	
338+556,15		0,70	0,70	1,40	0,90	0,62									5 817,55
	4,85						43,41	9,94	6,06	4,61	3,01	9,94	33,46	0,00	
338+561,00		17,20	3,40	1,10	1,00	0,62									5 851,02
338+604,08	43,08						394,16	96,92				96,92	297,23	0,00	
		1,10	1,10												6 148,25
	1,87						1,40	1,97	56,19	47,20	27,87	1,40	0,00	0,56	
338+605,95		0,40	1,00	1,40	1,10	0,62									6 147,69
	51,00						17,85	40,80	71,40	56,10	31,62	17,85	0,00	22,95	
338+656,95		0,30	0,60	1,40	1,10	0,62									6 124,74
338+673,28	16,33						6,26	8,71				6,26	0,00	2,45	
		0,47	0,47												6 122,29
	32,67						20,69	10,89	66,15	56,35	30,38	10,89	9,80	0,00	
338+705,95		0,80	0,20	1,30	1,20	0,62									6 132,09
	49,85						32,40	12,46	67,30	59,82	30,91	12,46	19,94	0,00	
338+755,80		0,50	0,30	1,40	1,20	0,62									6 152,03
	50,65						58,25	10,13	68,38	65,85	31,40	10,13	48,12	0,00	
338+806,45		1,80	0,10	1,30	1,40	0,62									6 200,14
	48,90						95,35	4,89	66,01	58,68	30,32	4,89	90,46	0,00	
338+855,35		2,10	0,10	1,40	1,00	0,62									6 290,61
	49,10						88,38	4,91	68,74	49,10	30,44	4,91	83,47	0,00	
338+904,45		1,50	0,10	1,40	1,00	0,62									6 374,08
	51,40						79,67	5,14	71,96	48,83	31,87	5,14	74,53	0,00	
338+955,85		1,60	0,10	1,40	0,90	0,62									6 448,61
	50,15						67,70	22,57	70,21	47,64	31,09	22,57	45,14	0,00	
339+006,00		1,10	0,80	1,40	1,00	0,62									6 493,74
	50,00						47,50	32,50	70,00	52,50	31,00	32,50	15,00	0,00	
339+056,00		0,80	0,50	1,40	1,10	0,62									6 508,74
	50,20						47,69	22,59	70,28	52,71	31,12	22,59	25,10	0,00	
339+106,20		1,10	0,40	1,40	1,00	0,62									6 533,84
	49,90						42,41	17,46	69,86	47,40	30,94	17,46	24,95	0,00	
339+156,10		0,60	0,30	1,40	0,90	0,62									6 558,79
	50,00						37,50	17,50	70,00	47,50	31,00	17,50	20,00	0,00	
339+206,10		0,90	0,40	1,40	1,00	0,62									6 578,79
	50,50						37,88	20,20	70,70	47,98	31,31	20,20	17,68	0,00	
339+256,60		0,60	0,40	1,40	0,90	0,62									6 596,47
	50,15						35,11	17,55	70,21	45,14	31,09	17,55	17,55	0,00	
339+306,75		0,80	0,30	1,40	0,90	0,62									6 614,02
	49,65						47,17	9,93	69,51	44,69	30,78	9,93	37,24	0,00	
339+356,40		1,10	0,10	1,40	0,90	0,62									6 651,26
	50,40						47,88	10,08	70,56	45,36	31,25	10,08	37,80	0,00	
339+406,80		0,80	0,30	1,40	0,90	0,62									6 689,06
	49,30						34,51	17,25	69,02	44,37	30,57	17,25	17,25	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
339+456,10		0,60	0,40	1,40	0,90	0,62									6 706,31
	51,75	1	1				36,23	20,70	72,45	49,16	32,09	20,70	15,53	0,00	
339+507,85		0,80	0,40	1,40	1,00	0,62									6 721,84
	47,80						38,24	16,73	64,53	45,41	29,64	16,73	21,51	0,00	
339+555,65		0,80	0,30	1,30	0,90	0,62									6 743,35
	49,30	1)				46,83	14,79	66,55	46,83	30,57	14,79	32,04	0,00	
339+604,95		1,10	0,30	1,40	1,00	0,62									6 775,39
	51,25	1	1				46,13	15,38	71,75	51,25	31,78	15,38	30,75	0,00	
339+656,20		0,70	0,30	1,40	1,00	0,62									6 806,14
	50,55						35,38	15,16	70,77	48,02	31,34	15,16	20,22	0,00	
339+706,75		0,70	0,30	1,40	0,90	0,62									6 826,36
	49,10	1)				39,28	14,73	68,74	41,73	30,44	14,73	24,55	0,00	
339+755,85		0,90	0,30	1,40	0,80	0,62									6 850,91
	52,05	1	1				83,28	10,41	65,06	44,24	32,27	10,41	72,87	0,00	
339+807,90		2,30	0,10	1,10	0,90	0,62									6 923,78
	48,45						140,50	4,84	55,72	48,45	30,04	4,84	135,66	0,00	
339+856,35		3,50	0,10	1,20	1,10	0,62									7 059,44
339+893,20	36,85						86,75	24,11				24,11	62,64	0,00	
		1,21	1,21												7 122,08
	13,00	1					10,46	18,26	64,81	52,34	30,91	10,46	0,00	7,80	
339+906,20		0,40	1,60	1,40	1,00	0,62									7 114,28
	50,05						22,52	67,57	70,07	50,05	31,03	22,52	0,00	45,04	
339+956,25		0,50	1,10	1,40	1,00	0,62									7 069,23
339+969,72	13,47						9,86	13,90				9,86	0,00	4,04	
		0,96	0,96												7 065,19
	35,93	1					56,83	28,09	69,16	54,34	30,63	28,09	28,74	0,00	
340+005,65		2,20	0,60	1,40	1,20	0,62									7 093,93
	43,55						494,29	302,67	54,44	56,61	27,00	302,67	191,62	0,00	
340+049,20		20,50	13,30	1,10	1,40	0,62									7 285,55
	58,00						701,80	388,60	75,40	98,60	35,96	388,60	313,20	0,00	
340+107,20		3,70	0,10	1,50	2,00	0,62									7 598,75
340+138,31	31,11						93,48	37,49				37,49	55,99	0,00	
		2,31	2,31												7 654,74
	18,14						34,57	53,62	59,10	81,26	22,90	34,57	0,00	19,05	
340+156,45		1,50	3,60	0,90	1,30	0,31									7 635,69
	50,20						42,67	188,25	30,12	60,24	23,34	42,67	0,00	145,58	
340+206,65		0,20	3,90	0,30	1,10	0,62									7 490,11
	51,35	1					33,38	141,21	28,24	56,48	31,84	33,38	0,00	107,83	
340+258,00		1,10	1,60	0,80	1,10	0,62									7 382,28
	49,85						62,31	79,76	42,37	59,82	30,91	62,31	0,00	17,45	
340+307,85		1,40	1,60	0,90	1,30	0,62									7 364,83
	48,85						46,41	53,74	56,18	53,74	30,29	46,41	0,00	7,33	
340+356,70		0,50	0,60	1,40	0,90	0,62									7 357,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	49,95						19,98	27,47	72,43	49,95	30,97	19,98	0,00	7,49	
340+406,65		0,30	0,50	1,50	1,10	0,62									7 350,01
340+418,09	11,44						4,20	5,34				4,20	0,00	1,14	
		0,43	0,43												7 348,86
	40,06						26,70	12,68	74,68	51,50	31,93	12,68	14,02	0,00	
340+458,15		0,90	0,20	1,40	0,90	0,62									7 362,88
340+501,59	43,44						31,50	16,29				16,29	15,21	0,00	
		0,55	0,55												7 378,09
	6,21						3,26	3,57	71,99	44,68	30,78	3,26	0,00	0,31	
340+507,80		0,50	0,60	1,50	0,90	0,62									7 377,78
340+515,95	8,15						4,21	4,62				4,21	0,00	0,41	
		0,53	0,53												7 377,37
	40,75						25,13	14,94	70,91	51,35	30,32	14,94	10,19	0,00	
340+556,70		0,70	0,20	1,40	1,20	0,62									7 387,56
	50,40						37,80	10,08	70,56	52,92	31,25	10,08	27,72	0,00	
340+607,10		0,80	0,20	1,40	0,90	0,62									7 415,28
	49,65						52,13	7,45	69,51	49,65	30,78	7,45	44,69	0,00	
340+656,75		1,30	0,10	1,40	1,10	0,62									7 459,96
	49,30						54,23	7,39	69,02	49,30	30,57	7,39	46,83	0,00	
340+706,05		0,90	0,20	1,40	0,90	0,62									7 506,80
	50,70						48,17	10,14	70,98	48,17	31,43	10,14	38,03	0,00	
340+756,75		1,00	0,20	1,40	1,00	0,62									7 544,82
	49,60						37,20	12,40	69,44	54,56	30,75	12,40	24,80	0,00	
340+806,35		0,50	0,30	1,40	1,20	0,62									7 569,62
340+819,13	12,78						6,39	5,11				5,11	1,28	0,00	
		0,50	0,50												7 570,90
	38,33						19,16	30,66	71,54	63,88	31,68	19,16	0,00	11,50	
340+857,45		0,50	1,10	1,40	1,30	0,62									7 559,40
	48,80						21,96	41,48	68,32	63,44	30,26	21,96	0,00	19,52	
340+906,25		0,40	0,60	1,40	1,30	0,62									7 539,88
340+914,63	8,38						3,84	4,68				3,84	0,00	0,84	
		0,52	0,52												7 539,04
	41,92						33,88	12,92	70,42	62,87	31,19	12,92	20,96	0,00	
340+956,55		1,10	0,10	1,40	1,20	0,62									7 560,00
	50,60						53,13	7,59	70,84	55,66	31,37	7,59	45,54	0,00	
341+007,15		1,00	0,20	1,40	1,00	0,62									7 605,54
	49,65						54,61	7,45	67,03	47,17	30,78	7,45	47,17	0,00	
341+056,80		1,20	0,10	1,30	0,90	0,62									7 652,71
	50,85						53,39	5,09	68,65	43,22	31,53	5,09	48,31	0,00	
341+107,65		0,90	0,10	1,40	0,80	0,62									7 701,02
	52,15						41,72	7,82	73,01	46,93	32,33	7,82	33,90	0,00	
341+159,80		0,70	0,20	1,40	1,00	0,62									7 734,92
	50,75						30,45	10,15	71,05	48,21	31,47	10,15	20,30	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
341+210,55		0,50	0,20	1,40	0,90	0,62									7 755,22
	50,45						63,06	10,09	70,63	50,45	31,28	10,09	52,97	0,00	
341+261,00		2,00	0,20	1,40	1,10	0,62									7 808,19
341+308,37	47,37						70,06	27,42				27,42	42,63	0,00	
		0,96	0,96												7 850,82
	2,63						2,44	2,58	52,50	52,50	23,25	2,44	0,00	0,13	
341+311,00		0,90	1,00	0,70	1,00	0,31									7 850,69
	48,35						29,01	77,36	55,60	48,35	14,99	29,01	0,00	48,35	
341+359,35		0,30	2,20	1,60	1,00	0,31									7 802,34
341+366,26	6,91						4,91	11,47				4,91	0,00	6,56	
		1,12	1,12												7 795,78
	6,54						9,89	4,00	20,18	12,11	6,25	4,00	5,89	0,00	
341+372,80		1,90	0,10	1,40	0,80	0,62									7 801,67
341+389,72	16,92						26,28	11,06				11,06	15,22	0,00	
		1,21	1,21												7 816,89
	19,73						15,86	36,58	51,31	31,15	22,72	15,86	0,00	20,72	
341+409,45		0,40	2,50	1,40	0,90	0,62									7 796,17
341+444,77	35,32						28,96	66,04				28,96	0,00	37,08	
		1,24	1,24												7 759,09
	15,14						21,49	14,68	70,63	45,41	31,28	14,68	6,81	0,00	
341+459,90		1,60	0,70	1,40	0,90	0,62									7 765,90
	48,50						77,60	19,40	67,90	43,65	30,07	19,40	58,20	0,00	
341+508,40		1,60	0,10	1,40	0,90	0,62									7 824,10
341+554,95	46,55						52,66	17,75				17,75	34,91	0,00	
		0,66	0,66												7 859,01
	3,10						1,96	2,11	69,51	47,17	30,78	1,96	0,00	0,16	
341+558,05		0,60	0,70	1,40	1,00	0,62									7 858,85
341+563,64	5,59						3,48	3,76				3,48	0,00	0,28	
		0,64	0,64												7 858,57
	44,71						36,76	18,88	70,42	47,78	31,19	18,88	17,88	0,00	
341+608,35		1,00	0,20	1,40	0,90	0,62									7 876,46
	50,80						48,26	12,70	68,58	45,72	31,50	12,70	35,56	0,00	
341+659,15		0,90	0,30	1,30	0,90	0,62									7 912,02
	50,40						45,36	20,16	68,04	45,36	31,25	20,16	25,20	0,00	
341+709,55		0,90	0,50	1,40	0,90	0,62									7 937,22
	47,95						35,96	26,37	67,13	45,55	29,73	26,37	9,59	0,00	
341+757,50		0,60	0,60	1,40	1,00	0,62									7 946,81
	52,00						36,40	36,40	72,80	49,40	32,24	36,40	0,00	0,00	
341+809,50		0,80	0,80	1,40	0,90	0,62									7 946,81
	50,40						40,32	35,28	70,56	47,88	31,25	35,28	5,04	0,00	
341+859,90		0,80	0,60	1,40	1,00	0,62									7 951,85
	49,10						44,19	22,09	68,74	46,64	30,44	22,09	22,09	0,00	
341+909,00		1,00	0,30	1,40	0,90	0,62									7 973,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	47,60						42,84	23,80	69,02	45,22	29,51	23,80	19,04	0,00	
341+956,60		0,80	0,70	1,50	1,00	0,62									7 992,98
	51,85						46,67	33,70	75,18	51,85	32,15	33,70	12,96	0,00	
342+008,45		1,00	0,60	1,40	1,00	0,62									8 005,95
	48,80						63,44	24,40	68,32	46,36	30,26	24,40	39,04	0,00	
342+057,25		1,60	0,40	1,40	0,90	0,62									8 044,99
	50,85						55,93	20,34	71,19	45,76	31,53	20,34	35,59	0,00	
342+108,10		0,60	0,40	1,40	0,90	0,62									8 080,58
342+127,98	19,88						11,13	9,14				9,14	1,99	0,00	
		0,52	0,52												8 082,57
	29,82						13,72	18,19	69,58	42,25	30,81	13,72	0,00	4,47	
342+157,80		0,40	0,70	1,40	0,80	0,62									8 078,10
	51,35						20,54	41,08	71,89	43,65	31,84	20,54	0,00	20,54	
342+209,15		0,40	0,90	1,40	0,90	0,62									8 057,56
	49,70						19,88	57,15	69,58	47,21	30,81	19,88	0,00	37,27	
342+258,85		0,40	1,40	1,40	1,00	0,62									8 020,28
	50,70						20,28	58,31	70,98	48,17	31,43	20,28	0,00	38,03	
342+309,55		0,40	0,90	1,40	0,90	0,62									7 982,26
342+344,91	35,36						16,67	25,51				16,67	0,00	8,84	
		0,54	0,54												7 973,42
	14,14						8,08	6,67	69,30	44,55	30,69	6,67	1,41	0,00	
342+359,05		0,60	0,40	1,40	0,90	0,62									7 974,83
	49,35						34,55	24,68	69,09	44,42	30,60	24,68	9,87	0,00	
342+408,40		0,80	0,60	1,40	0,90	0,62									7 984,70
	50,25						45,23	22,61	67,84	45,23	31,16	22,61	22,61	0,00	
342+458,65		1,00	0,30	1,30	0,90	0,62									8 007,31
	47,85						47,85	19,14	62,20	45,46	29,67	19,14	28,71	0,00	
342+506,50		1,00	0,50	1,30	1,00	0,62									8 036,02
	52,35						54,97	23,56	68,05	52,35	32,46	23,56	31,41	0,00	
342+558,85		1,10	0,40	1,30	1,00	0,62									8 067,43
	50,55						73,30	15,17	65,72	50,55	31,34	15,17	58,13	0,00	
342+609,40		1,80	0,20	1,30	1,00	0,62									8 125,57
	47,00						86,95	21,15	63,45	51,70	29,14	21,15	65,80	0,00	
342+656,40		1,90	0,70	1,40	1,20	0,62									8 191,37
342+694,20	37,80						50,56	27,88				27,88	22,68	0,00	
		0,78	0,78												8 214,05
	12,60						7,40	9,92	73,08	52,92	31,25	7,40	0,00	2,52	
342+706,80		0,40	0,80	1,50	0,90	0,62									8 211,53
	51,50						18,03	54,08	74,68	43,78	31,93	18,03	0,00	36,05	
342+758,30		0,30	1,30	1,40	0,80	0,62									8 175,48
	49,05						19,62	51,50	68,67	39,24	30,41	19,62	0,00	31,88	
342+807,35		0,50	0,80	1,40	0,80	0,62									8 143,59
	49,65						19,86	39,72	69,51	39,72	30,78	19,86	0,00	19,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	10,88						103,44	28,35	14,10	14,10	7,29	28,35	75,09	0,00	
343+774,15		17,10	3,30	1,10	1,50	0,62									7 609,60
	33,42						316,75	86,17				86,17	230,58	0,00	
343+807,57		1,86	1,86												7 840,18
	3,63						3,74	6,46	46,31	44,46	22,97	3,74	0,00	2,72	
343+811,20		0,20	1,70	1,40	0,90	0,62									7 837,46
	51,45						15,44	64,31	72,03	43,73	31,90	15,44	0,00	48,88	
343+862,65		0,40	0,80	1,40	0,80	0,62									7 788,58
	38,76						20,16	27,91				20,16	0,00	7,75	
343+901,41		0,64	0,64												7 780,83
	9,69						6,49	6,01	67,83	38,76	30,04	6,01	0,48	0,00	
343+911,10		0,70	0,60	1,40	0,80	0,62									7 781,31
	50,90						35,63	25,45	71,26	40,72	31,56	25,45	10,18	0,00	
343+962,00		0,70	0,40	1,40	0,80	0,62									7 791,49
	50,15						35,11	27,58	70,21	37,61	31,09	27,58	7,52	0,00	
344+012,15		0,70	0,70	1,40	0,70	0,62									7 799,02
	49,20						34,44	31,98	68,88	34,44	30,50	31,98	2,46	0,00	
344+061,35		0,70	0,60	1,40	0,70	0,62									7 801,48
	50,60						32,89	25,30	70,84	35,42	31,37	25,30	7,59	0,00	
344+111,95		0,60	0,40	1,40	0,70	0,62									7 809,07
	51,80						49,21	12,95	72,52	38,85	32,12	12,95	36,26	0,00	
344+163,75		1,30	0,10	1,40	0,80	0,62									7 845,33
	32,37						32,37	12,95				12,95	19,42	0,00	
344+196,12		0,70	0,70												7 864,75
	16,18						8,90	13,76	67,97	38,84	30,10	8,90	0,00	4,86	
344+212,30		0,40	1,00	1,40	0,80	0,62									7 859,89
	49,50						22,28	39,60	69,30	39,60	30,69	22,28	0,00	17,33	
344+261,80		0,50	0,60	1,40	0,80	0,62									7 842,57
	49,55						27,25	37,16	69,37	39,64	30,72	27,25	0,00	9,91	
344+311,35		0,60	0,90	1,40	0,80	0,62									7 832,66
	52,35						26,18	49,73	73,29	41,88	32,46	26,18	0,00	23,56	
344+363,70		0,40	1,00	1,40	0,80	0,62									7 809,10
	48,50						24,25	55,78	67,90	38,80	30,07	24,25	0,00	31,53	
344+412,20		0,60	1,30	1,40	0,80	0,62									7 777,57
	43,09						25,86	40,94				25,86	0,00	15,08	
344+455,29		0,60	0,60												7 762,49
	6,16						3,69	3,39	68,95	41,86	30,54	3,39	0,31	0,00	
344+461,45		0,60	0,50	1,40	0,90	0,62									7 762,80
	17,07						10,24	9,39				9,39	0,85	0,00	
344+478,52		0,60	0,60												7 763,65
	34,13						20,48	23,89	71,68	43,52	31,74	20,48	0,00	3,41	
344+512,65		0,60	0,80	1,40	0,80	0,62									7 760,24
	50,30						30,18	50,30	67,90	40,24	31,19	30,18	0,00	20,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
344+562,95		0,60	1,20	1,30	0,80	0,62									7 740,12
	50,00						25,00	57,50	67,50	40,00	31,00	25,00	0,00	32,50	
344+612,95		0,40	1,10	1,40	0,80	0,62									7 707,62
	48,25						16,89	60,31	67,55	38,60	29,92	16,89	0,00	43,43	
344+661,20		0,30	1,40	1,40	0,80	0,62									7 664,19
344+706,67	45,47						26,14	51,15				26,14	0,00	25,01	
		0,85	0,85												7 639,19
	4,13						3,62	3,41	66,96	39,68	30,75	3,41	0,21	0,00	
344+710,80		0,90	0,80	1,30	0,80	0,62									7 639,39
	44,45						511,18	146,69	57,79	44,45	27,56	146,69	364,49	0,00	
344+755,25		22,10	5,80	1,30	1,20	0,62									8 003,88
344+762,48	7,23						85,05	26,14				26,14	58,91	0,00	
		1,43	1,43												8 062,79
	0,22						0,25	0,30	9,31	7,82	4,62	0,25	0,00	0,06	
344+762,70		0,80	1,30	1,20	0,90	0,62									8 062,74
	49,90						32,43	54,89	64,87	42,41	30,94	32,43	0,00	22,45	
344+812,60		0,50	0,90	1,40	0,80	0,62									8 040,28
	49,60						27,28	42,16	69,44	39,68	30,75	27,28	0,00	14,88	
344+862,20		0,60	0,80	1,40	0,80	0,62									8 025,40
344+895,53	33,33						21,11	24,44				21,11	0,00	3,33	
		0,67	0,67												8 022,07
	16,67						11,39	10,56	70,00	40,00	31,00	10,56	0,83	0,00	
344+912,20		0,70	0,60	1,40	0,80	0,62									8 022,90
344+924,65	12,45						8,40	7,78				7,78	0,62	0,00	
		0,65	0,65												8 023,53
	37,35						21,48	27,08	69,72	39,84	30,88	21,48	0,00	5,60	
344+962,00		0,50	0,80	1,40	0,80	0,62									8 017,92
344+992,45	30,45						17,05	21,62				17,05	0,00	4,57	
		0,62	0,62												8 013,36
	20,30						13,40	11,37	71,05	43,14	31,47	11,37	2,03	0,00	
345+012,75		0,70	0,50	1,40	0,90	0,62									8 015,39
	51,20						35,84	25,60	71,68	43,52	31,74	25,60	10,24	0,00	
345+063,95		0,70	0,50	1,40	0,80	0,62									8 025,63
	49,15						31,95	22,12	68,81	36,86	30,47	22,12	9,83	0,00	
345+113,10		0,60	0,40	1,40	0,70	0,62									8 035,46
	49,35						29,61	17,27	69,09	37,01	30,60	17,27	12,34	0,00	
345+162,45		0,60	0,30	1,40	0,80	0,62									8 047,79
345+181,20	18,75						10,90	8,09				8,09	2,81	0,00	
		0,56	0,56												8 050,61
	31,25						16,60	24,41	70,00	40,00	31,00	16,60	0,00	7,81	
345+212,45		0,50	1,00	1,40	0,80	0,62									8 042,79
	49,10						24,55	51,55	68,74	41,73	30,44	24,55	0,00	27,00	
345+261,55		0,50	1,10	1,40	0,90	0,62									8 015,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	49,40						29,64	44,46	69,16	41,99	30,63	29,64	0,00	14,82	
345+310,95		0,70	0,70	1,40	0,80	0,62									8 000,97
	52,30						44,45	20,92	73,22	41,84	32,43	20,92	23,53	0,00	
345+363,25		1,00	0,10	1,40	0,80	0,62									8 024,50
345+403,22	39,97						35,06	17,08				17,08	17,99	0,00	
		0,75	0,75												8 042,49
	8,88						6,46	7,35	68,39	48,85	30,29	6,46	0,00	0,89	
345+412,10		0,70	0,90	1,40	1,20	0,62									8 041,60
345+432,44	20,34						14,24	16,27				14,24	0,00	2,03	
		0,70	0,70												8 039,57
	30,51						21,36	16,78	71,19	55,94	31,53	16,78	4,58	0,00	
345+462,95		0,70	0,40	1,40	1,00	0,62									8 044,14
	48,20						33,74	19,28	67,48	45,79	29,88	19,28	14,46	0,00	
345+511,15		0,70	0,40	1,40	0,90	0,62									8 058,60
	52,35						47,11	20,94	70,67	47,11	32,46	20,94	26,17	0,00	
345+563,50		1,10	0,40	1,30	0,90	0,62									8 084,78
	49,75						49,75	19,90	67,16	44,78	30,85	19,90	29,85	0,00	
345+613,25		0,90	0,40	1,40	0,90	0,62									8 114,63
	47,25						44,89	11,81	66,15	40,16	29,30	11,81	33,08	0,00	
345+660,50		1,00	0,10	1,40	0,80	0,62									8 147,70
	52,10						57,31	7,81	72,94	41,68	32,30	7,81	49,49	0,00	
345+712,60		1,20	0,20	1,40	0,80	0,62									8 197,20
345+748,56	35,96						32,88	14,90				14,90	17,98	0,00	
		0,63	0,63												8 215,18
	14,39						7,40	10,28	70,49	40,28	31,22	7,40	0,00	2,88	
345+762,95		0,40	0,80	1,40	0,80	0,62									8 212,30
345+802,79	39,84						22,31	30,28				22,31	0,00	7,97	
		0,72	0,72												8 204,33
	9,96						7,57	7,07	69,72	39,84	30,88	7,07	0,50	0,00	
345+812,75		0,80	0,70	1,40	0,80	0,62									8 204,83
345+813,78	1,03						0,82	0,77				0,77	0,05	0,00	
		0,80	0,80												8 204,88
	48,27						33,69	147,13	56,69	49,30	22,92	33,69	0,00	113,44	
345+862,05		0,60	5,30	0,90	1,20	0,31									8 091,44
345+908,22	46,17						119,18	227,68				119,18	0,00	108,50	
		4,56	4,56												7 982,94
	3,93						18,59	17,81	45,09	65,13	15,53	17,81	0,79	0,00	
345+912,15		4,90	4,50	0,90	1,40	0,31									7 983,73
345+914,99	2,84						13,54	12,97				12,97	0,57	0,00	
		4,64	4,64												7 984,30
	46,86						115,68	270,32	32,30	62,12	7,70	115,68	0,00	154,64	
345+961,85		0,30	6,90	0,40	1,10	0,00									7 829,66
	50,55						25,28	275,50	32,86	60,66	7,84	25,28	0,00	250,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
346+012,40		0,70	4,00	0,90	1,30	0,31									7 579,44
	50,25	1	1				40,20	201,00	45,23	62,81	15,58	40,20	0,00	160,80	
346+062,65		0,90	4,00	0,90	1,20	0,31									7 418,64
	59,70						80,59	197,01	53,73	68,65	18,51	80,59	0,00	116,41	
346+122,35		1,80	2,60	0,90	1,10	0,31									7 302,22
	39,85	1	1)				41,84	79,70	45,83	39,85	18,53	41,84	0,00	37,86	
346+162,20		0,30	1,40	1,40	0,90	0,62									7 264,36
	51,30	1	1				17,95	66,69	74,38	43,60	31,81	17,95	0,00	48,73	
346+213,50		0,40	1,20	1,50	0,80	0,62									7 215,63
	47,80						11,95	69,31	71,70	38,24	29,64	11,95	0,00	57,36	
346+261,30		0,10	1,70	1,50	0,80	0,62									7 158,27
	51,65	1	1				15,50	74,89	74,89	38,74	32,02	15,50	0,00	59,40	
346+312,95		0,50	1,20	1,40	0,70	0,62									7 098,87
	49,90	1	1				19,96	69,86	69,86	39,92	30,94	19,96	0,00	49,90	
346+362,85		0,30	1,60	1,40	0,90	0,62									7 048,97
346+401,09	38,24						27,55	52,40				27,55	0,00	24,85	
		1,14	1,14												7 024,12
	11,76						14,95	12,60	70,00	57,50	31,00	12,60	2,35	0,00	
346+412,85		1,40	1,00	1,40	1,40	0,62									7 026,47
346+452,89	40,04						41,64	33,63				33,63	8,01	0,00	
		0,68	0,68												7 034,48
	10,01						5,91	6,41	70,07	55,06	31,03	5,91	0,00	0,50	
346+462,90		0,50	0,60	1,40	0,80	0,62									7 033,98
	50,35						27,69	45,31	70,49	42,80	31,22	27,69	0,00	17,62	
346+513,25		0,60	1,20	1,40	0,90	0,62									7 016,36
346+525,31	12,06						10,13	13,75				10,13	0,00	3,62	
		1,08	1,08												7 012,74
	38,19						70,27	33,99	70,35	60,30	31,16	33,99	36,28	0,00	
346+563,50		2,60	0,70	1,40	1,50	0,62									7 049,02
346+591,88	28,38						57,46	30,49				30,49	26,97	0,00	
		1,45	1,45												7 075,98
	20,92						21,42	36,06	71,48	76,41	30,57	21,42	0,00	14,64	
346+612,80		0,60	2,00	1,50	1,60	0,62									7 061,34
	50,25						25,13	80,40	72,86	60,30	31,16	25,13	0,00	55,28	
346+663,05		0,40	1,20	1,40	0,80	0,62									7 006,07
	49,30						24,65	56,69	69,02	39,44	30,57	24,65	0,00	32,04	
346+712,35		0,60	1,10	1,40	0,80	0,62									6 974,02
346+754,43	42,08						25,25	35,77				25,25	0,00	10,52	
		0,60	0,60												6 963,50
	8,42						5,05	4,63	70,70	40,40	31,31	4,63	0,42	0,00	
346+762,85		0,60	0,50	1,40	0,80	0,62									6 963,92
	50,05						57,56	37,54	70,07	60,06	31,03	37,54	20,02	0,00	
346+812,90		1,70	1,00	1,40	1,60	0,62									6 983,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
346+844,81	31,91	0,94	0,94				42,07	30,90				30,90	11,17	0,00	
															6 995,11
	18,24						13,10	16,74	70,21	60,18	31,09	13,10	0,00	3,65	
346+863,05		0,50	0,90	1,40	0,80	0,62									6 991,47
	51,10						23,00	51,10	71,54	40,88	31,68	23,00	0,00	28,11	
346+914,15		0,40	1,10	1,40	0,80	0,62									6 963,36
346+956,94	42,79	0,66	0,66				22,73	37,71				22,73	0,00	14,98	
															6 948,38
	6,11						4,16	3,86	66,01	39,12	30,32	3,86	0,31	0,00	
346+963,05		0,70	0,60	1,30	0,80	0,62									6 948,69
346+970,34	7,29	0,67	0,67				5,00	4,64				4,64	0,36	0,00	
															6 949,05
	43,76						25,63	38,76	68,92	43,39	31,65	25,63	0,00	13,13	
347+014,10		0,50	1,10	1,40	0,90	0,62									6 935,93
	48,25						19,30	62,73	67,55	43,43	29,92	19,30	0,00	43,43	
347+062,35		0,30	1,50	1,40	0,90	0,62									6 892,50
	51,50						20,60	64,38	72,10	43,78	31,93	20,60	0,00	43,78	
347+113,85		0,50	1,00	1,40	0,80	0,62									6 848,73
	50,25						20,10	55,28	70,35	40,20	31,16	20,10	0,00	35,18	
347+164,10		0,30	1,20	1,40	0,80	0,62									6 813,55
	48,90						19,56	46,46	68,46	41,57	30,32	19,56	0,00	26,90	
347+213,00		0,50	0,70	1,40	0,90	0,62									6 786,66
	52,35						26,17	41,88	73,29	47,11	32,46	26,17	0,00	15,70	
347+265,35		0,50	0,90	1,40	0,90	0,62									6 770,95
	48,35						24,18	43,52	67,69	43,52	29,98	24,18	0,00	19,34	
347+313,70		0,50	0,90	1,40	0,90	0,62									6 751,61
	51,15						25,57	38,36	71,61	46,03	31,71	25,57	0,00	12,79	
347+364,85		0,50	0,60	1,40	0,90	0,62									6 738,83
	47,75						26,26	42,98	66,85	54,91	29,61	26,26	0,00	16,71	
347+412,60		0,60	1,20	1,40	1,40	0,62									6 722,11
347+446,37	33,77	0,93	0,93				25,89	36,02				25,89	0,00	10,13	
															6 711,98
	16,88						17,16	14,63	70,91	78,51	31,40	14,63	2,53	0,00	
347+463,25		1,10	0,80	1,40	1,70	0,62									6 714,52
347+477,00	13,75	0,91	0,91				13,81	11,75				11,75	2,06	0,00	
															6 716,58
	36,65						23,99	38,65	70,56	63,00	31,25	23,99	0,00	14,66	
347+513,65		0,40	1,20	1,40	0,80	0,62									6 701,92
	50,75						17,76	48,21	71,05	43,14	31,47	17,76	0,00	30,45	
347+564,40		0,30	0,70	1,40	0,90	0,62									6 671,47
347+588,78	24,38	0,50	0,50				9,75	14,63				9,75	0,00	4,88	
															6 666,59
	24,38						14,63	9,75	68,25	46,31	30,23	9,75	4,88	0,00	

str. 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
347+613,15		0,70	0,30	1,40	1,00	0,62									6 671,47
347+652,51	39,36	0,54	0,54				24,40	16,53				16,53	7,87	0,00	6 679,34
	9,84						5,12	5,61	68,88	46,74	30,50	5,12	0,00	0,49	
347+662,35		0,50	0,60	1,40	0,90	0,62									6 678,85
347+678,31	15,96	0,60	0,60				8,78	9,58				8,78	0,00	0,80	
														6 678,05	
	32,09						22,46	19,23	67,27	43,25	29,79	19,23	3,22	0,00	
347+710,40		0,80	0,60	1,40	0,90	0,62									6 681,27
347+715,30	4,90	0,75	0,75				3,79	3,29				3,29	0,49	0,00	
														6 681,76	
	48,75						23,04	71,79	75,11	48,28	33,26	23,04	0,00	48,75	
347+764,05		0,20	2,20	1,40	0,90	0,62									6 633,01
	49,75						17,41	72,14	69,65	44,78	30,85	17,41	0,00	54,73	
347+813,80		0,50	0,70	1,40	0,90	0,62									6 578,29
	49,50						19,80	34,65	69,30	44,55	30,69	19,80	0,00	14,85	
347+863,30		0,30	0,70	1,40	0,90	0,62									6 563,44
	50,70						15,21	35,49	70,98	45,63	31,43	15,21	0,00	20,28	
347+914,00		0,30	0,70	1,40	0,90	0,62									6 543,16
347+953,20	39,20	0,22	0,22				10,19	18,03				10,19	0,00	7,84	
														6 535,32	
	9,80						2,06	1,57	71,05	51,45	30,38	1,57	0,49	0,00	
347+963,00		0,20	0,10	1,50	1,20	0,62									6 535,81
347+975,90	12,90	0,25	0,25				2,90	2,26				2,26	0,65	0,00	
														6 536,45	
	38,70						12,58	18,38	74,82	54,18	31,99	12,58	0,00	5,80	
348+014,60		0,40	0,70	1,40	0,90	0,62									6 530,65
348+014,93	0,33	0,77	0,77				0,19	0,24				0,19	0,00	0,05	
														6 530,60	
	15,67						151,81	38,96	20,00	16,00	14,56	38,96	112,85	0,00	
348+030,60		18,60	4,20	1,10	1,10	1,20									6 643,45
348+062,36	31,76	1,15	1,15				313,57	84,92				84,92	228,65	0,00	
														6 872,09	
	1,54						1,12	1,66	43,29	34,97	30,30	1,12	0,00	0,54	
348+063,90		0,30	1,00	1,50	1,00	0,62									6 871,55
348+105,64	41,74	0,65	0,65				19,83	34,43				19,83	0,00	14,61	
														6 856,95	
	5,96						4,02	3,73	69,16	45,31	29,57	3,73	0,30	0,00	
348+111,60		0,70	0,60	1,40	0,90	0,62									6 857,24
	52,00						39,00	26,00	72,80	49,40	32,24	26,00	13,00	0,00	
348+163,60		0,80	0,40	1,40	1,00	0,62									6 870,24
	50,10						40,08	22,55	70,14	47,60	31,06	22,55	17,54	0,00	
348+213,70		0,80	0,50	1,40	0,90	0,62									6 887,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
348+227,46	13,76	0,66	0,66				10,07	8,01				8,01	2,06	0,00	
															6 889,84
	36,69						17,68	32,35	73,15	50,45	31,28	17,68	0,00	14,68	
348+264,15		0,30	1,10	1,50	1,10	0,62									6 875,17
	49,35						19,74	88,83	71,56	71,56	30,60	19,74	0,00	69,09	
348+313,50		0,50	2,50	1,40	1,80	0,62									6 806,08
	48,35						21,76	94,28	67,69	67,69	29,98	21,76	0,00	72,52	
348+361,85		0,40	1,40	1,40	1,00	0,62									6 733,55
	50,20						22,59	57,73	70,28	50,20	31,12	22,59	0,00	35,14	
348+412,05		0,50	0,90	1,40	1,00	0,62									6 698,41
	49,30						24,65	44,37	69,02	49,30	30,57	24,65	0,00	19,72	
348+461,35		0,50	0,90	1,40	1,00	0,62									6 678,69
	50,85						30,51	40,68	71,19	50,85	31,53	30,51	0,00	10,17	
348+512,20		0,70	0,70	1,40	1,00	0,62									6 668,52
	49,15						36,86	27,03	68,81	49,15	30,47	27,03	9,83	0,00	
348+561,35		0,80	0,40	1,40	1,00	0,62									6 678,35
348+575,89	14,54	0,71	0,71				11,01	8,10				8,10	2,91	0,00	
															6 681,26
	36,36						22,07	40,25	73,81	50,90	31,56	22,07	0,00	18,18	
348+612,25		0,50	1,50	1,50	1,00	0,62									6 663,08
	50,90						22,91	76,35	73,81	50,90	31,56	22,91	0,00	53,45	
348+663,15		0,40	1,50	1,40	1,00	0,62									6 609,64
	49,35						22,21	69,09	69,09	66,62	30,60	22,21	0,00	46,88	
348+712,50		0,50	1,30	1,40	1,70	0,62									6 562,75
348+721,48	8,98	1,19	1,19				7,60	11,19				7,60	0,00	3,59	
															6 559,16
	41,52						116,12	39,31	73,23	80,80	31,31	39,31	76,82	0,00	
348+763,00		4,40	0,70	1,50	1,50	0,62									6 635,98
348+805,46	42,46	0,96	0,96				113,76	35,21				35,21	78,56	0,00	
															6 714,54
	6,89						4,68	6,74	74,02	64,15	30,60	4,68	0,00	2,07	
348+812,35		0,40	1,00	1,50	1,10	0,62									6 712,47
	49,10						19,64	58,92	71,20	51,56	30,44	19,64	0,00	39,28	
348+861,45		0,40	1,40	1,40	1,00	0,62									6 673,19
	50,35						15,10	73,01	70,49	50,35	31,22	15,10	0,00	57,90	
348+911,80		0,20	1,50	1,40	1,00	0,62									6 615,29
	50,85						12,71	68,65	73,73	53,39	31,53	12,71	0,00	55,94	
348+962,65		0,30	1,20	1,50	1,10	0,62									6 559,35
	49,05						17,17	53,95	71,12	51,50	30,41	17,17	0,00	36,79	
349+011,70		0,40	1,00	1,40	1,00	0,62									6 522,57
	49,20						36,90	103,32	51,66	63,96	22,88	36,90	0,00	66,42	
349+060,90		1,10	3,20	0,70	1,60	0,31									6 456,15
	49,75						37,31	159,20	39,80	67,16	15,42	37,31	0,00	121,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
349+110,65		0,40	3,20	0,90	1,10	0,31									6 334,26		
	50,35						17,62	191,33	45,31	55,38	15,61	17,62	0,00	173,71			
349+161,00		0,30	4,40	0,90	1,10	0,31									6 160,55		
	54,70						16,41	188,72	49,23	60,17	16,96	16,41	0,00	172,31			
349+215,70		0,30	2,50	0,90	1,10	0,31									5 988,25		
	44,30						19,93	139,54	39,87	53,16	13,73	19,93	0,00	119,61			
349+260,00		0,60	3,80	0,90	1,30	0,31									5 868,64		
	51,75						41,40	175,95	41,40	59,51	16,04	41,40	0,00	134,55			
349+311,75		1,00	3,00	0,70	1,00	0,31									5 734,09		
349+334,87	23,12	2,00	2,00				34,68	57,80				34,68	0,00	23,12			
	25,43																
349+360,30		3,10	0,90	1,40	1,20	0,62									5 738,94		
	53,15	20,10	11,90	1,20	1,50	0,62	616,54	340,16	69,10	71,75	32,95	340,16	276,38	0,00			
349+413,45																	
349+455,98	42,53	3,25	3,25				496,55	322,17				322,17	174,38	0,00			
	4,67																
349+460,65		1,40	2,30	1,40	2,00	0,62									6 187,60		
	50,45						65,58	90,81	70,63	95,85	31,28	65,58	0,00	25,22			
349+511,10		1,20	1,30	1,40	1,80	0,62									6 162,38		
349+515,51	4,41	1,28	1,28				5,47	5,69				5,47	0,00	0,22			
	44,09						74,55	52,51	67,90	87,30	30,07	52,51	22,05	0,00			
349+559,60		2,10	1,10	1,40	1,80	0,62									6 184,20		
	51,70						93,06	49,12	72,38	93,06	32,05	49,12	43,95	0,00			
349+611,30		1,50	0,80	1,40	1,80	0,62									6 228,15		
	49,65						74,48	39,72	69,51	89,37	30,78	39,72	34,76	0,00			
349+660,95		1,50	0,80	1,40	1,80	0,62									6 262,90		
	49,45						103,85	42,03	69,23	91,48	30,66	42,03	61,81	0,00			
349+710,40		2,70	0,90	1,40	1,90	0,62									6 324,71		
	50,05						200,20	30,03	70,07	100,10	31,03	30,03	170,17	0,00			
349+760,45		5,30	0,30	1,40	2,10	0,62									6 494,88		
349+808,19	47,74	1,24	1,24				156,18	36,84				36,84	119,34	0,00			
	2,86						3,21	3,64	70,84	103,73	31,37	3,21	0,00	0,43			
349+811,05		1,00	1,30	1,40	2,00	0,62									6 613,79		
	48,55						55,83	72,82	70,40	99,53	30,10	55,83	0,00	16,99			
349+859,60		1,30	1,70	1,50	2,10	0,62									6 596,80		
349+869,74	10,14	1,62	1,62				14,80	16,83				14,80	0,00	2,03			
	40,56						91,67	59,22	73,52	109,01	31,43	59,22	32,45	0,00			
349+910,30		2,90	1,30	1,40	2,20	0,62									6 627,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	51,90						153,11	57,09	72,66	106,40	32,18	57,09	96,02	0,00	
349+962,20		3,00	0,90	1,40	1,90	0,62									6 723,24
	50,10						150,30	35,07	70,14	95,19	31,06	35,07	115,23	0,00	
350+012,30		3,00	0,50	1,40	1,90	0,62									6 838,47
	47,90						172,44	35,93	67,06	88,62	29,70	35,93	136,52	0,00	
350+060,20		4,20	1,00	1,40	1,80	0,62									6 974,98
	50,45						151,35	47,93	73,15	85,77	31,28	47,93	103,42	0,00	
350+110,65		1,80	0,90	1,50	1,60	0,62									7 078,40
	49,30						101,06	34,51	69,02	81,34	30,57	34,51	66,55	0,00	
350+159,95		2,30	0,50	1,30	1,70	0,62									7 144,96
	49,90						114,77	27,44	59,88	84,83	30,94	27,44	87,32	0,00	
350+209,85		2,30	0,60	1,10	1,70	0,62									7 232,28
	21,30						209,81	110,76	25,56	42,60	13,21	110,76	99,05	0,00	
350+231,15		17,40	9,80	1,30	2,30	0,62									7 331,33
	30,15						292,45	155,27	36,18	48,24	18,69	155,27	137,18	0,00	
350+261,30		2,00	0,50	1,10	0,90	0,62									7 468,51
	50,95						68,78	30,57	63,69	45,86	31,59	30,57	38,21	0,00	
350+312,25		0,70	0,70	1,40	0,90	0,62									7 506,72
	47,50						30,88	28,50	66,50	42,75	29,45	28,50	2,38	0,00	
350+359,75		0,60	0,50	1,40	0,90	0,62									7 509,10
350+365,33	5,58						3,25	2,97				2,97	0,28	0,00	
		0,57	0,57												7 509,38
	44,62						19,34	37,19	70,28	45,18	31,12	19,34	0,00	17,85	
350+409,95		0,30	1,10	1,40	0,90	0,62									7 491,53
	53,00						18,55	68,90	74,20	47,70	32,86	18,55	0,00	50,35	
350+462,95		0,40	1,50	1,40	0,90	0,62									7 441,18
	49,40						19,76	69,16	69,16	46,93	30,63	19,76	0,00	49,40	
350+512,35		0,40	1,30	1,40	1,00	0,62									7 391,78
	50,70						20,28	68,45	70,98	50,70	31,43	20,28	0,00	48,17	
350+563,05		0,40	1,40	1,40	1,00	0,62									7 343,61
	49,50						17,33	71,78	71,78	49,50	30,69	17,33	0,00	54,45	
350+612,55		0,30	1,50	1,50	1,00	0,62									7 289,16
350+639,85	27,30						18,61	34,99				18,61	0,00	16,38	
		1,06	1,06												7 272,78
	22,75						31,44	20,06	72,57	60,06	31,03	20,06	11,38	0,00	
350+662,60		1,70	0,70	1,40	1,40	0,62									7 284,16
	50,05						57,56	27,53	70,07	57,56	31,03	27,53	30,03	0,00	
350+712,65		0,60	0,40	1,40	0,90	0,62									7 314,19
	47,75						74,01	9,55	66,85	40,59	29,61	9,55	64,46	0,00	
350+760,40		2,50	0,00	1,40	0,80	0,62									7 378,65
	51,70						80,13	10,34	72,38	46,53	32,05	10,34	69,79	0,00	
350+812,10		0,60	0,40	1,40	1,00	0,62									7 448,45
	52,95						55,60	15,89	74,13	66,19	32,83	15,89	39,71	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
350+865,05		1,50	0,20	1,40	1,50	0,62									7 488,16
	47,10						51,81	14,13	65,94	68,30	29,20	14,13	37,68	0,00	
350+912,15		0,70	0,40	1,40	1,40	0,62									7 525,84
	51,00						30,60	17,85	71,40	63,75	31,62	17,85	12,75	0,00	
350+963,15		0,50	0,30	1,40	1,10	0,62									7 538,59
350+977,86	14,71						6,73	5,26				5,26	1,47	0,00	
		0,41	0,41												7 540,06
	36,79						11,30	20,49	74,68	51,50	31,93	11,30	0,00	9,20	
351+014,65		0,20	0,70	1,50	0,90	0,62									7 530,86
351+055,65	41,00						11,62	21,87				11,62	0,00	10,25	
		0,37	0,37			0,62									7 520,61
	8,20						3,14	2,73	73,80	44,28	30,50	2,73	0,41	0,00	
351+063,85		0,40	0,30	1,50	0,90	0,62									7 521,02
	49,35						22,21	17,27	71,56	44,42	30,60	17,27	4,94	0,00	
351+113,20		0,50	0,40	1,40	0,90	0,62									7 525,96
	49,85						69,79	22,43	67,30	74,77	30,91	22,43	47,36	0,00	
351+163,05		2,30	0,50	1,30	2,10	0,62									7 573,32
	32,70						295,94	209,28	40,88	53,96	20,27	209,28	86,66	0,00	
351+195,75		15,80	12,30	1,20	1,20	0,62									7 659,97
	18,20						159,25	114,66	21,84	23,66	11,28	114,66	44,59	0,00	
351+213,95		1,70	0,30	1,20	1,40	0,62									7 704,56
351+252,64	38,69						46,22	19,13				19,13	27,09	0,00	
		0,69	0,69												7 731,65
	11,06						6,02	8,23	64,68	57,21	30,85	6,02	0,00	2,21	
351+263,70		0,40	0,80	1,40	0,90	0,62									7 729,44
351+296,67	32,97						15,38	21,98				15,38	0,00	6,59	
		0,53	0,53			0,62									7 722,84
	16,48						9,34	7,69	69,23	44,51	30,66	7,69	1,65	0,00	
351+313,15		0,60	0,40	1,40	0,90	0,62									7 724,49
351+332,93	19,78						11,08	9,10				9,10	1,98	0,00	
		0,52	0,52												7 726,47
	29,67						13,65	18,10	69,23	42,03	30,66	13,65	0,00	4,45	
351+362,60		0,40	0,70	1,40	0,80	0,62									7 722,02
	50,85						20,34	35,60	71,19	40,68	31,53	20,34	0,00	15,26	
351+413,45		0,40	0,70	1,40	0,80	0,62									7 706,76
	50,95						28,02	45,86	71,33	48,40	31,59	28,02	0,00	17,83	
351+464,40		0,70	1,10	1,40	1,10	0,62									7 688,93
351+474,01	9,61						7,73	9,66				7,73	0,00	1,92	
		0,91	0,91												7 687,01
	40,84						55,33	20,61	70,63	52,97	31,28	20,61	34,71	0,00	
351+514,85		1,80	0,10	1,40	1,00	0,62									7 721,72
351+557,08	42,23						49,57	13,67				13,67	35,90	0,00	
		0,55	0,55												7 757,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	4,97						2,35	2,85	66,08	44,84	29,26	2,35	0,00	0,50	
351+562,05		0,40	0,60	1,40	0,90	0,62									7 757,12
	51,15						20,46	28,13	74,17	46,04	31,71	20,46	0,00	7,67	
351+613,20		0,40	0,50	1,50	0,90	0,62									7 749,45
	51,35						30,81	41,08	56,48	48,78	23,88	30,81	0,00	10,27	
351+664,55		0,80	1,10	0,70	1,00	0,31									7 739,18
	47,55						33,28	90,34	38,04	52,30	14,74	33,28	0,00	57,06	
351+712,10		0,60	2,70	0,90	1,20	0,31									7 682,12
351+746,21	34,11						38,92	74,73				38,92	0,00	35,81	7 646,31
		1,68	1,68												
	19,49						38,80	27,11	48,24	64,32	16,62	27,11	11,69	0,00	
351+765,70		2,30	1,10	0,90	1,20	0,31									7 658,00
351+781,40	15,70						32,03	22,61				22,61	9,42	0,00	7 667,42
		1,78	1,78												
	32,70						40,57	81,45	43,56	55,66	15,00	40,57	0,00	40,88	
351+814,10		0,70	3,20	0,90	1,10	0,31									7 626,54
	50,70						22,82	136,89	40,56	58,31	15,72	22,82	0,00	114,08	
351+864,80		0,20	2,20	0,70	1,20	0,31									7 512,47
351+894,68	29,88						17,18	47,05				17,18	0,00	29,88	
		0,95	0,95												7 482,59
	17,92						21,06	10,31	47,80	52,58	22,23	10,31	10,75	0,00	
351+912,60		1,40	0,20	1,30	1,00	0,62									7 493,35
	7,40						89,17	26,27	9,99	8,14	4,59	26,27	62,90	0,00	
351+920,00		22,70	6,90	1,40	1,20	0,62									7 556,25
	43,65						506,34	161,51	61,11	45,83	27,06	161,51	344,84	0,00	
351+963,65		0,50	0,50	1,40	0,90	0,62									7 901,08
	51,90						33,73	20,76	72,66	54,49	32,18	20,76	12,97	0,00	
352+015,55		0,80	0,30	1,40	1,20	0,62									7 914,06
352+040,03	24,48						17,74	11,63				11,63	6,12	0,00	
		0,65	0,65												7 920,17
	24,47						14,07	20,19	68,53	61,19	30,35	14,07	0,00	6,12	
352+064,50		0,50	1,00	1,40	1,30	0,62									7 914,06
352+099,75	35,25						21,40	30,21				21,40	0,00	8,81	
		0,71	0,71												7 905,24
	14,10						10,68	9,27	66,62	51,82	30,60	9,27	1,41	0,00	
352+113,85		0,80	0,60	1,30	0,80	0,62									7 906,65
352+125,27	11,42						8,50	7,36				7,36	1,14	0,00	
		0,69	0,69												7 907,80
	39,98						19,77	33,76	69,39	38,55	31,87	19,77	0,00	13,99	
352+165,25		0,30	1,00	1,40	0,70	0,62									7 893,80
	48,80						21,96	41,48	65,88	39,04	30,26	21,96	0,00	19,52	
352+214,05		0,60	0,70	1,30	0,90	0,62									7 874,28
	50,15						22,57	40,12	70,21	45,14	31,09	22,57	0,00	17,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
352+264,20		0,30	0,90	1,50	0,90	0,62									7 856,73
	49,20						22,14	49,20	71,34	54,12	30,50	22,14	0,00	27,06	
352+313,40		0,60	1,10	1,40	1,30	0,62									7 829,67
	50,65						27,86	55,71	70,91	65,84	31,40	27,86	0,00	27,86	
352+364,05		0,50	1,10	1,40	1,30	0,62									7 801,81
	49,90						29,94	49,90	67,37	62,38	30,94	29,94	0,00	19,96	
352+413,95		0,70	0,90	1,30	1,20	0,62									7 781,85
352+414,80	0,85						1,03	1,12				1,03	0,00	0,08	
		1,73	1,73												7 781,77
	15,30						168,54	141,00	20,19	18,57	10,01	141,00	27,54	0,00	
352+430,10		20,30	16,70	1,20	1,10	0,62									7 809,31
	7,85						92,24	68,69	9,81	12,17	4,87	68,69	23,55	0,00	
352+437,95		3,20	0,80	1,30	2,00	0,62									7 832,86
352+456,87	18,92						40,51	17,80				17,80	22,70	0,00	
		1,08	1,08												7 855,56
	7,88						5,05	9,00	36,18	45,56	16,62	5,05	0,00	3,94	
352+464,75		0,20	1,20	1,40	1,40	0,62									7 851,62
	48,50						12,13	50,93	67,90	63,05	30,07	12,13	0,00	38,80	
352+513,25		0,30	0,90	1,40	1,20	0,62									7 812,82
	50,95						17,83	43,31	71,33	58,59	31,59	17,83	0,00	25,48	
352+564,20		0,40	0,80	1,40	1,10	0,62									7 787,34
	50,10						25,05	40,08	70,14	62,62	31,06	25,05	0,00	15,03	
352+614,30		0,60	0,80	1,40	1,40	0,62									7 772,31
	50,70						27,89	38,03	70,98	60,84	31,43	27,89	0,00	10,14	
352+665,00		0,50	0,70	1,40	1,00	0,62									7 762,17
	48,40						24,20	31,46	67,76	53,24	30,01	24,20	0,00	7,26	
352+713,40		0,50	0,60	1,40	1,20	0,62									7 754,91
352+717,56	4,16						2,24	2,44				2,24	0,00	0,21	
		0,58	0,58												7 754,71
	45,74						45,17	20,01	69,86	64,87	30,94	20,01	25,16	0,00	
352+763,30		1,40	0,30	1,40	1,40	0,62									7 779,86
352+800,41	37,11						39,70	19,30				19,30	20,41	0,00	
		0,74	0,74												7 800,27
	13,49						8,37	11,06	70,84	58,19	31,37	8,37	0,00	2,70	
352+813,90		0,50	0,90	1,40	0,90	0,62									7 797,57
352+842,01	28,11						15,66	21,29				15,66	0,00	5,62	
		0,61	0,61												7 791,95
	21,09						13,86	10,69	68,88	54,12	30,50	10,69	3,16	0,00	
352+863,10		0,70	0,40	1,40	1,30	0,62									7 795,11
352+887,98	24,88						16,17	12,44				12,44	3,73	0,00	
		0,60	0,60												7 798,84
	24,88						13,68	17,41	72,14	62,19	30,85	13,68	0,00	3,73	
352+912,85		0,50	0,80	1,50	1,20	0,62									7 795,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	12,86						7,40	9,33				7,40	0,00	1,93	
352+925,71		0,65	0,65												7 793,18
	38,59						33,76	16,40	74,60	59,17	31,90	16,40	17,36	0,00	
352+964,30		1,10	0,20	1,40	1,10	0,62									7 810,55
	32,88						30,89	16,09				16,09	14,80	0,00	
352+997,18		0,78	0,78												7 825,35
	18,27						12,59	17,16	71,61	53,71	31,71	12,59	0,00	4,57	
353+015,45		0,60	1,10	1,40	1,00	0,62									7 820,78
	46,80						25,74	70,20	65,52	49,14	29,02	25,74	0,00	44,46	
353+062,25		0,50	1,90	1,40	1,10	0,62									7 776,32
	24,62						20,04	37,27				20,04	0,00	17,23	
353+086,87		1,13	1,13												7 759,08
	26,38						38,61	18,83	71,40	61,20	31,62	18,83	19,78	0,00	
353+113,25		1,80	0,30	1,40	1,30	0,62									7 778,87
	37,32						51,18	23,19				23,19	27,99	0,00	
353+150,57		0,94	0,94												7 806,86
	14,93						11,52	15,99	73,15	60,09	32,40	11,52	0,00	4,48	
353+165,50		0,60	1,20	1,40	1,00	0,62									7 802,38
	49,70						29,82	47,22	69,58	57,16	30,81	29,82	0,00	17,40	
353+215,20		0,60	0,70	1,40	1,30	0,62									7 784,99
	49,30						27,11	51,76	71,48	61,62	30,57	27,11	0,00	24,65	
353+264,50		0,50	1,40	1,50	1,20	0,62									7 760,34
	4,33						6,85	8,80				6,85	0,00	1,95	
353+268,83		2,66	2,66												7 758,39
	32,72						354,39	243,14	50,02	42,61	22,97	243,14	111,25	0,00	
353+301,55		19,00	12,20	1,20	1,10	0,62									7 869,63
	14,55						145,50	93,12	18,19	15,28	9,02	93,12	52,38	0,00	
353+316,10		1,00	0,60	1,30	1,00	0,62									7 922,01
	50,70						60,84	32,96	68,45	58,31	31,43	32,96	27,89	0,00	
353+366,80		1,40	0,70	1,40	1,30	0,62									7 949,90
	48,90						73,35	56,24	70,91	66,02	34,72	56,24	17,12	0,00	
353+415,70		1,60	1,60	1,50	1,40	0,80									7 967,01
	16,03						12,82	12,82	12,02	11,22	6,41	12,82	0,00	0,00	
353+431,73		1,60	1,60	1,50	1,40	0,80									7 967,01
	0,01						0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	
353+431,74		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									7 967,01
	21,52						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
353+453,26		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									7 967,01
	0,01						0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
353+453,27		1,30	0,50	1,20	1,00	0,62									7 967,02
	12,28						15,96	6,14	14,74	12,28	7,61	6,14	9,82	0,00	
353+465,55		1,30	0,50	1,20	1,00	0,62									7 976,84
	50,75						76,13	40,60	68,51	55,83	31,47	40,60	35,53	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
353+516,30		1,70	1,10	1,50	1,20	0,62									8 012,37
	48,25						50,66	36,19	72,38	62,73	29,92	36,19	14,48	0,00	
353+564,55		0,40	0,40	1,50	1,40	0,62									8 026,84
	51,00						20,40	28,05	73,95	58,65	31,62	20,40	0,00	7,65	
353+615,55		0,40	0,70	1,40	0,90	0,62									8 019,19
	49,10						22,10	31,92	68,74	46,65	30,44	22,10	0,00	9,82	
353+664,65		0,50	0,60	1,40	1,00	0,62									8 009,37
	50,90						17,81	53,44	73,80	50,90	31,56	17,81	0,00	35,63	
353+715,55		0,20	1,50	1,50	1,00	0,62									7 973,74
353+754,75	39,20						20,58	46,06				20,58	0,00	25,48	
		0,85	0,85												7 948,26
	9,05						8,37	7,01	69,96	53,08	29,92	7,01	1,36	0,00	
353+763,80		1,00	0,70	1,40	1,20	0,62									7 949,62
353+782,94	19,14						18,07	15,20				15,20	2,87	0,00	
		0,89	0,89												7 952,49
	31,91						25,33	33,30	71,47	63,81	31,65	25,33	0,00	7,98	
353+814,85		0,70	1,20	1,40	1,30	0,62									7 944,51
	48,90						34,23	61,13	68,46	61,13	30,32	34,23	0,00	26,90	
353+863,75		0,70	1,30	1,40	1,20	0,62									7 917,62
	51,80						36,26	59,57	72,52	62,16	32,12	36,26	0,00	23,31	
353+915,55		0,70	1,00	1,40	1,20	0,62									7 894,31
	50,40						30,24	52,92	70,56	60,48	31,25	30,24	0,00	22,68	
353+965,95		0,50	1,10	1,40	1,20	0,62									7 871,63
	48,95						22,03	51,40	68,53	53,85	30,35	22,03	0,00	29,37	
354+014,90		0,40	1,00	1,40	1,00	0,62									7 842,26
	49,85						14,95	74,77	69,79	54,83	30,91	14,95	0,00	59,82	
354+064,75		0,20	2,00	1,40	1,20	0,62									7 782,44
	49,60						17,36	91,76	69,44	59,52	30,75	17,36	0,00	74,40	
354+114,35		0,50	1,70	1,40	1,20	0,62									7 708,04
	51,15						25,58	74,17	71,61	58,82	31,71	25,58	0,00	48,59	
354+165,50		0,50	1,20	1,40	1,10	0,62									7 659,44
	48,95						22,03	56,29	68,53	48,95	30,35	22,03	0,00	34,27	
354+214,45		0,40	1,10	1,40	0,90	0,62									7 625,18
	50,65						17,73	60,78	70,91	45,58	31,40	17,73	0,00	43,05	
354+265,10		0,30	1,30	1,40	0,90	0,62									7 582,13
354+299,92	34,82						19,15	36,56				19,15	0,00	17,41	
		0,80	0,80												7 564,72
	13,93						12,54	9,75	68,25	53,63	30,23	9,75	2,79	0,00	
354+313,85		1,00	0,60	1,40	1,30	0,62									7 567,50
354+317,89	4,04						3,95	3,14				3,14	0,81	0,00	
		0,95	0,95												7 568,31
	45,51						30,74	133,13	56,98	59,46	23,04	30,74	0,00	102,39	
354+363,40		0,40	4,90	0,90	1,10	0,31									7 465,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	49,85						19,94	229,31	44,86	54,83	15,45	19,94	0,00	209,37	
354+413,25		0,40	4,30	0,90	1,10	0,31									7 256,55
	51,45						23,15	288,12	46,31	69,46	15,95	23,15	0,00	264,97	
354+464,70		0,50	6,90	0,90	1,60	0,31									6 991,59
354+505,08	40,38						39,82	169,05				39,82	0,00	129,23	
		1,47	1,47												6 862,36
	9,47						15,01	7,91	57,33	74,77	23,18	7,91	7,10	0,00	
354+514,55		1,70	0,20	1,40	1,40	0,62									6 869,45
	50,35						75,53	10,07	70,49	65,46	31,22	10,07	65,46	0,00	
354+564,90		1,30	0,20	1,40	1,20	0,62									6 934,91
	50,00						60,00	30,00	70,00	62,50	31,00	30,00	30,00	0,00	
354+614,90		1,10	1,00	1,40	1,30	0,62									6 964,91
354+627,44	12,54						13,48	12,85				12,85	0,63	0,00	6 965,54
		1,05	1,05												
	37,61						36,67	42,31	70,21	65,19	31,09	36,67	0,00	5,64	
354+665,05		0,90	1,20	1,40	1,30	0,62									6 959,89
354+686,07	21,02						18,92	22,07				18,92	0,00	3,15	
		0,90	0,90												6 956,74
	28,03						25,23	19,62	68,67	58,86	30,41	19,62	5,61	0,00	
354+714,10		0,90	0,50	1,40	1,10	0,62									6 962,35
354+747,60	33,50						24,57	17,87				17,87	6,70	0,00	6 969,05
		0,57	0,57												
	16,75						8,10	9,77	70,35	50,25	31,16	8,10	0,00	1,68	
354+764,35		0,40	0,60	1,40	0,90	0,62									6 967,37
354+796,78	32,43						15,14	18,38				15,14	0,00	3,24	
		0,53	0,53												6 964,13
	16,22						9,19	8,38	68,11	46,22	30,16	8,38	0,81	0,00	
354+813,00		0,60	0,50	1,40	1,00	0,62									6 964,94
354+823,03	10,03						5,72	5,22				5,22	0,50	0,00	
		0,54	0,54												6 965,44
	40,12						16,85	24,87	70,21	47,64	31,09	16,85	0,00	8,02	
354+863,15		0,30	0,70	1,40	0,90	0,62									6 957,42
354+902,99	39,84						15,14	23,11				15,14	0,00	7,97	
		0,46	0,46												6 949,45
	9,96						4,78	4,28	69,72	44,82	30,88	4,28	0,50	0,00	
354+912,95		0,50	0,40	1,40	0,90	0,62									6 949,95
354+929,75	16,80						7,84	7,00				7,00	0,84	0,00	
		0,43	0,43												6 950,79
	33,60						12,32	15,68	70,56	45,36	31,25	12,32	0,00	3,36	
354+963,35		0,30	0,50	1,40	0,90	0,62									6 947,43
354+983,27	19,92						7,17	9,16				7,17	0,00	1,99	
		0,42	0,42												6 945,43
	29,88						15,24	10,76	69,72	42,33	30,88	10,76	4,48	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
355+778,08	16,68	0,47	0,47				8,06	7,23				7,23	0,83	0,00	
															6 991,42
	33,37						14,46	17,80	70,07	45,04	31,03	14,46	0,00	3,34	
355+811,45		0,40	0,60	1,40	0,90	0,62									6 988,08
	49,55						22,30	44,59	69,37	44,59	30,72	22,30	0,00	22,30	
355+861,00		0,50	1,20	1,40	0,90	0,62									6 965,78
	49,75						19,90	87,06	72,14	47,26	30,85	19,90	0,00	67,16	
355+910,75		0,30	2,30	1,50	1,00	0,62									6 898,62
	50,05						22,52	80,08	72,57	45,04	31,03	22,52	0,00	57,56	
355+960,80		0,60	0,90	1,40	0,80	0,62									6 841,06
	50,80						30,48	43,18	71,12	40,64	31,50	30,48	0,00	12,70	
356+011,60		0,60	0,80	1,40	0,80	0,62									6 828,36
	48,50						24,25	43,65	67,90	41,23	30,07	24,25	0,00	19,40	
356+060,10		0,40	1,00	1,40	0,90	0,62									6 808,96
	51,30						17,96	82,08	71,82	46,17	31,81	17,96	0,00	64,13	
356+111,40		0,30	2,20	1,40	0,90	0,62									6 744,84
	47,95						14,38	119,87	67,13	47,95	29,73	14,38	0,00	105,49	
356+159,35		0,30	2,80	1,40	1,10	0,62									6 639,35
356+161,10	1,75	3,23	3,23				3,08	5,27				3,08	0,00	2,18	
															6 637,17
	15,30						245,85	78,28	22,17	24,72	10,57	78,28	167,57	0,00	
356+176,40		28,90	7,00	1,20	1,80	0,62									6 804,73
356+208,13	31,73	2,32	2,32				495,27	147,85				147,85	347,41	0,00	
															7 152,15
	2,17						3,06	4,69	44,07	50,85	21,02	3,06	0,00	1,63	
356+210,30		0,50	2,00	1,40	1,20	0,62									7 150,52
	52,25						26,13	78,37	73,15	60,09	32,40	26,13	0,00	52,25	
356+262,55		0,50	1,00	1,40	1,10	0,62									7 098,27
	50,65						27,86	45,59	70,91	50,65	31,40	27,86	0,00	17,73	
356+313,20		0,60	0,80	1,40	0,90	0,62									7 080,54
	50,35						22,66	83,08	70,49	47,83	31,22	22,66	0,00	60,42	
356+363,55		0,30	2,50	1,40	1,00	0,62									7 020,12
	50,65						15,20	103,83	70,91	50,65	31,40	15,20	0,00	88,64	
356+414,20		0,30	1,60	1,40	1,00	0,62									6 931,48
	50,85						20,34	66,10	71,19	50,85	31,53	20,34	0,00	45,76	
356+465,05		0,50	1,00	1,40	1,00	0,62									6 885,72
	51,95						28,57	44,16	72,73	62,34	32,21	28,57	0,00	15,59	
356+517,00		0,60	0,70	1,40	1,40	0,62									6 870,13
356+525,18	8,18	0,63	0,63				5,05	5,46				5,05	0,00	0,41	
															6 869,72
	40,92						29,32	19,09	68,74	61,37	30,44	19,09	10,23	0,00	
356+566,10		0,80	0,30	1,40	1,10	0,62									6 879,95
	49,10						46,65	12,28	71,20	54,01	30,44	12,28	34,37	0,00	

str. 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
356+615,20		1,10	0,20	1,50	1,10	0,62									6 914,32
	51,35						61,62	15,40	74,46	61,62	31,84	15,40	46,21	0,00	
356+666,55		1,30	0,40	1,40	1,30	0,62									6 960,54
	49,50						79,20	19,80	69,30	64,35	30,69	19,80	59,40	0,00	
356+716,05		1,90	0,40	1,40	1,30	0,62									7 019,94
	50,85						91,53	27,97	71,19	71,19	31,53	27,97	63,56	0,00	
356+766,90		1,70	0,70	1,40	1,50	0,62									7 083,50
	15,70				1,00	0,62	168,77	134,23	20,41	19,62	9,73	134,23	34,54	0,00	
356+782,60		19,80	16,40	1,20											7 118,04
	8,25						90,75	75,90	10,73	11,14	5,12	75,90	14,85	0,00	
356+790,85		2,20	2,00	1,40	1,70	0,62									7 132,89
	24,05						39,68	34,87	34,87	36,08	14,91	34,87	4,81	0,00	
356+814,90		1,10	0,90	1,50	1,30	0,62									7 137,70
356+840,33	25,42						24,15	21,61				21,61	2,54	0,00	
		0,80	0,80												7 140,24
	25,42						16,53	19,07	73,73	58,48	31,53	16,53	0,00	2,54	
356+865,75		0,50	0,70	1,40	1,00	0,62									7 137,70
356+882,40	16,65						8,88	10,55				8,88	0,00	1,67	
		0,57	0,57												7 136,04
	33,30						21,09	14,43	69,93	47,45	30,97	14,43	6,66	0,00	
356+915,70		0,70	0,30	1,40	0,90	0,62									7 142,70
356+954,46	38,76						24,03	16,28				16,28	7,75	0,00	
		0,54	0,54												7 150,45
	9,69						5,04	5,52	67,83	43,61	30,04	5,04	0,00	0,48	
356+964,15		0,50	0,60	1,40	0,90	0,62									7 149,96
	50,65						27,86	40,52	70,91	48,12	31,40	27,86	0,00	12,66	
357+014,80		0,60	1,00	1,40	1,00	0,62									7 137,30
	49,70						27,34	54,67	69,58	52,19	30,81	27,34	0,00	27,34	
357+064,50		0,50	1,20	1,40	1,10	0,62									7 109,97
	51,75						23,29	69,86	72,45	54,34	32,09	23,29	0,00	46,58	
357+116,25		0,40	1,50	1,40	1,00	0,62									7 063,39
	48,05						19,22	62,46	67,27	48,05	29,79	19,22	0,00	43,24	
357+164,30		0,40	1,10	1,40	1,00	0,62									7 020,15
	50,90						28,00	50,90	71,26	50,90	31,56	28,00	0,00	22,91	
357+215,20		0,70	0,90	1,40	1,00	0,62									6 997,24
	51,70						28,44	36,19	74,97	49,12	32,05	28,44	0,00	7,76	
357+266,90		0,40	0,50	1,50	0,90	0,62									6 989,49
357+270,66	3,76						1,65	1,84				1,65	0,00	0,19	
		0,48	0,48												6 989,30
	45,14						42,36	15,28	70,90	46,45	30,32	15,28	27,08	0,00	
357+315,80		1,40	0,20	1,40	1,00	0,62									7 016,38
357+341,76	25,96						30,92	15,35				15,35	15,57	0,00	
		0,98	0,98												7 031,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	23,79						18,83	31,91	69,65	54,73	30,85	18,83	0,00	13,09	
357+365,55		0,60	1,70	1,40	1,20	0,62									7 018,87
	49,70						24,85	79,52	69,58	52,19	30,81	24,85	0,00	54,67	
357+415,25		0,40	1,50	1,40	0,90	0,62									6 964,20
357+416,47	1,22						1,25	1,92				1,25	0,00	0,67	
		1,64	1,64												6 963,52
	14,03						122,28	33,92	19,83	14,49	9,46	33,92	88,36	0,00	
357+430,50		15,80	3,20	1,20	1,00	0,62									7 051,89
357+460,92	30,42						268,46	76,81				76,81	191,65	0,00	
		1,85	1,85												7 243,53
	3,38						3,63	6,00	43,94	32,11	20,96	3,63	0,00	2,37	
357+464,30		0,30	1,70	1,40	0,90	0,62									7 241,17
	52,05						23,42	59,86	72,87	46,84	32,27	23,42	0,00	36,43	
357+516,35		0,60	0,60	1,40	0,90	0,62									7 204,73
	49,45						51,92	17,31	64,29	44,51	30,66	17,31	34,62	0,00	
357+565,80		1,50	0,10	1,20	0,90	0,62									7 239,35
	6,25						9,69	1,25	7,50	6,25	3,88	1,25	8,44	0,00	
357+572,05		1,60	0,30	1,20	1,10	0,62									7 247,78
						Razem:	37 942,06	30 694,28	35 753,07	28 273,21	15 861,59	20 268,43	17 673,63	10 425,85	

eбраiczna

m3

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0.00

0,00

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 1

Pikieta	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
331+047,00		5,10	3,00				
	5,25			5,05	3,00	26,51	15,75
331+052,25		5,00	3,00				
	50,25			5,40	3,45	271,35	173,36
331 + 102,50		5,80	3,90				
	51,90			6,60	4,75	342,54	246,53
331 + 154,40		7,40	5,60				
	48,50			4,10	5,85	198,85	283,73
331+202,90		0,80	6,10				
	51,25			0,80	6,20	41,00	317,75
331+254,15		0,80	6,30				
	48,70			0,80	6,45	38,96	314,11
331+302,85		0,80	6,60				
	51,10			0,75	6,50	38,33	332,15
331+353,95		0,70	6,40				
	49,50			2,20	6,65	108,90	329,18
331+403,45		3,70	6,90				
	49,10			2,30	6,85	112,93	336,33
331+452,55		0,90	6,80				
	50,90			2,65	6,95	134,89	353,76
331+503,45		4,40	7,10				
	50,55			3,00	6,70	151,65	338,68
331+554,00		1,60	6,30				
	49,75			1,50	6,30	74,63	313,43
331+603,75		1,40	6,30				
	50,65			4,00	5,80	202,60	293,77
331+654,40		6,60	5,30				
	48,75			6,40	5,60	312,00	273,00
331+703,15		6,20	5,90				
	49,45			5,40	6,00	267,03	296,70
331+752,60		4,60	6,10				
	51,40			5,45	5,75	280,13	295,55
331+804,00		6,30	5,40				
	48,70			5,55	5,55	270,29	270,29
331+852,70		4,80	5,70				
	50,45			3,50	5,80	176,58	292,61
331+903,15		2,20	5,90				
	48,95			2,20	5,80	107,69	283,91
331+952,10		2,20	5,70				
	51,40			2,70	5,20	138,78	267,28
332+003,50		3,20	4,70				
	49,60			3,80	5,00	188,48	248,00
332+053,10		4,40	5,30				
	49,95			4,20	5,30	209,79	264,74
332+103,05		4,00	5,30				
	49,10			5,15	5,45	252,87	267,60
332+152,15		6,30	5,60				
	50,85			5,15	5,90	261,88	300,01
332+203,00		4,00	6,20				
	52,45			3,80	6,35	199,31	333,06
332+255,45		3,60	6,50				
	48,05			2,75	6,15	132,14	295,51
332+303,50		1,90	5,80				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 2

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	51,30			2,65	5,30	135,94	271,89
332+354,80		3,40	4,80				
	49,30			2,50	5,35	123,25	263,75
332+404,10		1,60	5,90				
	47,95			4,15	6,65	198,99	318,87
332+452,05		6,70	7,40				
	51,45			6,90	6,85	355,01	352,43
332+503,50		7,10	6,30				
	50,15			6,30	6,00	315,95	300,90
332+553,65		5,50	5,70				
	49,00			4,00	6,15	196,00	301,35
332+602,65		2,50	6,60				
	50,10			3,20	6,30	160,32	315,63
332+652,75		3,90	6,00				
	48,85			3,15	5,85	153,88	285,77
332+701,60		2,40	5,70				
	53,20			2,20	5,75	117,04	305,90
332+754,80		2,00	5,80				
	47,80			1,85	6,00	88,43	286,80
332+802,60		1,70	6,20				
	48,15			2,90	5,95	139,64	286,49
332+850,75		4,10	5,70				
	53,80			2,35	6,10	126,43	328,18
332+904,55		0,60	6,50				
	48,45			1,55	5,90	75,10	285,86
332+953,00		2,50	5,30				
	50,85			2,35	5,55	119,50	282,22
333+003,85		2,20	5,80				
	49,70			2,40	5,35	119,28	265,90
333+053,55		2,60	4,90				
	49,40			3,20	5,10	158,08	251,94
333+102,95		3,80	5,30				
	49,95			2,75	6,15	137,36	307,19
333+152,90		1,70	7,00				
	100,85			3,15	6,55	317,68	660,57
333+253,75		4,60	6,10				
	48,70			4,00	6,00	194,80	292,20
333+302,45		3,40	5,90				
	48,35			3,45	5,20	166,81	251,42
333+350,80		3,50	4,50				
	53,50			2,70	5,20	144,45	278,20
333+404,30		1,90	5,90				
	48,20			2,25	6,00	108,45	289,20
333+452,50		2,60	6,10				
	52,10			1,95	5,75	101,59	299,57
333+504,60		1,30	5,40				
	49,00			2,30	5,35	112,70	262,15
333+553,60		3,30	5,30				
	50,35			4,90	5,75	246,72	289,51
333+603,95		6,50	6,20				
	48,45			7,25	6,05	351,26	293,12
333+652,40		8,00	5,90				
	49,75			5,20	6,00	258,70	298,50
333+702,15		2,40	6,10				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 3

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	51,40			1,80	6,50	92,52	334,10
333+753,55		1,20	6,90				
	49,25			0,60	6,95	29,55	342,29
333+802,80		0,00	7,00				
	50,10			1,40	6,25	70,14	313,13
333+852,90		2,80	5,50				
	48,30			1,40	5,75	67,62	277,72
333+901,20		0,00	6,00				
	50,75			1,15	6,00	58,36	304,50
333+951,95		2,30	6,00				
	50,50			4,70	6,00	237,35	303,00
334+002,45		7,10	6,00				
	50,25			5,45	6,05	273,86	304,01
334+052,70		3,80	6,10				
	48,65			3,75	5,75	182,44	279,74
334+101,35		3,70	5,40				
	51,20			3,20	5,20	163,84	266,24
334+152,55		2,70	5,00				
	48,40			2,40	5,25	116,16	254,10
334+200,95		2,10	5,50				
	51,65			2,45	5,65	126,54	291,82
334+252,60		2,80	5,80				
	48,20			4,00	5,20	192,80	250,64
334+300,80		5,20	4,60				
	49,75			4,40	5,35	218,90	266,16
334+350,55		3,60	6,10				
	50,65			3,55	5,45	179,81	276,04
334+401,20		3,50	4,80				
	50,90			3,40	4,95	173,06	251,95
334+452,10		3,30	5,10				
	48,20			3,10	5,10	149,42	245,82
334+500,30		2,90	5,10				
	52,00			2,90	5,50	150,80	286,00
334+552,30		2,90	5,90				
	48,95			2,80	5,60	137,06	274,12
334+601,25		2,70	5,30				
	52,35			3,10	5,25	162,28	274,84
334+653,60		3,50	5,20				
	47,40			3,30	5,30	156,42	251,22
334+701,00		3,10	5,40				
	50,10			2,25	5,55	112,72	278,05
334+751,10		1,40	5,70				
	50,20			1,60	5,90	80,32	296,18
334+801,30		1,80	6,10				
	50,80			2,95	5,75	149,86	292,10
334+852,10		4,10	5,40				
	49,55			3,95	5,40	195,72	267,57
334+901,65		3,80	5,40				
	50,60			5,05	5,95	255,53	301,07
334+952,25		6,30	6,50				
	48,65			4,50	6,95	218,93	338,12
335+000,90		2,70	7,40				
	51,10			4,45	7,50	227,39	383,25
335+052,00		6,20	7,60				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 4

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	49,55			5,80	6,25	287,39	309,69
335+101,55		5,40	4,90				
	48,35			5,90	4,75	285,27	229,66
335+149,90		6,40	4,60				
	51,30			6,95	4,85	356,53	248,80
335+201,20		7,50	5,10				
	50,00			5,10	5,35	255,00	267,50
335+251,20		2,70	5,60				
	48,95			2,20	6,25	107,69	305,94
335+300,15		1,70	6,90				
	48,80			1,50	6,25	73,20	305,00
335+348,95		1,30	5,60				
	52,50			2,15	5,40	112,88	283,50
335+401,45		3,00	5,20				
	48,70			4,60	4,30	224,02	209,41
335+450,15		6,20	3,40				
	49,90			4,80	3,80	239,52	189,62
335+500,05		3,40	4,20				
	48,95			3,55	4,25	173,77	208,04
335+549,00		3,70	4,30				
	50,50			6,80	5,40	343,40	272,70
335+599,50		9,90	6,50				
	49,40			8,35	6,20	412,49	306,28
335+648,90		6,80	5,90				
	50,65			5,65	5,90	286,17	298,83
335+699,55		4,50	5,90				
	49,25			2,95	6,00	145,29	295,50
335+748,80		1,40	6,10				
	51,90			1,20	6,55	62,28	339,95
335+800,70		1,00	7,00				
	97,20			1,60	6,50	155,52	631,80
335+897,90		2,20	6,00				
	52,65			1,60	6,05	84,24	318,53
335+950,55		1,00	6,10				
	47,25			0,50	6,20	23,63	292,95
335+997,80		0,00	6,30				
	51,80			0,00	6,50	0,00	336,70
336+049,60		0,00	6,70				
	50,35			3,55	6,40	178,74	322,24
336+099,95		7,10	6,10				
	49,60			3,65	6,05	181,04	300,08
336+149,55		0,20	6,00				
	97,45			2,90	5,80	282,61	565,21
336+247,00		5,60	5,60				
	52,35			5,15	5,40	269,60	282,69
336+299,35		4,70	5,20				
	49,55			5,15	5,25	255,18	260,14
336+348,90		5,60	5,30				
	50,50			4,65	5,65	234,83	285,33
336+399,40		3,70	6,00				
	47,95			4,60	5,95	220,57	285,30
336+447,35		5,50	5,90				
	50,15			4,85	6,40	243,23	320,96
336+497,50		4,20	6,90				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 5

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	48,65			2,95	7,40	143,52	360,01
336+546,15		1,70	7,90				
	52,85			3,35	7,45	177,05	393,73
336+599,00		5,00	7,00				
	47,20			7,35	6,50	346,92	306,80
336+646,20		9,70	6,00				
	50,20			8,35	5,35	419,17	268,57
336+696,40		7,00	4,70				
	50,20			5,65	5,95	283,63	298,69
336+746,60		4,30	7,20				
	50,40			3,85	7,10	194,04	357,84
336+797,00		3,40	7,00				
	50,00			5,95	6,45	297,50	322,50
336+847,00		8,50	5,90				
	50,35			5,75	5,90	289,51	297,06
336+897,35		3,00	5,90				
	49,30			2,65	6,00	130,65	295,80
336+946,65		2,30	6,10				
	49,35			5,40	6,00	266,49	296,10
336+996,00		8,50	5,90				
	50,55			7,70	5,80	389,23	293,19
337+046,55		6,90	5,70				
	49,65			5,20	5,70	258,18	283,01
337+096,20		3,50	5,70				
	51,00			5,60	5,95	285,60	303,45
337+147,20		7,70	6,20				
	49,05			5,80	6,30	284,49	309,01
337+196,25		3,90	6,40				
	48,05			3,65	6,45	175,38	309,92
337+244,30		3,40	6,50				
	52,40			4,00	6,55	209,60	343,22
337+296,70		4,60	6,60				
	51,20			3,85	6,45	197,12	330,24
337+347,90		3,10	6,30				
	47,20			4,75	5,90	224,20	278,48
337+395,10		6,40	5,50				
	50,80			6,15	6,45	312,42	327,66
337+445,90		5,90	7,40				
	99,25			4,75	7,50	471,44	744,38
337+545,15		3,60	7,60				
	50,25			4,60	6,50	231,15	326,63
337+595,40		5,60	5,40				
	52,30			5,45	5,30	285,03	277,19
337+647,70		5,30	5,20				
	49,75			4,90	5,30	243,78	263,68
337+697,45		4,50	5,40				
	50,50			5,20	5,10	262,60	257,55
337+747,95		5,90	4,80				
	49,55			5,00	5,25	247,75	260,14
337+797,50		4,10	5,70				
	47,70			4,90	5,40	233,73	257,58
337+845,20		5,70	5,10				
	52,75			6,85	5,30	361,34	279,58
337+897,95		8,00	5,50				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 6

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	48,50			8,20	6,20	397,70	300,70
337+946,45		8,40	6,90				
	49,90			5,75	6,35	286,92	316,86
337+996,35		3,10	5,80				
	51,35			3,25	5,75	166,89	295,26
338+047,70		3,40	5,70				
	49,35			4,25	5,05	209,74	249,22
338+097,05		5,10	4,40				
	50,10			4,55	4,40	227,96	220,44
338+147,15		4,00	4,40				
	60,35			4,45	4,00	268,56	241,40
338+207,50		4,90	3,60				
	48,80			3,45	4,40	168,36	214,72
338+256,30		2,00	5,20				
	50,20			2,30	5,55	115,46	278,61
338+306,50		2,60	5,90				
	49,50			2,05	5,50	101,48	272,25
338+356,00		1,50	5,10				
	49,75			2,70	5,20	134,33	258,70
338+405,75		3,90	5,30				
	49,10			4,05	5,30	198,85	260,23
338+454,85		4,20	5,30				
	51,90			3,75	5,60	194,63	290,64
338+506,75		3,30	5,90				
	49,40			2,35	6,35	116,09	313,69
338+556,15		1,40	6,80				
	49,80			1,35	7,00	67,23	348,60
338+605,95		1,30	7,20				
	51,00			2,90	6,55	147,90	334,05
338+656,95		4,50	5,90				
	49,00			5,05	5,50	247,45	269,50
338+705,95		5,60	5,10				
	49,85			5,95	5,20	296,61	259,22
338+755,80		6,30	5,30				
	50,65			5,95	5,00	301,37	253,25
338+806,45		5,60	4,70				
	48,90			5,25	4,60	256,72	224,94
338+855,35		4,90	4,50				
	49,10			4,70	4,65	230,77	228,32
338+904,45		4,50	4,80				
	51,40			4,05	4,65	208,17	239,01
338+955,85		3,60	4,50				
	50,15			3,85	4,95	193,08	248,24
339+006,00		4,10	5,40				
	50,00			4,20	5,60	210,00	280,00
339+056,00		4,30	5,80				
	50,20			4,20	5,90	210,84	296,18
339+106,20		4,10	6,00				
	49,90			3,20	5,95	159,68	296,90
339+156,10		2,30	5,90				
	50,00			2,70	6,05	135,00	302,50
339+206,10		3,10	6,20				
	50,50			3,35	5,90	169,18	297,95
339+256,60		3,60	5,60				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 7

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	50,15			3,50	5,60	175,53	280,84
339+306,75		3,40	5,60				
	49,65			3,55	5,10	176,26	253,22
339+356,40		3,70	4,60				
	50,40			3,70	4,90	186,48	246,96
339+406,80		3,70	5,20				
	49,30			3,25	5,35	160,22	263,75
339+456,10		2,80	5,50				
	51,75			3,15	5,50	163,01	284,63
339+507,85		3,50	5,50				
	47,80			3,40	5,50	162,52	262,90
339+555,65		3,30	5,50				
	49,30			4,05	5,35	199,66	263,75
339+604,95		4,80	5,20				
	51,25			4,30	5,25	220,38	269,06
339+656,20		3,80	5,30				
	50,55			3,45	5,25	174,40	265,39
339+706,75		3,10	5,20				
	49,10			2,65	5,30	130,11	260,23
339+755,85		2,20	5,40				
	52,05			2,80	4,95	145,74	257,65
339+807,90		3,40	4,50				
	48,45			5,25	3,75	254,36	181,69
339+856,35		7,10	3,00				
	49,85			4,65	5,05	231,80	251,74
339+906,20		2,20	7,10				
	50,05			2,30	7,00	115,11	350,35
339+956,25		2,40	6,90				
	49,40			4,25	6,40	209,95	316,16
340+005,65		6,10	5,90				
	101,55			10,15	5,30	1030,73	538,21
340+107,20		14,20	4,70				
	49,25			8,25	4,60	406,31	226,55
340+156,45		2,30	4,50				
	50,20			1,15	5,25	57,73	263,55
340+206,65		0,00	6,00				
	51,35			1,95	5,35	100,13	274,72
340+258,00		3,90	4,70				
	49,85			3,70	4,65	184,44	231,80
340+307,85		3,50	4,60				
	48,85			3,00	5,20	146,55	254,02
340+356,70		2,50	5,80				
	49,95			2,35	5,80	117,38	289,71
340+406,65		2,20	5,80				
	51,50			2,75	5,50	141,63	283,25
340+458,15		3,30	5,20				
	49,65			2,50	5,80	124,12	287,97
340+507,80		1,70	6,40				
	48,90			2,45	5,85	119,81	286,07
340+556,70		3,20	5,30				
	50,40			3,20	5,25	161,28	264,60
340+607,10		3,20	5,20				
	49,65			3,65	5,00	181,22	248,25
340+656,75		4,10	4,80				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

 tabl. 3
 strona 8

Pikietą	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	49,30			3,90	5,00	192,27	246,50
340+706,05		3,70	5,20				
	50,70			4,40	5,15	223,08	261,11
340+756,75		5,10	5,10				
	49,60			3,90	5,45	193,44	270,32
340+806,35		2,70	5,80				
	51,10			4,05	6,40	206,96	327,04
340+857,45		5,40	7,00				
	48,80			6,00	6,55	292,80	319,64
340+906,25		6,60	6,10				
	50,30			7,30	5,45	367,19	274,13
340+956,55		8,00	4,80				
	50,60			5,25	5,00	265,65	253,00
341+007,15		2,50	5,20				
	49,65			2,90	5,00	143,98	248,25
341+056,80		3,30	4,80				
	50,85			2,85	4,95	144,92	251,71
341 + 107,65		2,40	5,10				
	52,15			3,00	5,15	156,45	268,57
341 + 159,80		3,60	5,20				
	50,75			3,05	5,30	154,79	268,98
341+210,55		2,50	5,40				
	50,45			3,95	5,10	199,28	257,30
341+261,00		5,40	4,80				
	50,00			4,60	4,30	230,00	215,00
341+311,00		3,80	3,80				
	48,35			2,95	4,70	142,63	227,24
341+359,35		2,10	5,60				
	13,45			3,40	4,75	45,73	63,89
341+372,80		4,70	3,90				
	36,65			2,95	4,65	108,12	170,42
341+409,45		1,20	5,40				
	50,45			2,25	4,75	113,51	239,64
341+459,90		3,30	4,10				
	48,50			3,35	4,45	162,48	215,83
341+508,40		3,40	4,80				
	49,65			3,05	5,45	151,43	270,59
341+558,05		2,70	6,10				
	50,30			2,40	5,75	120,72	289,22
341+608,35		2,10	5,40				
	50,80			2,50	5,50	127,00	279,40
341+659,15		2,90	5,60				
	50,40			2,65	5,65	133,56	284,76
341+709,55		2,40	5,70				
	47,95			2,65	5,85	127,07	280,51
341+757,50		2,90	6,00				
	52,00			2,75	6,00	143,00	312,00
341+809,50		2,60	6,00				
	50,40			2,80	6,10	141,12	307,44
341+859,90		3,00	6,20				
	50,00			3,25	5,70	162,50	285,00
341+909,90		3,50	5,20				
	46,70			3,40	5,50	158,78	256,85
341+956,60		3,30	5,80				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 9

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	51,85			3,15	5,85	163,33	303,32
342+008,45		3,00	5,90				
	48,80			3,35	5,50	163,48	268,40
342+057,25		3,70	5,10				
	50,85			2,75	5,45	139,84	277,13
342+108,10		1,80	5,80				
	49,70			1,30	6,00	64,61	298,20
342+157,80		0,80	6,20				
	51,35			1,15	6,30	59,05	323,51
342+209,15		1,50	6,40				
	49,70			1,60	6,80	79,52	337,96
342+258,85		1,70	7,20				
	50,70			1,40	7,10	70,98	359,97
342+309,55		1,10	7,00				
	49,50			1,60	6,40	79,20	316,80
342+359,05		2,10	5,80				
	49,35			2,25	5,75	111,04	283,76
342+408,40		2,40	5,70				
	50,25			2,45	5,70	123,11	286,43
342+458,65		2,50	5,70				
	47,85			3,00	5,85	143,55	279,92
342+506,50		3,50	6,00				
	52,35			3,60	5,90	188,46	308,86
342+558,85		3,70	5,80				
	50,55			4,15	5,50	209,78	278,03
342+609,40		4,60	5,20				
	47,00			5,40	5,60	253,80	263,20
342+656,40		6,20	6,00				
	50,40			4,30	6,10	216,72	307,44
342+706,80		2,40	6,20				
	51,50			1,20	6,50	61,80	334,75
342+758,30		0,00	6,80				
	49,05			0,50	6,60	24,52	323,73
342+807,35		1,00	6,40				
	49,65			0,90	6,25	44,69	310,31
342+857,00		0,80	6,10				
	51,55			1,00	6,10	51,55	314,45
342+908,55		1,20	6,10				
	49,15			2,90	5,95	142,54	292,44
342+957,70		4,60	5,80				
	49,30			3,55	5,90	175,01	290,87
343+007,00		2,50	6,00				
	51,45			3,90	6,00	200,66	308,70
343+058,45		5,30	6,00				
	48,90			3,05	6,05	149,14	295,84
343+107,35		0,80	6,10				
	50,30			0,95	6,20	47,79	311,86
343+157,65		1,10	6,30				
	48,75			1,70	6,35	82,88	309,56
343+206,40		2,30	6,40				
	50,55			3,50	6,60	176,92	333,63
343+256,95		4,70	6,80				
	49,90			4,45	6,60	222,05	329,34
343+306,85		4,20	6,40				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 10

Pikieta	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	53,50			2,90	6,25	155,15	334,38
343+360,35		1,60	6,10				
	50,70			0,80	6,80	40,56	344,76
343+411,05		0,00	7,50				
	51,40			0,00	7,60	0,00	390,64
343+462,45		0,00	7,70				
	49,65			1,45	8,05	71,99	399,68
343+512,10		2,90	8,40				
	50,55			1,45	7,75	73,30	391,76
343+562,65		0,00	7,10				
	49,60			0,25	6,85	12,40	339,76
343+612,25		0,50	6,60				
	50,20			0,25	6,90	12,55	346,38
343+662,45		0,00	7,20				
	49,65			0,00	7,65	0,00	379,82
343+712,10		0,00	8,10				
	50,30			0,00	7,95	0,00	399,89
343+762,40		0,00	7,80				
	48,80			0,00	7,70	0,00	375,76
343+811,20		0,00	7,60				
	51,45			0,50	6,90	25,73	355,01
343+862,65		1,00	6,20				
	48,45			0,50	6,35	24,22	307,66
343+911,10		0,00	6,50				
	50,90			0,40	6,10	20,36	310,49
343+962,00		0,80	5,70				
	50,15			0,40	5,85	20,06	293,38
344+012,15		0,00	6,00				
	49,20			0,00	6,05	0,00	297,66
344+061,35		0,00	6,10				
	50,60			0,35	5,90	17,71	298,54
344+111,95		0,70	5,70				
	51,80			1,90	5,15	98,42	266,77
344+163,75		3,10	4,60				
	48,55			1,90	5,65	92,24	274,31
344+212,30		0,70	6,70				
	49,50			0,35	6,45	17,33	319,28
344+261,80		0,00	6,20				
	49,55			0,00	6,30	0,00	312,16
344+311,35		0,00	6,40				
	52,35			0,00	6,70	0,00	350,75
344+363,70		0,00	7,00				
	48,50			0,00	6,95	0,00	337,08
344+412,20		0,00	6,90				
	49,25			0,90	6,35	44,33	312,74
344+461,45		1,80	5,80				
	51,20			0,90	6,15	46,08	314,88
344+512,65		0,00	6,50				
	50,30			0,00	6,60	0,00	331,98
344+562,95		0,00	6,70				
	50,00			0,00	6,65	0,00	332,50
344+612,95		0,00	6,60				
	48,25			0,00	6,80	0,00	328,10
344+661,20		0,00	7,00				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 11

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	49,60			0,00	6,85	0,00	339,76
344+710,80		0,00	6,70				
	51,90			0,00	7,10	0,00	368,49
344+762,70		0,00	7,50				
	49,90			0,00	7,25	0,00	361,77
344+812,60		0,00	7,00				
	49,60			0,00	6,85	0,00	339,76
344+862,20		0,00	6,70				
	50,00			0,20	6,45	10,00	322,50
344+912,20		0,40	6,20				
	49,80			0,45	6,40	22,41	318,72
344+962,00		0,50	6,60				
	50,75			1,05	6,35	53,29	322,26
345+012,75		1,60	6,10				
	51,20			1,15	6,10	58,88	312,32
345+063,95		0,70	6,10				
	49,15			0,55	5,95	27,03	292,44
345+113,10		0,40	5,80				
	49,35			0,75	5,75	37,01	283,76
345+162,45		1,10	5,70				
	50,00			0,55	6,25	27,50	312,50
345+212,45		0,00	6,80				
	49,10			0,40	6,95	19,64	341,24
345+261,55		0,80	7,10				
	49,40			0,85	6,90	41,99	340,86
345+310,95		0,90	6,70				
	52,30			1,95	5,55	101,98	290,26
345+363,25		3,00	4,40				
	48,85			3,75	5,35	183,19	261,35
345+412,10		4,50	6,30				
	50,85			4,00	6,10	203,40	310,19
345+462,95		3,50	5,90				
	48,20			3,05	5,85	147,01	281,97
345+511,15		2,60	5,80				
	52,35			2,60	5,80	136,11	303,63
345+563,50		2,60	5,80				
	49,75			2,35	5,90	116,91	293,53
345+613,25		2,10	6,00				
	47,25			2,35	5,45	111,04	257,51
345+660,50		2,60	4,90				
	52,10			2,45	4,95	127,64	257,89
345+712,60		2,30	5,00				
	50,35			1,75	5,75	88,11	289,51
345+762,95		1,20	6,50				
	49,80			0,60	6,60	29,88	328,68
345+812,75		0,00	6,70				
	49,30			0,90	6,50	44,37	320,45
345+862,05		1,80	6,30				
	50,10			5,35	5,90	268,04	295,59
345+912,15		8,90	5,50				
	49,70			4,45	5,90	221,16	293,23
345+961,85		0,00	6,30				
	50,55			1,55	6,45	78,35	326,05
346+012,40		3,10	6,60				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 12

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	50,25			2,80	6,05	140,70	304,01
346+062,65		2,50	5,50				
	49,70			3,15	5,60	156,55	278,32
346+112,35		3,80	5,70				
	49,85			1,90	6,65	94,72	331,50
346+162,20		0,00	7,60				
	51,30			0,00	7,40	0,00	379,62
346+213,50		0,00	7,20				
	47,80			0,00	7,40	0,00	353,72
346+261,30		0,00	7,60				
	51,65			0,00	7,40	0,00	382,21
346+312,95		0,00	7,20				
	49,90			0,00	7,40	0,00	369,26
346+362,85		0,00	7,60				
	50,00			2,95	7,40	147,50	370,00
346+412,85		5,90	7,20				
	50,05			3,45	6,70	172,67	335,34
346+462,90		1,00	6,20				
	50,35			0,90	6,80	45,31	342,38
346+513,25		0,80	7,40				
	50,25			4,35	6,90	218,59	346,73
346+563,50		7,90	6,40				
	49,30			7,80	7,00	384,54	345,10
346+612,80		7,70	7,60				
	50,25			3,85	7,10	193,46	356,78
346+663,05		0,00	6,60				
	49,30			0,00	6,85	0,00	337,70
346+712,35		0,00	7,10				
	50,50			0,55	6,65	27,78	335,83
346+762,85		1,10	6,20				
	50,05			2,65	7,10	132,63	355,36
346+812,90		4,20	8,00				
	50,15			2,25	7,40	112,84	371,11
346+863,05		0,30	6,80				
	51,10			0,45	6,80	23,00	347,48
346+914,15		0,60	6,80				
	48,90			0,30	6,65	14,67	325,18
346+963,05		0,00	6,50				
	51,05			0,45	6,90	22,97	352,24
347+014,10		0,90	7,30				
	48,25			0,65	7,35	31,36	354,64
347+062,35		0,40	7,40				
	51,50			0,20	7,10	10,30	365,65
347+113,85		0,00	6,80				
	50,25			0,00	6,80	0,00	341,70
347+164,10		0,00	6,80				
	48,90			0,80	6,70	39,12	327,63
347+213,00		1,60	6,60				
	52,35			1,70	6,70	88,99	350,74
347+265,35		1,80	6,80				
	48,35			1,60	6,80	77,36	328,78
347+313,70		1,40	6,80				
	51,15			1,35	6,55	69,05	335,03
347+364,85		1,30	6,30				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 13

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	47,75			2,55	6,75	121,76	322,31
347+412,60		3,80	7,20				
	50,65			5,60	6,85	283,64	346,95
347+463,25		7,40	6,50				
	50,40			3,70	6,90	186,48	347,76
347+513,65		0,00	7,30				
	50,75			1,00	6,85	50,75	347,64
347+564,40		2,00	6,40				
	48,75			3,00	6,05	146,25	294,94
347+613,15		4,00	5,70				
	49,20			2,90	5,95	142,68	292,74
347+662,35		1,80	6,20				
	48,05			1,65	6,25	79,28	300,31
347+710,40		1,50	6,30				
	53,65			0,75	7,40	40,24	397,01
347+764,05		0,00	8,50				
	49,75			0,75	7,50	37,31	373,13
347+813,80		1,50	6,50				
	49,50			1,60	6,40	79,20	316,80
347+863,30		1,70	6,30				
	50,70			1,90	6,20	96,33	314,34
347+914,00		2,10	6,10				
	49,00			2,20	6,45	107,80	316,05
347+963,00		2,30	6,80				
	51,60			2,25	6,60	116,10	340,56
348+014,60		2,20	6,40				
	49,30			2,25	6,70	110,93	330,31
348+063,90		2,30	7,00				
	47,70			2,30	6,70	109,71	319,59
348+111,60		2,30	6,40				
	52,00			2,90	6,15	150,80	319,80
348+163,60		3,50	5,90				
	50,10			3,00	5,95	150,30	298,10
348+213,70		2,50	6,00				
	50,45			2,90	6,40	146,31	322,88
348+264,15		3,30	6,80				
	49,35			3,40	8,60	167,79	424,41
348+313,50		3,50	10,40				
	48,35			2,55	9,15	123,29	442,40
348+361,85		1,60	7,90				
	50,20			2,15	7,45	107,93	373,99
348+412,05		2,70	7,00				
	49,30			2,50	6,95	123,25	342,63
348+461,35		2,30	6,90				
	50,85			2,65	6,75	134,75	343,24
348+512,20		3,00	6,60				
	49,15			3,20	6,20	157,28	304,73
348+561,35		3,40	5,80				
	50,90			2,60	6,80	132,34	346,12
348+612,25		1,80	7,80				
	50,90			1,20	8,00	61,08	407,20
348+663,15		0,60	8,20				
	49,35			4,95	7,90	244,28	389,86
348+712,50		9,30	7,60				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 14

Pikieta	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	50,50			9,45	6,65	477,23	335,83
348+763,00		9,60	5,70				
	49,35			6,90	6,30	340,51	310,90
348+812,35		4,20	6,90				
	49,10			2,95	7,40	144,85	363,34
348+861,45		1,70	7,90				
	50,35			1,75	7,90	88,11	397,76
348+911,80		1,80	7,90				
	50,85			2,20	7,65	111,87	389,00
348+962,65		2,60	7,40				
	49,05			2,40	7,25	117,72	355,61
349+011,70		2,20	7,10				
	49,20			2,75	7,15	135,30	351,78
349+060,90		3,30	7,20				
	49,75			2,10	7,00	104,48	348,25
349+110,65		0,90	6,80				
	50,35			0,95	7,00	47,83	352,45
349+161,00		1,00	7,20				
	54,70			1,90	6,40	103,93	350,08
349+215,70		2,80	5,60				
	44,30			2,95	6,35	130,68	281,30
349+260,00		3,10	7,10				
	51,75			1,85	6,95	95,74	359,66
349+311,75		0,60	6,80				
	48,55			2,75	6,45	133,51	313,15
349+360,30		4,90	6,10				
	100,35			6,65	7,75	667,33	777,71
349+460,65		8,40	9,40				
	50,45			8,95	8,40	451,53	423,78
349+511,10		9,50	7,40				
	48,50			9,40	7,45	455,90	361,33
349+559,60		9,30	7,50				
	51,70			9,35	7,30	483,40	377,41
349+611,30		9,40	7,10				
	49,65			10,00	6,85	496,50	340,10
349+660,95		10,60	6,60				
	49,45			10,95	7,00	541,48	346,15
349+710,40		11,30	7,40				
	50,05			12,85	6,25	643,14	312,81
349+760,45		14,40	5,10				
	50,60			13,30	6,10	672,98	308,66
349+811,05		12,20	7,10				
	48,55			12,10	7,75	587,45	376,26
349+859,60		12,00	8,40				
	50,70			13,05	7,90	661,64	400,53
349+910,30		14,10	7,40				
	51,90			12,80	7,00	664,32	363,30
349+962,20		11,50	6,60				
	50,10			10,85	6,30	543,58	315,63
350+012,30		10,20	6,00				
	47,90			10,20	6,55	488,58	313,75
350+060,20		10,20	7,10				
	50,45			9,55	6,80	481,80	343,06
350+110,65		8,90	6,50				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 15

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	49,30			9,20	6,35	453,56	313,05
350+159,95		9,50	6,20				
	49,90			9,05	6,45	451,59	321,85
350+209,85		8,60	6,70				
	51,45			5,25	6,45	270,11	331,85
350+261,30		1,90	6,20				
	50,95			1,85	6,40	94,26	326,08
350+312,25		1,80	6,60				
	47,50			2,25	6,30	106,88	299,25
350+359,75		2,70	6,00				
	50,20			1,90	6,60	95,38	331,32
350+409,95		1,10	7,20				
	53,00			0,75	7,60	39,75	402,80
350+462,95		0,40	8,00				
	49,40			0,75	7,80	37,05	385,32
350+512,35		1,10	7,60				
	50,70			1,40	7,70	70,98	390,39
350+563,05		1,70	7,80				
	49,50			1,45	7,85	71,78	388,58
350+612,55		1,20	7,90				
	50,05			2,65	8,10	132,63	405,40
350+662,60		4,10	8,30				
	50,05			3,55	7,05	177,68	352,85
350+712,65		3,00	5,80				
	47,75			4,20	4,70	200,55	224,43
350+760,40		5,40	3,60				
	51,70			4,40	4,75	227,48	245,57
350+812,10		3,40	5,90				
	52,95			6,15	5,50	325,64	291,23
350+865,05		8,90	5,10				
	47,10			8,40	5,35	395,64	251,99
350+912,15		7,90	5,60				
	51,00			6,20	5,50	316,20	280,50
350+963,15		4,50	5,40				
	51,50			3,25	5,55	167,38	285,83
351+014,65		2,00	5,70				
	49,20			2,60	5,45	127,92	268,14
351+063,85		3,20	5,20				
	49,35			4,40	5,50	217,14	271,43
351 + 113,20		5,60	5,80				
	49,85			10,05	6,00	500,99	299,10
351 + 163,05		14,50	6,20				
	50,90			11,30	5,75	575,17	292,68
351+213,95		8,10	5,30				
	49,75			5,25	5,70	261,19	283,58
351+263,70		2,40	6,10				
	49,45			2,30	5,95	113,74	294,23
351+313,15		2,20	5,80				
	49,45			1,75	6,00	86,54	296,70
351+362,60		1,30	6,20				
	50,85			1,25	6,20	63,56	315,27
351+413,45		1,20	6,20				
	50,95			2,55	6,35	129,92	323,53
351+464,40		3,90	6,50				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 16

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	50,45			4,55	5,65	229,55	285,04
351+514,85		5,20	4,80				
	47,20			3,40	5,50	160,48	259,60
351+562,05		1,60	6,20				
	51,15			1,90	6,05	97,19	309,46
351+613,20		2,20	5,90				
	51,35			3,10	5,15	159,18	264,45
351+664,55		4,00	4,40				
	47,55			4,05	4,95	192,58	235,37
351+712,10		4,10	5,50				
	53,60			4,50	4,70	241,20	251,92
351+765,70		4,90	3,90				
	48,40			3,30	5,20	159,72	251,68
351+814,10		1,70	6,50				
	50,70			1,50	6,15	76,05	311,81
351+864,80		1,30	5,80				
	47,80			2,80	5,45	133,84	260,51
351+912,60		4,30	5,10				
	51,05			3,40	5,40	173,57	275,67
351+963,65		2,50	5,70				
	51,90			4,20	5,65	217,98	293,23
352+015,55		5,90	5,60				
	48,95			6,00	5,85	293,70	286,36
352+064,50		6,10	6,10				
	49,35			3,25	7,05	160,39	347,92
352+113,85		0,40	8,00				
	51,40			0,45	7,15	23,13	367,51
352+165,25		0,50	6,30				
	48,80			1,35	5,95	65,88	290,36
352+214,05		2,20	5,60				
	50,15			1,65	6,20	82,75	310,93
352+264,20		1,10	6,80				
	49,20			3,05	7,10	150,06	349,32
352+313,40		5,00	7,40				
	50,65			5,75	7,20	291,24	364,68
352+364,05		6,50	7,00				
	49,90			5,25	6,95	261,98	346,81
352+413,95		4,00	6,90				
	24,00			8,35	6,70	200,40	160,80
352+437,95		12,70	6,50				
	26,80			9,75	6,70	261,30	179,56
352+464,75		6,80	6,90				
	48,50			6,30	6,35	305,55	307,98
352+513,25		5,80	5,80				
	50,95			5,05	6,00	257,30	305,70
352+564,20		4,30	6,20				
	50,10			4,25	6,35	212,92	318,13
352+614,30		4,20	6,50				
	50,70			4,05	6,30	205,34	319,41
352+665,00		3,90	6,10				
	48,40			4,80	6,00	232,32	290,40
352+713,40		5,70	5,90				
	49,90			7,15	5,70	356,78	284,43
352+763,30		8,60	5,50				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 17

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	50,60			4,90	6,10	247,94	308,66
352+813,90		1,20	6,70				
	49,20			3,05	6,20	150,06	305,04
352+863,10		4,90	5,70				
	49,85			6,00	5,95	299,10	296,61
352+912,95		7,10	6,20				
	51,35			6,15	5,70	315,80	292,69
352+964,30		5,20	5,20				
	51,15			3,80	6,05	194,37	309,46
353+015,45		2,40	6,90				
	46,80			2,45	7,10	114,66	332,28
353+062,25		2,50	7,30				
	51,00			5,25	6,10	267,75	311,10
353+113,25		8,00	4,90				
	52,25			5,45	5,75	284,76	300,44
353+165,50		2,90	6,60				
	49,70			4,50	6,20	223,65	308,14
353+215,20		6,10	5,80				
	49,30			5,65	6,65	278,54	327,84
353+264,50		5,20	7,50				
	51,60			4,10	7,05	211,56	363,78
353+316,10		3,00	6,60				
	50,70			4,60	6,40	233,22	324,48
353+366,80		6,20	6,20				
	48,90			5,85	6,80	286,07	332,52
353+415,70		5,50	7,40				
	16,04			5,50	7,40	88,22	118,70
353+431,74		5,50	7,40				
	0,01			2,75	3,70	0,03	0,04
353+431,75		0,00	0,00				
	21,50			0,00	0,00	0,00	0,00
353+453,25		0,00	0,00				
	0,01			2,75	3,70	0,03	0,04
353+453,26		5,50	7,40				
	12,29			4,25	6,95	52,23	85,42
353+465,55		3,00	6,50				
	50,75			3,80	6,70	192,85	340,03
353+516,30		4,60	6,90				
	48,25			4,90	6,25	236,43	301,56
353+564,55		5,20	5,60				
	51,00			3,50	6,00	178,50	306,00
353+615,55		1,80	6,40				
	49,10			2,25	6,30	110,48	309,33
353+664,65		2,70	6,20				
	50,90			2,35	6,75	119,61	343,57
353+715,55		2,00	7,30				
	48,25			5,40	6,65	260,55	320,86
353+763,80		8,80	6,00				
	51,05			6,60	6,75	336,93	344,59
353+814,85		4,40	7,50				
	48,90			4,25	7,45	207,83	364,31
353+863,75		4,10	7,40				
	51,80			4,35	7,15	225,33	370,37
353+915,55		4,60	6,90				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

 tabl. 3
 strona 18

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m ²	m ²
	50,40			4,45	6,95	224,28	350,28
353+965,95		4,30	7,00				
	48,95			3,10	6,90	151,75	337,76
354+014,90		1,90	6,80				
	49,85			2,50	7,45	124,62	371,38
354+064,75		3,10	8,10				
	49,60			3,05	8,35	151,28	414,16
354+114,35		3,00	8,60				
	51,15			3,30	7,60	168,80	388,74
354+165,50		3,60	6,60				
	48,95			2,45	6,80	119,93	332,86
354+214,45		1,30	7,00				
	50,65			0,65	7,25	32,92	367,21
354+265,10		0,00	7,50				
	48,75			2,75	7,15	134,06	348,56
354+313,85		5,50	6,80				
	49,55			2,95	6,80	146,17	336,94
354+363,40		0,40	6,80				
	49,85			0,90	6,75	44,86	336,49
354+413,25		1,40	6,70				
	51,45			2,40	6,80	123,48	349,86
354+464,70		3,40	6,90				
	49,85			6,10	5,90	304,08	294,11
354+514,55		8,80	4,90				
	50,35			7,30	5,15	367,56	259,30
354+564,90		5,80	5,40				
	50,00			5,70	6,25	285,00	312,50
354+614,90		5,60	7,10				
	50,15			5,35	7,25	268,30	363,59
354+665,05		5,10	7,40				
	49,05			4,85	6,70	237,89	328,63
354+714,10		4,60	6,00				
	50,25			3,50	6,00	175,88	301,50
354+764,35		2,40	6,00				
	48,65			2,75	5,90	133,79	287,04
354+813,00		3,10	5,80				
	50,15			2,65	5,90	132,90	295,89
354+863,15		2,20	6,00				
	49,80			2,35	5,85	117,03	291,33
354+912,95		2,50	5,70				
	50,40			2,50	5,70	126,00	287,28
354+963,35		2,50	5,70				
	49,80			2,25	5,55	112,05	276,39
355+013,15		2,00	5,40				
	48,50			1,80	5,60	87,30	271,60
355+061,65		1,60	5,80				
	51,40			1,80	5,95	92,52	305,83
355+113,05		2,00	6,10				
	49,05			4,75	6,20	232,99	304,11
355+162,10		7,50	6,30				
	50,65			4,75	6,45	240,59	326,69
355+212,75		2,00	6,60				
	49,15			2,30	6,35	113,05	312,10
355+261,90		2,60	6,10				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 19

Pikiet	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	50,60			3,40	5,95	172,04	301,07
355+312,50		4,20	5,80				
	49,30			2,85	6,20	140,50	305,66
355+361,80		1,50	6,60				
	49,90			2,05	6,60	102,30	329,34
355+411,70		2,60	6,60				
	50,25			2,80	6,40	140,70	321,60
355+461,95		3,00	6,20				
	49,80			4,55	6,50	226,59	323,70
355+511,75		6,10	6,80				
	51,00			7,20	6,55	367,20	334,05
355+562,75		8,30	6,30				
	98,95			4,40	6,90	435,38	682,76
355+661,70		0,50	7,50				
	50,10			1,25	6,90	62,62	345,69
355+711,80		2,00	6,30				
	49,60			2,40	6,00	119,04	297,60
355+761,40		2,80	5,70				
	50,05			2,45	5,90	122,62	295,29
355+811,45		2,10	6,10				
	49,55			1,05	6,80	52,03	336,94
355+861,00		0,00	7,50				
	49,75			0,00	7,95	0,00	395,51
355+910,75		0,00	8,40				
	50,05			0,30	7,60	15,01	380,38
355+960,80		0,60	6,80				
	50,80			0,50	6,75	25,40	342,90
356+011,60		0,40	6,70				
	48,50			0,60	6,80	29,10	329,80
356+060,10		0,80	6,90				
	51,30			0,40	7,60	20,52	389,88
356+111,40		0,00	8,30				
	47,95			0,65	8,65	31,17	414,77
356+159,35		1,30	9,00				
	50,95			1,75	8,90	89,16	453,46
356+210,30		2,20	8,80				
	52,25			2,55	7,80	133,24	407,55
356+262,55		2,90	6,80				
	50,65			2,15	6,70	108,90	339,36
356+313,20		1,40	6,60				
	50,35			0,70	7,60	35,24	382,66
356+363,55		0,00	8,60				
	50,65			0,45	8,25	22,79	417,86
356+414,20		0,90	7,90				
	50,85			1,15	7,50	58,48	381,37
356+465,05		1,40	7,10				
	51,95			4,40	6,60	228,58	342,87
356+517,00		7,40	6,10				
	49,10			6,30	5,70	309,33	279,87
356+566,10		5,20	5,30				
	49,10			4,95	5,05	243,05	247,96
356+615,20		4,70	4,80				
	51,35			5,40	5,25	277,29	269,59
356+666,55		6,10	5,70				

TABELA PLANTOWANIA SKARP

tabl. 3
strona 20

Pikieta	Odległ.	Plantowanie skarp					
		Długo		rednia długo		Powierzchnia	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp
		m	m	m	m	m2	m2
	49,50			6,35	5,75	314,33	284,63
356+716,05		6,60	5,80				
	50,85			7,45	6,20	378,83	315,27
356+766,90		8,30	6,60				
	23,95			8,60	6,75	205,97	161,66
356+790,85		8,90	6,90				
	24,05			7,40	6,70	177,97	161,14
356+814,90		5,90	6,50				
	50,85			4,15	6,40	211,03	325,44
356+865,75		2,40	6,30				
	49,95			2,30	5,90	114,89	294,71
356+915,70		2,20	5,50				
	48,45			2,00	5,85	96,90	283,43
356+964,15		1,80	6,20				
	50,65			1,70	6,70	86,10	339,35
357+014,80		1,60	7,20				
	49,70			2,10	7,20	104,37	357,84
357+064,50		2,60	7,20				
	51,75			2,05	7,40	106,09	382,95
357+116,25		1,50	7,60				
	48,05			1,55	7,40	74,48	355,57
357+164,30		1,60	7,20				
	50,90			1,95	7,05	99,26	358,85
357+215,20		2,30	6,90				
	51,70			2,65	6,35	137,01	328,30
357+266,90		3,00	5,80				
	48,90			3,95	5,35	193,15	261,61
357+315,80		4,90	4,90				
	49,75			4,00	6,50	199,00	323,38
357+365,55		3,10	8,10				
	49,70			2,05	7,75	101,89	385,18
357+415,25		1,00	7,40				
	49,05			0,70	7,45	34,33	365,42
357+464,30		0,40	7,50				
	52,05			0,95	6,90	49,45	359,14
357+516,35		1,50	6,30				
	49,45			2,00	5,60	98,90	276,92
357+565,80		2,50	4,90				
	6,25			2,55	4,90	15,94	30,63
357+572,05		2,60	4,90				
RAZEM:		RAZEM:				90368	164176

TABELA SCHODKOWANIA SKARP

Projekt wykonawczy remontu drogi krajowej nr 63, na odcinku od km
331+047,00 do km 357+576,00

km przekroju	odl.	szeroko c schodkowania w przkroju	rednia szeroko schodkowania na odcinku	powierzchnia robót na odcinku
	m	m	m	m2
331+047,00		0,00		
331+102,50	55,50	0,00	0,00	0,0
331+154,40	51,90	0,00	0,00	0,0
331+202,90	48,50	1,85	0,92	44,6
331+254,15	51,25	2,21	2,03	104,0
331+302,85	48,70	3,16	2,68	130,5
331+353,95	51,10	3,10	3,13	159,9
331+403,45	49,50	3,07	3,08	152,4
331+452,55	49,10	4,39	3,73	183,1
331+503,45	50,90	1,68	3,03	154,2
331+554,00	50,55	1,81	1,74	87,9
331+590,35	36,35	0,00	0,90	32,7
331+603,65	13,30	1,71	0,85	11,3
331+654,40	50,75	1,00	1,35	68,5
331+703,15	48,75	1,53	1,26	61,4
331+752,60	49,45	2,81	2,17	107,3
331+804,00	51,40	1,88	2,34	120,2
331+852,70	48,70	0,00	0,94	45,7
331+903,15	50,45	1,63	0,81	40,8
331+952,10	48,95	2,31	1,97	96,4
332+003,50	51,40	0,00	1,15	59,1
332+053,10	49,60	0,00	0,00	0,0
332+103,05	49,95	0,00	0,00	0,0
332+152,15	49,10	0,00	0,00	0,0
332+203,00	50,85	0,00	0,00	0,0
332+255,45	52,45	3,21	1,60	83,9
332+303,50	48,05	2,57	2,89	138,8
332+354,80	51,30	0,00	1,28	65,6
332+404,10	49,30	2,01	1,00	49,2
332+452,05	47,95	2,12	2,06	98,7
332+503,50	51,45	2,42	2,27	116,7
332+553,65	50,15	0,00	1,21	60,6
332+602,65	49,00	0,00	0,00	0,0
332+652,75	50,10	0,00	0,00	0,0
332+701,60	48,85	1,52	0,76	37,1
332+754,80	53,20	1,36	1,44	76,6
332+802,60	47,80	0,00	0,68	32,5
332+850,75	48,15	0,00	0,00	0,0
332+904,55	53,80	2,23	1,11	59,7
332+953,00	48,45	1,01	1,62	78,4
333+003,85	50,85	1,57	1,29	65,5
333+053,55	49,70	1,57	1,57	78,0
333+102,95	49,40	2,37	1,97	97,3
333+152,90	49,95	5,40	3,88	193,8
333+201,50	48,60	0,00	2,70	131,2
333+253,75	52,25	0,00	0,00	0,0
333+302,45	48,70	0,00	0,00	0,0

km przekroju	odl.	szeroko schodkowania w przkroju	rednia szeroko schodkowania na odcinku	powierzchnia robót na odcinku
	m	m	m	m2
333+350,80	48,35	0,00	0,00	0,0
333+404,30	53,50	1,90	0,95	50,8
333+452,50	48,20	2,90	2,40	115,6
333+504,60	52,10	0,00	1,45	75,5
333+553,60	49,00	1,88	0,94	46,0
333+603,95	50,35	3,24	2,56	128,8
333+652,40	48,45	1,63	2,43	117,7
333+702,15	49,75	1,77	1,70	84,5
333+753,55	51,40	3,26	2,51	129,0
333+778,15	24,60	0,00	1,63	40,0
333+783,70	5,55	0,00	0,00	0,0
333+802,80	19,10	4,69	2,34	44,6
333+852,90	50,10	2,00	3,34	167,3
333+901,20	48,30	3,16	2,58	124,6
333+951,95	50,75	2,91	3,03	153,7
334+002,45	50,50	2,62	2,76	139,3
334+052,70	50,25	2,32	2,47	124,1
334+101,35	48,65	0,00	1,16	56,4
334+152,55	51,20	0,00	0,00	0,0
334+200,95	48,40	0,00	0,00	0,0
334+252,60	51,65	1,70	0,85	43,9
334+300,80	48,20	0,00	0,85	40,9
334+308,50	7,70	0,00	0,00	0,0
334+350,55	42,05	2,88	1,44	60,5
334+401,20	50,65	0,00	1,44	72,9
334+452,10	50,90	0,00	0,00	0,0
334+500,30	48,20	0,00	0,00	0,0
334+552,30	52,00	0,00	0,00	0,0
334+601,25	48,95	0,00	0,00	0,0
334+653,60	52,35	0,00	0,00	0,0
334+701,00	47,40	0,00	0,00	0,0
334+751,10	50,10	1,91	0,95	47,5
334+801,30	50,20	4,21	3,06	153,6
334+852,10	50,80	2,00	3,10	157,4
334+901,65	49,55	0,00	1,00	49,5
334+952,25	50,60	1,72	0,86	43,5
335+000,90	48,65	2,62	2,17	105,5
335+025,85	24,95	0,00	1,31	32,6
335+052,00	26,15	4,39	2,19	57,2
335+101,55	49,55	0,00	2,19	108,5
335+149,90	48,35	0,00	0,00	0,0
335+201,20	51,30	0,00	0,00	0,0
335+251,20	50,00	2,39	1,19	59,5
335+300,15	48,95	6,44	4,41	215,8
335+348,95	48,80	3,36	4,90	239,1
335+401,45	52,50	2,03	2,69	141,2
335+450,15	48,70	0,00	1,01	49,1
335+500,05	49,90	0,00	0,00	0,0
335+549,00	48,95	0,00	0,00	0,0
335+599,50	50,50	2,74	1,37	69,1
335+648,90	49,40	0,00	1,37	67,6
335+699,55	50,65	1,90	0,95	48,1

km przekroju	odl.	szeroko c schodkowania w przkroju	rednia szeroko schodkowania na odcinku	powierzchnia robót na odcinku
	m	m	m	m2
335+748,80	49,25	3,12	2,51	123,6
335+800,70	51,90	4,08	3,60	186,8
335+846,35	45,65	0,00	2,04	93,1
335+848,30	1,95	0,00	0,00	0,0
335+897,90	49,60	3,08	1,54	76,3
335+950,55	52,65	2,93	3,00	157,9
335+997,80	47,25	2,46	2,69	127,1
336+049,60	51,80	3,54	3,00	155,3
336+099,95	50,35	1,80	2,67	134,4
336+149,55	49,60	2,29	2,04	101,1
336+202,70	53,15	0,00	1,14	60,5
336+247,00	44,30	0,00	0,00	0,0
336+299,35	52,35	0,00	0,00	0,0
336+348,90	49,55	0,00	0,00	0,0
336+399,40	50,50	2,15	1,07	54,0
336+447,35	47,95	0,00	1,07	51,3
336+497,50	50,15	2,69	1,34	67,2
336+546,15	48,65	5,36	4,02	195,5
336+554,10	7,95	0,00	2,68	21,3
336+599,00	44,90	2,02	1,01	45,3
336+646,20	47,20	1,81	1,91	90,1
336+696,40	50,20	0,00	0,90	45,1
336+746,60	50,20	0,00	0,00	0,0
336+797,00	50,40	4,56	2,28	114,9
336+847,00	50,00	2,05	3,30	165,0
336+897,35	50,35	1,70	1,87	94,1
336+946,65	49,30	4,16	2,93	144,4
336+996,00	49,35	2,76	3,46	170,7
337+046,55	50,55	1,84	2,30	116,2
337+096,20	49,65	1,73	1,78	88,3
337+147,20	51,00	0,00	0,86	43,8
337+196,25	49,05	2,85	1,42	69,6
337+244,30	48,05	2,69	2,77	133,0
337+296,70	52,40	2,38	2,53	132,5
337+335,40	38,70	0,00	1,19	46,0
337+347,90	12,50	1,87	0,93	11,6
337+395,10	47,20	0,00	0,93	43,8
337+445,90	50,80	3,74	1,87	94,9
337+500,00	54,10	0,00	1,87	101,1
337+545,15	45,15	6,26	3,13	141,3
337+595,40	50,25	1,50	3,88	194,9
337+647,70	52,30	1,51	1,50	78,4
337+697,45	49,75	1,71	1,61	80,0
337+747,95	50,50	0,00	0,85	42,9
337+797,50	49,55	0,00	0,00	0,0
337+845,20	47,70	0,00	0,00	0,0
337+897,95	52,75	0,00	0,00	0,0
337+925,55	27,60	0,00	0,00	0,0
337+946,45	20,90	4,32	2,16	45,1
337+996,35	49,90	1,18	2,75	137,2
338+047,70	51,35	0,00	0,59	30,2
338+097,05	49,35	0,00	0,00	0,0

km przekroju	odl.	szeroko c schodkowania w przkroju	rednia szeroko schodkowania na odcinku	powierzchnia robót na odcinku
	m	m	m	m2
338+147,15	50,10	0,00	0,00	0,0
338+207,50	60,35	0,00	0,00	0,0
338+256,30	48,80	0,00	0,00	0,0
338+306,50	50,20	0,00	0,00	0,0
338+356,00	49,50	2,42	1,21	59,8
338+405,75	49,75	2,24	2,33	115,9
338+454,85	49,10	2,33	2,28	111,9
338+506,75	51,90	2,88	2,60	134,9
338+556,15	49,40	2,35	2,61	128,9
338+561,00	4,85	0,00	1,17	5,6
338+580,80	19,80	0,00	0,00	0,0
338+605,95	25,15	4,67	2,33	58,5
338+656,95	51,00	4,51	4,59	234,0
338+705,95	49,00	0,00	2,25	110,2
338+755,80	49,85	0,00	0,00	0,0
338+806,45	50,65	0,00	0,00	0,0
338+855,35	48,90	0,00	0,00	0,0
338+904,45	49,10	0,00	0,00	0,0
338+955,85	51,40	0,00	0,00	0,0
339+006,00	50,15	0,00	0,00	0,0
339+056,00	50,00	1,57	0,78	39,0
339+106,20	50,20	1,69	1,63	81,8
339+156,10	49,90	1,17	1,43	71,3
339+206,10	50,00	0,00	0,58	29,0
339+256,60	50,50	0,00	0,00	0,0
339+306,75	50,15	0,00	0,00	0,0
339+356,40	49,65	0,00	0,00	0,0
339+406,80	50,40	0,00	0,00	0,0
339+456,10	49,30	0,00	0,00	0,0
339+507,85	51,75	0,00	0,00	0,0
339+555,65	47,80	0,00	0,00	0,0
339+604,95	49,30	0,00	0,00	0,0
339+656,20	51,25	0,00	0,00	0,0
339+706,75	50,55	0,00	0,00	0,0
339+755,85	49,10	1,29	0,64	31,4
339+807,90	52,05	0,00	0,64	33,3
339+856,35	48,45	0,00	0,00	0,0
339+906,20	49,85	4,61	2,30	114,6
339+956,25	50,05	4,70	4,65	232,7
340+005,65	49,40	2,80	3,75	185,2
340+049,20	43,55	0,00	1,40	60,9
340+107,20	58,00	0,00	0,00	0,0
340+156,45	49,25	0,00	0,00	0,0
340+206,65	50,20	2,59	1,29	64,7
340+258,00	51,35	2,27	2,43	124,7
340+307,85	49,85	2,03	2,15	107,1
340+356,70	48,85	2,73	2,38	116,2
340+406,65	49,95	2,26	2,49	124,3
340+458,15	51,50	1,93	2,09	107,6
340+507,80	49,65	1,76	1,84	91,3
340+556,70	48,90	0,00	0,88	43,0
340+607,10	50,40	0,00	0,00	0,0

km przekroju	odl.	szeroko c schodkowania w przkroju	rednia szeroko schodkowania na odcinku	powierzchnia robót na odcinku
	m	m	m	m2
340+656,75	49,65	0,00	0,00	0,0
340+706,05	49,30	0,00	0,00	0,0
340+756,75	50,70	0,00	0,00	0,0
340+806,35	49,60	2,36	1,18	58,5
340+857,45	51,10	3,58	2,97	151,7
340+906,25	48,80	2,83	3,20	156,1
340+956,55	50,30	0,00	1,41	70,9
341+007,15	50,60	0,00	0,00	0,0
341+056,80	49,65	0,00	0,00	0,0
341+107,65	50,85	0,00	0,00	0,0
341+159,80	52,15	0,00	0,00	0,0
341+210,55	50,75	0,00	0,00	0,0
341+261,00	50,45	0,00	0,00	0,0
341+311,00	50,00	0,00	0,00	0,0
341+359,35	48,35	0,00	0,00	0,0
341+372,80	13,45	0,00	0,00	0,0
341+409,45	36,65	0,00	0,00	0,0
341+459,90	50,45	0,00	0,00	0,0
341+508,40	48,50	0,00	0,00	0,0
341+558,05	49,65	0,00	0,00	0,0
341+608,35	50,30	0,00	0,00	0,0
341+659,15	50,80	0,00	0,00	0,0
341+709,55	50,40	0,00	0,00	0,0
341+757,50	47,95	0,00	0,00	0,0
341+809,50	52,00	0,00	0,00	0,0
341+859,90	50,40	0,00	0,00	0,0
341+909,00	49,10	0,00	0,00	0,0
341+956,60	47,60	0,00	0,00	0,0
342+008,45	51,85	0,00	0,00	0,0
342+057,25	48,80	0,00	0,00	0,0
342+108,10	50,85	0,00	0,00	0,0
342+157,80	49,70	0,00	0,00	0,0
342+209,15	51,35	3,68	1,84	94,4
342+258,85	49,70	4,35	4,01	199,2
342+309,55	50,70	1,64	2,99	151,5
342+359,05	49,50	0,00	0,82	40,5
342+408,40	49,35	0,00	0,00	0,0
342+458,65	50,25	0,00	0,00	0,0
342+506,50	47,85	0,00	0,00	0,0
342+558,85	52,35	0,00	0,00	0,0
342+609,40	50,55	0,00	0,00	0,0
342+656,40	47,00	0,00	0,00	0,0
342+706,80	50,40	0,00	0,00	0,0
342+758,30	51,50	3,22	1,61	82,9
342+807,35	49,05	3,55	3,38	165,7
342+857,00	49,65	3,76	3,65	181,2
342+908,55	51,55	2,99	3,37	173,7
342+957,70	49,15	5,40	4,19	205,9
343+007,00	49,30	2,82	4,11	202,6
343+058,45	51,45	3,85	3,33	171,3
343+107,35	48,90	2,71	3,28	160,3
343+157,65	50,30	3,83	3,27	164,4

km przekroju	odl.	szeroko c schodkowania w przkroju	rednia szeroko schodkowania na odcinku	powierzchnia robót na odcinku
	m	m	m	m2
343+206,40	48,75	3,46	3,64	177,4
343+256,95	50,55	4,21	3,83	193,6
343+306,85	49,90	2,99	3,60	179,6
343+360,35	53,50	3,03	3,01	161,0
343+411,05	50,70	3,53	3,28	166,2
343+462,45	51,40	4,09	3,81	195,8
343+512,10	49,65	5,02	4,55	225,9
343+562,65	50,55	3,88	4,45	224,9
343+612,25	49,60	3,98	3,93	194,9
343+662,45	50,20	4,05	4,01	201,3
343+712,10	49,65	5,22	4,63	229,8
343+762,40	50,30	3,70	4,46	224,3
343+774,15	11,75	0,00	1,85	21,7
343+811,20	37,05	4,35	2,17	80,3
343+862,65	51,45	2,39	3,37	173,3
343+911,10	48,45	1,81	2,10	101,7
343+962,00	50,90	0,00	0,90	45,8
344+012,15	50,15	0,00	0,00	0,0
344+061,35	49,20	0,00	0,00	0,0
344+111,95	50,60	0,00	0,00	0,0
344+163,75	51,80	0,00	0,00	0,0
344+212,30	48,55	3,79	1,89	91,7
344+261,80	49,50	3,07	3,43	169,7
344+311,35	49,55	2,53	2,80	138,7
344+363,70	52,35	3,67	3,10	162,2
344+412,20	48,50	1,63	2,65	128,5
344+461,45	49,25	2,38	2,00	98,5
344+512,65	51,20	2,74	2,56	131,0
344+562,95	50,30	2,39	2,56	128,7
344+612,95	50,00	2,49	2,44	122,0
344+661,20	48,25	3,01	2,75	132,6
344+710,80	49,60	0,91	1,96	97,2
344+755,25	44,45	0,00	0,45	20,0
344+762,70	7,45	3,67	1,83	13,6
344+812,60	49,90	3,47	3,57	178,1
344+862,20	49,60	3,30	3,38	167,6
344+912,20	50,00	1,60	2,45	122,5
344+962,00	49,80	2,12	1,86	92,6
345+012,75	50,75	1,87	1,99	100,9
345+063,95	51,20	0,00	0,93	47,6
345+113,10	49,15	0,00	0,00	0,0
345+162,45	49,35	0,00	0,00	0,0
345+212,45	50,00	2,70	1,35	67,5
345+261,55	49,10	4,38	3,54	173,8
345+310,95	49,40	3,57	3,97	196,1
345+363,25	52,30	0,00	1,78	93,0
345+412,10	48,85	0,00	0,00	0,0
345+462,95	50,85	1,80	0,90	45,7
345+511,15	48,20	1,87	1,83	88,2
345+563,50	52,35	1,74	1,80	94,2
345+613,25	49,75	1,42	1,58	78,6
345+660,50	47,25	0,00	0,71	33,5

km przekroju	odl.	szeroko c schodkowania w przkroju	rednia szeroko schodkowania na odcinku	powierzchnia robót na odcinku
	m	m	m	m2
345+712,60	52,10	0,00	0,00	0,0
345+762,95	50,35	3,57	1,78	89,6
345+812,75	49,80	2,54	3,05	151,8
345+862,05	49,30	1,71	2,12	104,5
345+912,15	50,10	0,00	0,85	42,5
345+961,85	49,70	3,53	1,76	87,4
346+012,40	50,55	3,98	3,75	189,5
346+062,65	50,25	1,64	2,81	141,2
346+112,35	49,70	1,09	1,36	67,5
346+162,20	49,85	4,44	2,76	137,5
346+213,50	51,30	3,43	3,93	201,6
346+261,30	47,80	4,54	3,98	190,2
346+312,95	51,65	3,40	3,97	205,0
346+362,85	49,90	4,37	3,88	193,6
346+412,85	50,00	3,88	4,12	206,0
346+462,90	50,05	3,06	3,47	173,6
346+513,25	50,35	4,18	3,62	182,2
346+563,50	50,25	2,06	3,12	156,7
346+612,80	49,30	4,64	3,35	165,1
346+663,05	50,25	2,63	3,63	182,4
346+712,35	49,30	3,20	2,91	143,4
346+762,85	50,50	3,48	3,34	168,6
346+812,90	50,05	2,57	3,02	151,1
346+863,05	50,15	3,46	3,01	150,9
346+914,15	51,10	3,87	3,66	187,0
346+963,05	48,90	1,67	2,77	135,4
347+014,10	51,05	4,64	3,15	160,8
347+062,35	48,25	4,82	4,73	228,2
347+113,85	51,50	3,13	3,97	204,4
347+164,10	50,25	3,24	3,18	159,7
347+213,00	48,90	4,44	3,84	187,7
347+265,35	52,35	4,68	4,56	238,7
347+313,70	48,35	4,18	4,43	214,1
347+364,85	51,15	3,66	3,92	200,5
347+412,60	47,75	4,03	3,84	183,3
347+463,25	50,65	3,49	3,76	190,4
347+513,65	50,40	3,73	3,61	181,9
347+564,40	50,75	4,66	4,19	212,6
347+613,15	48,75	3,66	4,16	202,8
347+662,35	49,20	3,81	3,73	183,5
347+710,40	48,05	3,63	3,72	178,7
347+764,05	53,65	5,34	4,48	240,3
347+813,80	49,75	4,15	4,74	235,8
347+863,30	49,50	4,99	4,57	226,2
347+914,00	50,70	4,48	4,73	239,8
347+963,00	49,00	5,29	4,88	239,1
348+014,60	51,60	4,78	5,03	259,5
348+030,60	16,00	0,00	2,39	38,2
348+063,90	33,30	5,35	2,67	88,9
348+111,60	47,70	4,28	4,81	229,4
348+163,60	52,00	2,10	3,19	165,8
348+213,70	50,10	1,78	1,94	97,1

km przekroju	odl.	szeroko c schodkowania w przkroju	rednia szeroko schodkowania na odcinku	powierzchnia robót na odcinku
	m	m	m	m2
348+264,15	50,45	4,65	3,21	161,9
348+313,50	49,35	5,12	4,88	240,8
348+361,85	48,35	5,91	5,51	266,4
348+412,05	50,20	5,45	5,68	285,1
348+461,35	49,30	5,17	5,31	261,7
348+512,20	50,85	4,97	5,07	257,8
348+561,35	49,15	3,09	4,03	198,0
348+612,25	50,90	5,55	4,32	219,8
348+663,15	50,90	5,49	5,52	280,9
348+712,50	49,35	6,01	5,75	283,7
348+763,00	50,50	2,77	4,39	221,6
348+812,35	49,35	5,24	4,00	197,3
348+861,45	49,10	3,33	4,28	210,1
348+911,80	50,35	6,42	4,87	245,2
348+962,65	50,85	6,12	6,27	318,8
349+011,70	49,05	5,37	5,74	281,5
349+060,90	49,20	4,95	5,16	253,8
349+110,65	49,75	4,80	4,87	242,2
349+161,00	50,35	5,58	5,19	261,3
349+215,70	54,70	2,45	4,01	219,3
349+260,00	44,30	4,65	3,55	157,2
349+311,75	51,75	4,05	4,35	225,1
349+360,30	48,55	2,34	3,19	154,8
349+413,45	53,15	0,00	1,17	62,1
349+460,65	47,20	5,91	2,95	139,2
349+511,10	50,45	5,55	5,73	289,0
349+559,60	48,50	5,35	5,45	264,3
349+611,30	51,70	4,63	4,99	257,9
349+660,95	49,65	5,19	4,91	243,7
349+710,40	49,45	5,11	5,15	254,6
349+760,45	50,05	2,18	3,64	182,1
349+811,05	50,60	4,07	3,12	157,8
349+859,60	48,55	5,30	4,68	227,2
349+910,30	50,70	4,61	4,95	250,9
349+962,20	51,90	4,12	4,36	226,2
350+012,30	50,10	3,15	3,63	181,8
350+060,20	47,90	4,43	3,79	181,5
350+110,65	50,45	3,86	4,14	208,8
350+159,95	49,30	3,65	3,75	184,8
350+209,85	49,90	3,05	3,35	167,1
350+231,15	21,30	0,00	1,52	32,3
350+261,30	30,15	1,27	0,63	18,9
350+312,25	50,95	4,38	2,82	143,6
350+359,75	47,50	2,12	3,25	154,3
350+409,95	50,20	4,81	3,46	173,6
350+462,95	53,00	5,25	5,03	266,5
350+512,35	49,40	5,47	5,36	264,7
350+563,05	50,70	6,01	5,74	291,0
350+612,55	49,50	2,68	4,34	214,8
350+662,60	50,05	2,09	2,38	119,1
350+712,65	50,05	0,00	1,04	52,0
350+812,10	99,45	0,00	0,00	0,0

km przekroju	odl.	szeroko c schodkowania w przkroju	rednia szeroko schodkowania na odcinku	powierzchnia robót na odcinku
	m	m	m	m2
350+865,05	52,95	0,00	0,00	0,0
350+912,15	47,10	0,00	0,00	0,0
350+963,15	51,00	0,00	0,00	0,0
351+014,65	51,50	0,00	0,00	0,0
351+063,85	49,20	0,00	0,00	0,0
351+113,20	49,35	2,02	1,01	49,8
351+163,05	49,85	1,65	1,83	91,2
351+195,75	32,70	0,00	0,82	26,8
351+213,95	18,20	0,00	0,00	0,0
351+263,70	49,75	0,00	0,00	0,0
351+313,15	49,45	3,35	1,67	82,5
351+362,60	49,45	3,91	3,63	179,5
351+413,45	50,85	2,12	3,01	153,0
351+464,40	50,95	0,00	1,06	54,0
351+514,85	50,45	0,00	0,00	0,0
351+562,05	47,20	0,00	0,00	0,0
351+613,20	51,15	0,00	0,00	0,0
351+664,55	51,35	0,00	0,00	0,0
351+712,10	47,55	0,00	0,00	0,0
351+765,70	53,60	0,00	0,00	0,0
351+814,10	48,40	4,31	2,15	104,0
351+864,80	50,70	2,36	3,33	168,8
351+912,60	47,80	0,00	1,18	56,4
351+920,55	7,95	0,00	0,00	0,0
351+963,65	43,10	1,35	0,67	28,8
352+015,55	51,90	2,96	2,15	111,5
352+064,50	48,95	3,28	3,12	152,7
352+113,85	49,35	2,93	3,10	152,9
352+165,25	51,40	3,05	2,99	153,6
352+214,05	48,80	1,66	2,35	114,6
352+264,20	50,15	4,24	2,95	147,9
352+313,40	49,20	4,45	4,34	213,5
352+364,05	50,65	5,56	5,00	253,2
352+413,95	49,90	2,05	3,80	189,6
352+430,10	16,15	0,00	1,02	16,4
352+437,95	7,85	2,54	1,27	9,9
352+464,75	26,80	5,25	3,89	104,2
352+513,25	48,50	4,57	4,91	238,1
352+564,20	50,95	4,70	4,63	235,8
352+614,30	50,10	4,59	4,64	232,4
352+665,00	50,70	2,32	3,45	174,9
352+713,40	48,40	0,00	1,16	56,1
352+763,30	49,90	0,00	0,00	0,0
352+813,90	50,60	1,51	0,75	37,9
352+863,10	49,20	0,00	0,75	36,8
352+912,85	49,75	0,00	0,00	0,0
352+964,30	51,45	1,32	0,66	33,9
353+015,45	51,15	2,75	2,03	103,8
353+062,25	46,80	2,67	2,71	126,8
353+113,25	51,00	2,50	2,58	131,5
353+165,50	52,25	2,32	2,41	125,9
353+215,20	49,70	2,70	2,51	124,7

km przekroju	odl.	szeroko c schodkowania w przkroju	rednia szeroko schodkowania na odcinku	powierzchnia robót na odcinku
	m	m	m	m2
353+264,50	49,30	4,03	3,36	165,6
353+301,55	37,05	0,00	2,01	74,4
353+316,10	14,55	2,98	1,49	21,6
353+366,80	50,70	3,08	3,03	153,6
353+415,70	48,90	3,26	3,17	155,0
353+434,75	19,05	0,00	1,63	31,0
353+450,25	15,50	0,00	0,00	0,0
353+465,55	15,30	2,69	1,34	20,5
353+516,30	50,75	3,25	2,97	150,7
353+564,55	48,25	2,23	2,74	132,2
353+615,55	51,00	4,42	3,32	169,3
353+664,65	49,10	1,90	3,16	155,1
353+715,55	50,90	2,71	2,30	117,0
353+763,80	48,25	0,00	1,35	65,1
353+814,85	51,05	2,51	1,25	63,8
353+863,75	48,90	2,01	2,26	110,5
353+915,55	51,80	1,82	1,91	98,9
353+965,95	50,40	1,93	1,87	94,2
354+014,90	48,95	4,64	3,28	160,5
354+064,75	49,85	6,34	5,49	273,6
354+114,35	49,60	2,97	4,65	230,6
354+165,50	51,15	2,17	2,57	131,4
354+214,45	48,95	4,72	3,44	168,3
354+265,10	50,65	4,83	4,77	241,6
354+313,85	48,75	4,54	4,68	228,1
354+363,40	49,55	4,91	4,72	233,8
354+413,25	49,85	5,71	5,31	264,7
354+464,70	51,45	2,14	3,92	201,6
354+514,55	49,85	0,00	1,07	53,3
354+564,90	50,35	0,00	0,00	0,0
354+614,90	50,00	0,00	0,00	0,0
354+665,05	50,15	0,00	0,00	0,0
354+714,10	49,05	0,00	0,00	0,0
354+764,35	50,25	2,06	1,03	51,7
354+813,00	48,65	1,80	1,93	93,8
354+863,15	50,15	1,47	1,63	81,7
354+912,95	49,80	1,53	1,50	74,6
354+963,35	50,40	4,00	2,76	139,1
355+013,15	49,80	2,30	3,15	156,8
355+061,65	48,50	3,12	2,71	131,4
355+113,05	51,40	1,59	2,35	120,7
355+162,10	49,05	2,80	2,19	107,4
355+189,10	27,00	0,00	1,40	37,8
355+212,75	23,65	2,62	1,31	30,9
355+261,90	49,15	4,69	3,65	179,3
355+312,50	50,60	2,53	3,61	182,6
355+361,80	49,30	2,58	2,55	125,7
355+411,70	49,90	2,74	2,66	132,7
355+461,95	50,25	2,43	2,58	129,6
355+511,75	49,80	4,54	3,48	173,3
355+562,75	51,00	4,73	4,63	236,1
355+577,55	14,80	0,00	2,36	34,9

km przekroju	odl.	szeroko c schodkowania w przkroju	rednia szeroko schodkowania na odcinku	powierzchnia robót na odcinku
	m	m	m	m2
355+611,45	33,90	6,73	3,36	113,9
355+661,70	50,25	5,71	6,22	312,5
355+711,80	50,10	4,33	5,02	251,5
355+761,40	49,60	3,72	4,02	199,3
355+811,45	50,05	1,86	2,79	139,6
355+861,00	49,55	4,68	3,27	162,0
355+910,75	49,75	5,40	5,04	250,7
355+960,80	50,05	3,78	4,59	229,7
356+011,60	50,80	3,17	3,47	176,2
356+060,10	48,50	4,67	3,92	190,1
356+111,40	51,30	2,94	3,80	194,9
356+159,35	47,95	3,27	3,10	148,6
356+176,40	17,05	0,00	1,63	27,7
356+210,30	33,90	3,29	1,64	55,5
356+262,55	52,25	3,13	3,21	167,7
356+313,20	50,65	4,21	3,67	185,8
356+363,55	50,35	5,28	4,74	238,6
356+414,20	50,65	5,83	5,55	281,1
356+465,05	50,85	4,75	5,29	268,9
356+517,00	51,95	0,00	2,37	123,1
356+566,10	49,10	0,00	0,00	0,0
356+615,20	49,10	0,00	0,00	0,0
356+666,55	0,00	0,00	0,00	0,0
356+716,05	49,50	0,00	0,00	0,0
356+766,90	50,85	0,00	0,00	0,0
356+782,60	15,70	0,00	0,00	0,0
356+790,85	8,25	0,00	0,00	0,0
356+814,90	24,05	0,00	0,00	0,0
356+865,75	50,85	4,58	2,29	116,4
356+915,70	49,95	2,57	3,57	178,3
356+964,15	48,45	4,08	3,32	160,8
357+014,80	50,65	4,93	4,50	227,9
357+064,50	49,70	6,01	5,47	271,8
357+116,25	51,75	5,49	5,75	297,5
357+164,30	48,05	5,38	5,43	260,9
357+215,20	50,90	4,82	5,10	259,5
357+266,90	51,70	4,15	4,48	231,6
357+315,80	48,90	1,21	2,68	131,0
357+365,55	49,75	5,99	3,60	179,1
357+415,25	49,70	4,58	5,28	262,4
357+430,50	15,25	0,00	2,29	34,9
357+464,30	33,80	4,61	2,30	77,7
357+516,35	52,05	3,90	4,25	221,2
357+565,80	49,45	4,11	4,00	197,8
357+572,05	6,25	4,01	4,06	25,3
				58 307,5

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 1

Pikieta	Odległo	Szeroko poszerzenia		Sr. szer. poszerzenia		Powierzchnia poszerzenia	
		str. lewa	str. prawa	str. lewa	str. prawa	str. lewa	str. prawa
	m	m	m	m	m	m2	m2
1	2	3	4	5	6	7	8
331+047,00		1,03	1,15				
	5,25			1,02	1,14	5,36	5,99
331+052,25		1,01	1,13				
	50,25			1,19	1,40	59,80	70,35
331+102,50		1,37	1,67				
	51,90			1,34	1,59	69,29	82,26
331+154,40		1,30	1,50				
	48,50			1,36	1,62	65,72	78,33
331+202,90		1,41	1,73				
	51,25			1,48	1,65	75,85	84,56
331+254,15		1,55	1,57				
	48,70			1,60	1,59	77,68	77,19
331+302,85		1,64	1,60				
	51,10			1,64	1,61	83,80	82,27
331+353,95		1,64	1,62				
	49,50			1,63	1,64	80,69	80,93
331+403,45		1,62	1,65				
	49,10			1,60	1,64	78,56	80,28
331+452,55		1,58	1,62				
	50,90			1,57	1,67	79,66	84,75
331+503,45		1,55	1,71				
	50,55			1,62	1,65	81,64	83,41
331+554,00		1,68	1,59				
	49,65			1,69	1,61	83,91	79,94
331+603,65		1,70	1,63				
	50,75			1,69	1,64	85,51	83,23
331+654,40		1,67	1,65				
	48,75			1,57	1,60	76,54	78,00
331+703,15		1,47	1,55				
	49,45			1,71	1,42	84,31	70,22
331+752,60		1,94	1,29				
	51,40			1,95	1,33	99,97	68,11
331+804,00		1,95	1,36				
	48,70			2,06	1,33	100,32	64,77
331+852,70		2,17	1,30				
	50,45			2,08	1,36	104,68	68,61
331+903,15		1,98	1,42				
	48,95			1,84	1,58	90,07	77,34
331+952,10		1,70	1,74				
	51,40			1,58	1,74	80,96	89,18
332+003,50		1,45	1,73				
	49,60			1,53	1,70	75,64	84,32
332+053,10		1,60	1,67				
	49,95			1,56	1,70	77,92	84,92
332+103,05		1,52	1,73				
	49,10			1,53	1,76	74,88	86,42
332+152,15		1,53	1,79				
	50,85			1,52	1,72	77,29	87,21
332+203,00		1,51	1,64				
	52,45			1,56	1,61	81,56	84,44
332+255,45		1,60	1,58				
	48,05			1,59	1,64	76,16	78,80
332+303,50		1,57	1,70				
	51,30			1,49	1,82	76,18	93,37
332+354,80		1,40	1,94				
	49,30			1,44	1,86	70,75	91,70
332+404,10		1,47	1,78				
	47,95			1,57	1,80	75,28	86,31
332+452,05		1,67	1,82				
	51,45			1,66	1,76	85,15	90,55
332+503,50		1,64	1,70				
	50,15			1,67	1,65	83,50	82,50
332+553,65		1,69	1,59				
	49,00			1,73	1,60	84,53	78,16
332+602,65		1,76	1,60				

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
	50,10			1,82	1,55	90,93	77,65
332+652,75		1,87	1,50				
	48,85			1,80	1,57	87,69	76,69
332+701,60		1,72	1,64				
	53,20			1,70	1,69	90,44	89,91
332+754,80		1,68	1,74				
	47,80			1,65	1,70	78,63	81,26
332+802,60		1,61	1,66				
	48,15			1,65	1,67	79,21	80,17
332+850,75		1,68	1,67				
	53,80			1,66	1,70	89,31	91,19
332+904,55		1,64	1,72				
	48,45			1,65	1,68	79,94	81,40
332+953,00		1,66	1,64				
	50,85			1,59	1,68	80,85	85,17
333+003,85		1,52	1,71				
	49,70			1,64	1,75	81,26	86,98
333+053,55		1,75	1,79				
	49,40			1,72	1,60	84,97	79,04
333+102,95		1,69	1,41				
	49,95			1,78	1,47	88,91	73,18
333+152,90		1,87	1,52				
	49,90			1,82	1,64	90,57	81,84
333+202,80		1,76	1,76				
	50,95			1,70	1,78	86,62	90,44
333+253,75		1,64	1,79				
	48,70			1,60	1,74	77,92	84,74
333+302,45		1,56	1,69				
	48,35			1,57	1,71	75,91	82,68
333+350,80		1,58	1,73				
	53,50			1,24	1,68	66,34	89,88
333+404,30		0,90	1,63				
	48,20			0,93	1,64	44,83	78,81
333+452,50		0,96	1,64				
	52,10			0,96	1,21	50,02	62,78
333+504,60		0,96	0,77				
	49,00			1,31	0,80	63,95	39,20
333+553,60		1,65	0,83				
	50,35			1,68	1,19	84,34	59,92
333+603,95		1,70	1,55				
	48,45			1,64	1,45	79,46	70,25
333+652,40		1,58	1,35				
	49,75			1,54	1,51	76,62	75,12
333+702,15		1,50	1,67				
	51,40			1,57	1,64	80,44	84,04
333+753,55		1,63	1,60				
	24,60			1,64	1,59	40,34	39,11
333+778,15		1,65	1,58				
	24,65			1,66	1,57	40,92	38,70
333+802,80		1,67	1,56				
	50,10			1,65	1,53	82,41	76,65
333+852,90		1,62	1,50				
	48,30			1,62	1,57	78,25	75,83
333+901,20		1,62	1,64				
	50,75			1,59	1,64	80,44	82,98
333+951,95		1,55	1,63				
	50,50			1,68	1,56	84,59	78,53
334+002,45		1,80	1,48				
	50,25			1,76	1,53	88,19	76,88
334+052,70		1,71	1,58				
	48,65			1,64	1,66	79,79	80,76
334+101,35		1,57	1,74				
	51,20			1,63	1,68	83,46	86,02
334+152,55		1,69	1,62				
	48,40			1,72	1,62	83,01	78,41
334+200,95		1,74	1,62				
	51,65			1,68	1,62	86,51	83,67
334+252,60		1,61	1,62				
	48,20			1,70	1,73	81,94	83,15

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 3

1	2	3	4	5	6	7	8
334+300,80		1,79	1,83				
	49,75			1,76	1,67	87,56	83,08
334+350,55		1,73	1,51				
	50,65			1,66	1,56	84,08	78,76
334+401,20		1,59	1,60				
	50,90			1,65	1,58	83,73	80,17
334+452,10		1,70	1,55				
	48,20			1,72	1,59	82,66	76,40
334+500,30		1,73	1,62				
	52,00			1,74	1,64	90,48	85,28
334+552,30		1,75	1,66				
	48,95			1,74	1,69	84,93	82,48
334+601,25		1,72	1,71				
	52,35			1,69	1,75	88,21	91,61
334+653,60		1,65	1,79				
	47,40			1,75	1,77	82,95	83,66
334+701,00		1,85	1,74				
	50,10			1,82	1,71	90,93	85,67
334+751,10		1,78	1,68				
	50,20			1,76	1,70	88,35	85,34
334+801,30		1,74	1,72				
	50,80			1,71	1,67	86,61	84,84
334+852,10		1,67	1,62				
	49,55			1,70	1,68	84,24	83,24
334+901,65		1,73	1,74				
	50,60			1,73	1,70	87,54	85,77
334+952,25		1,73	1,65				
	48,65			1,72	1,68	83,68	81,49
335+000,90		1,71	1,70				
	24,95			1,73	1,67	43,16	41,54
335+025,85		1,75	1,63				
	26,15			1,74	1,63	45,37	42,62
335+052,00		1,72	1,63				
	49,55			1,67	1,67	82,50	82,50
335+101,55		1,61	1,70				
	48,35			1,59	1,77	76,88	85,34
335+149,90		1,57	1,83				
	51,30			1,60	1,79	82,08	91,57
335+201,20		1,63	1,74				
	50,00			1,40	1,71	69,75	85,50
335+251,20		1,16	1,68				
	48,95			1,15	1,74	56,29	85,17
335+300,15		1,14	1,80				
	48,80			1,43	1,42	69,78	69,30
335+348,95		1,72	1,04				
	52,50			1,70	1,08	89,25	56,44
335+401,45		1,68	1,11				
	48,70			1,66	0,56	80,60	27,03
335+450,15		1,63	0,00				
	49,90			1,64	0,80	81,59	39,92
335+500,05		1,64	1,60				
	48,95			1,70	1,65	82,97	80,77
335+549,00		1,75	1,70				
	50,50			1,80	1,71	90,90	86,10
335+599,50		1,85	1,71				
	49,40			1,86	1,81	91,64	89,41
335+648,90		1,86	1,91				
	50,65			1,91	1,92	96,49	97,25
335+699,55		1,95	1,93				
	49,25			1,90	1,86	93,58	91,61
335+748,80		1,85	1,79				
	51,90			1,89	1,72	97,83	89,27
335+800,70		1,92	1,65				
	47,60			1,95	1,66	92,82	79,02
335+848,30		1,98	1,67				
	49,60			1,88	1,71	93,00	84,57
335+897,90		1,77	1,74				
	52,65			1,78	1,76	93,72	92,66
335+950,55		1,79	1,78				

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 4

1	2	3	4	5	6	7	8
	47,25			1,83	1,80	86,47	85,05
335+997,80		1,87	1,82				
	51,80			1,82	1,90	94,28	98,16
336+049,60		1,77	1,97				
	50,35			1,72	1,88	86,60	94,66
336+099,95		1,67	1,79				
	49,60			1,76	1,79	87,30	88,54
336+149,55		1,85	1,78				
	97,45			1,75	1,75	170,54	170,54
336+247,00		1,65	1,72				
	52,35			1,65	1,72	86,12	89,78
336+299,35		1,64	1,71				
	49,55			1,75	1,67	86,46	82,50
336+348,90		1,85	1,62				
	50,50			1,82	1,64	91,66	82,82
336+399,40		1,78	1,66				
	47,95			1,72	1,70	82,23	81,51
336+447,35		1,65	1,74				
	50,15			1,70	1,82	85,00	91,27
336+497,50		1,74	1,90				
	48,65			1,80	1,84	87,33	89,52
336+546,15		1,85	1,78				
	52,85			1,83	1,90	96,72	100,41
336+599,00		1,81	2,02				
	47,20			1,26	2,60	59,24	122,48
336+646,20		0,70	3,17				
	50,20			0,70	3,42	35,14	171,68
336+696,40		0,70	3,67				
	50,20			0,70	3,23	35,14	162,15
336+746,60		0,70	2,79				
	50,40			1,17	2,27	58,72	114,41
336+797,00		1,63	1,75				
	50,00			1,59	1,69	79,50	84,25
336+847,00		1,55	1,62				
	50,35			1,58	1,63	79,30	81,82
336+897,35		1,60	1,63				
	49,30			1,64	1,60	80,85	78,63
336+946,65		1,68	1,56				
	49,35			1,68	1,51	82,66	74,27
336+996,00		1,67	1,45				
	50,55			1,30	1,54	65,46	77,59
337+046,55		0,92	1,62				
	49,65			1,25	1,64	62,06	81,43
337+096,20		1,58	1,66				
	51,00			1,63	1,67	83,13	85,17
337+147,20		1,68	1,68				
	49,05			1,72	1,60	84,12	78,48
337+196,25		1,75	1,52				
	48,05			1,73	1,55	82,89	74,48
337+244,30		1,70	1,58				
	52,40			1,64	1,59	85,94	83,05
337+296,70		1,58	1,59				
	51,20			1,57	1,65	80,13	84,48
337+347,90		1,55	1,71				
	47,20			1,59	1,66	74,81	78,35
337+395,10		1,62	1,61				
	50,80			1,68	1,64	85,09	83,31
337+445,90		1,73	1,67				
	52,50			1,80	1,66	94,24	87,15
337+498,40		1,86	1,65				
	46,75			1,74	1,62	81,35	75,50
337+545,15		1,62	1,58				
	50,25			1,61	1,61	80,65	80,90
337+595,40		1,59	1,64				
	52,30			1,52	1,63	79,23	84,99
337+647,70		1,44	1,61				
	49,75			1,56	1,58	77,61	78,36
337+697,45		1,68	1,54				
	50,50			1,58	1,55	79,79	78,02

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 5

1	2	3	4	5	6	7	8
337+747,95		1,48	1,55				
	49,55			1,62	1,59	80,02	78,54
337+797,50		1,75	1,62				
	47,70			1,77	1,59	84,19	75,60
337+845,20		1,78	1,55				
	52,75			1,68	1,61	88,36	84,66
337+897,95		1,57	1,66				
	48,50			1,79	1,54	86,57	74,45
337+946,45		2,00	1,41				
	49,90			2,13	1,18	106,04	58,88
337+996,35		2,25	0,95				
	51,35			1,99	1,23	101,93	63,16
338+047,70		1,72	1,51				
	49,35			1,64	1,55	80,69	76,25
338+097,05		1,55	1,58				
	50,10			1,55	1,53	77,66	76,40
338+147,15		1,55	1,47				
	60,35			0,78	1,51	46,77	90,83
338+207,50		0,00	1,54				
	48,80			0,44	1,55	21,23	75,40
338+256,30		0,87	1,55				
	50,20			1,26	1,21	63,00	60,74
338+306,50		1,64	0,87				
	49,50			1,67	0,44	82,67	21,53
338+356,00		1,70	0,00				
	49,75			1,66	0,95	82,34	47,26
338+405,75		1,61	1,90				
	49,10			1,65	1,81	81,01	88,87
338+454,85		1,69	1,72				
	51,90			1,76	1,57	91,08	81,48
338+506,75		1,82	1,42				
	49,40			1,78	1,50	87,69	73,85
338+556,15		1,73	1,57				
	24,65			1,67	1,59	41,04	39,07
338+580,80		1,60	1,60				
	25,15			1,54	1,62	38,61	40,62
338+605,95		1,47	1,63				
	51,00			1,54	1,61	78,29	81,86
338+656,95		1,60	1,58				
	49,00			1,58	1,60	77,18	78,40
338+705,95		1,55	1,62				
	49,85			1,56	1,58	77,77	78,76
338+755,80		1,57	1,54				
	50,65			1,59	1,61	80,53	81,29
338+806,45		1,61	1,67				
	48,90			1,55	1,64	75,55	79,95
338+855,35		1,48	1,60				
	49,10			1,47	1,62	71,93	79,30
338+904,45		1,45	1,63				
	51,40			1,57	1,54	80,44	78,90
338+955,85		1,68	1,44				
	50,15			1,62	1,55	80,99	77,73
339+006,00		1,55	1,66				
	50,00			1,54	1,61	77,00	80,25
339+056,00		1,53	1,55				
	50,20			1,62	1,54	81,32	77,06
339+106,20		1,71	1,52				
	49,90			1,73	1,46	86,33	72,85
339+156,10		1,75	1,40				
	50,00			1,75	1,47	87,25	73,25
339+206,10		1,74	1,53				
	50,50			1,53	1,54	77,27	77,52
339+256,60		1,32	1,54				
	50,15			1,33	1,54	66,70	76,98
339+306,75		1,34	1,53				
	49,65			1,43	1,49	70,75	73,98
339+356,40		1,51	1,45				
	50,40			1,48	1,48	74,34	74,59
339+406,80		1,44	1,51				

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 6

1	2	3	4	5	6	7	8
	49,30			1,57	1,58	77,15	77,65
339+456,10		1,69	1,64				
	51,75			1,67	1,63	86,16	84,09
339+507,85		1,64	1,61				
	47,80			1,47	1,61	70,03	76,72
339+555,65		1,29	1,60				
	49,30			1,30	1,41	64,09	69,51
339+604,95		1,31	1,22				
	51,25			1,34	1,62	68,42	82,77
339+656,20		1,36	2,01				
	50,55			1,39	1,83	70,26	92,25
339+706,75		1,42	1,64				
	49,10			1,46	1,62	71,69	79,54
339+755,85		1,50	1,60				
	52,05			1,59	1,61	82,76	83,80
339+807,90		1,68	1,62				
	48,45			1,79	1,56	86,48	75,34
339+856,35		1,89	1,49				
	49,85			1,81	1,52	89,98	75,77
339+906,20		1,72	1,55				
	50,05			1,64	1,56	82,08	78,08
339+956,25		1,56	1,57				
	49,40			1,60	1,59	78,79	78,30
340+005,65		1,63	1,60				
	101,55			1,63	1,60	165,53	162,48
340+107,20		1,63	1,60				
	49,25			1,22	1,70	60,09	83,48
340+156,45		0,81	1,79				
	50,20			0,80	1,37	40,16	68,77
340+206,65		0,79	0,95				
	51,35			1,10	1,00	56,23	51,35
340+258,00		1,40	1,05				
	49,85			1,53	1,30	76,02	64,80
340+307,85		1,65	1,55				
	48,85			1,66	1,57	80,85	76,69
340+356,70		1,66	1,59				
	49,95			1,70	1,54	84,92	76,92
340+406,65		1,74	1,49				
	51,50			1,75	1,48	90,13	75,96
340+458,15		1,76	1,46				
	49,65			1,62	1,51	80,18	74,72
340+507,80		1,47	1,55				
	48,90			1,61	1,58	78,48	77,26
340+556,70		1,74	1,61				
	50,40			1,73	1,65	87,19	82,91
340+607,10		1,72	1,68				
	49,65			1,72	1,70	85,15	84,41
340+656,75		1,71	1,72				
	49,30			1,71	1,66	84,06	81,59
340+706,05		1,70	1,59				
	50,70			1,71	1,63	86,44	82,39
340+756,75		1,71	1,66				
	49,60			1,64	1,65	81,34	81,84
340+806,35		1,57	1,64				
	51,10			1,65	1,61	84,06	82,27
340+857,45		1,72	1,58				
	48,80			1,67	1,60	81,50	78,08
340+906,25		1,62	1,62				
	50,30			1,61	1,67	80,98	83,75
340+956,55		1,60	1,71				
	50,60			1,69	2,21	85,51	111,57
341+007,15		1,78	2,70				
	49,65			1,77	2,18	87,88	107,99
341+056,80		1,76	1,65				
	50,85			1,73	1,63	87,72	82,63
341+107,65		1,69	1,60				
	52,15			1,67	1,62	86,83	84,22
341+159,80		1,64	1,63				
	50,75			1,61	1,66	81,71	83,99

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 7

1	2	3	4	5	6	7	8
341+210,55		1,58	1,68				
	50,45			1,71	1,61	86,27	80,97
341+261,00		1,84	1,53				
	50,00			1,20	1,46	60,00	73,00
341+311,00		0,56	1,39				
	48,35			1,13	0,95	54,64	45,69
341+359,35		1,70	0,50				
	13,45			1,56	0,72	20,91	9,62
341+372,80		1,41	0,93				
	36,65			1,51	0,86	55,16	31,34
341+409,45		1,60	0,78				
	50,45			1,60	0,39	80,72	19,68
341+459,90		1,60	0,00				
	48,50			1,59	0,90	77,12	43,65
341+508,40		1,58	1,80				
	49,65			1,64	1,77	81,18	87,88
341+558,05		1,69	1,74				
	50,30			1,75	1,64	88,02	82,24
341+608,35		1,81	1,53				
	50,80			1,71	1,58	86,61	80,26
341+659,15		1,60	1,63				
	50,40			1,61	1,73	80,89	86,94
341+709,55		1,61	1,82				
	47,95			1,64	1,77	78,64	84,87
341+757,50		1,67	1,72				
	52,00			1,69	1,72	87,88	89,44
341+809,50		1,71	1,72				
	50,40			1,72	1,67	86,69	84,17
341+859,90		1,73	1,62				
	49,10			1,72	1,55	84,45	75,86
341+909,00		1,71	1,47				
	47,60			1,75	1,51	83,30	71,88
341+956,60		1,79	1,55				
	51,85			1,75	1,65	90,48	85,55
342+008,45		1,70	1,75				
	48,80			1,44	1,79	70,27	87,11
342+057,25		1,18	1,82				
	50,85			1,29	1,85	65,34	93,82
342+108,10		1,39	1,87				
	49,70			1,50	1,81	74,55	89,96
342+157,80		1,61	1,75				
	51,35			1,60	1,70	81,90	87,04
342+209,15		1,58	1,64				
	49,70			1,62	1,67	80,27	82,75
342+258,85		1,65	1,69				
	50,70			1,67	1,62	84,67	81,88
342+309,55		1,69	1,54				
	49,50			1,64	1,61	80,93	79,70
342+359,05		1,58	1,68				
	49,35			1,59	1,74	78,22	85,87
342+408,40		1,59	1,80				
	50,25			1,63	1,72	81,91	86,43
342+458,65		1,67	1,64				
	47,85			1,63	1,68	77,76	80,15
342+506,50		1,58	1,71				
	52,35			1,59	1,71	83,24	89,26
342+558,85		1,60	1,70				
	50,55			1,66	1,65	83,66	83,41
342+609,40		1,71	1,60				
	47,00			1,68	1,56	78,73	73,09
342+656,40		1,64	1,51				
	50,40			1,64	1,59	82,40	79,88
342+706,80		1,63	1,66				
	51,50			1,66	1,69	85,49	87,04
342+758,30		1,69	1,72				
	49,05			1,74	1,62	85,35	79,46
342+807,35		1,79	1,52				
	49,65			1,82	1,61	90,11	79,69
342+857,00		1,84	1,69				

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 8

1	2	3	4	5	6	7	8
	51,55			1,82	1,68	93,82	86,35
342+908,55		1,80	1,66				
	49,15			1,70	1,68	83,31	82,57
342+957,70		1,59	1,70				
	49,30			1,59	1,78	78,14	87,51
343+007,00		1,58	1,85				
	51,45			1,64	1,87	84,12	95,95
343+058,45		1,69	1,88				
	48,90			1,68	1,76	82,15	86,06
343+107,35		1,67	1,64				
	50,30			1,67	1,70	84,00	85,51
343+157,65		1,67	1,76				
	48,75			1,70	1,79	82,63	87,26
343+206,40		1,72	1,82				
	50,55			1,76	1,81	88,97	91,24
343+256,95		1,80	1,79				
	49,90			1,71	1,76	85,33	87,82
343+306,85		1,62	1,73				
	53,50			1,72	1,66	92,02	88,54
343+360,35		1,82	1,58				
	50,70			1,76	1,64	88,98	82,89
343+411,05		1,69	1,69				
	51,40			1,66	1,78	85,07	91,24
343+462,45		1,62	1,86				
	49,65			1,55	1,78	76,71	88,38
343+512,10		1,47	1,70				
	50,55			1,58	1,71	79,87	86,44
343+562,65		1,69	1,72				
	49,60			1,79	1,63	88,78	80,60
343+612,25		1,89	1,53				
	50,20			1,86	1,51	93,37	75,80
343+662,45		1,83	1,49				
	49,65			1,83	1,50	90,61	74,23
343+712,10		1,82	1,50				
	50,30			1,75	1,58	87,77	79,22
343+762,40		1,67	1,65				
	48,80			1,68	1,68	81,74	81,74
343+811,20		1,68	1,70				
	51,45			1,66	1,70	85,15	87,47
343+862,65		1,63	1,70				
	48,45			1,66	1,72	80,18	83,33
343+911,10		1,68	1,74				
	50,90			1,59	1,77	80,93	90,09
343+962,00		1,50	1,80				
	50,15			1,52	1,79	76,23	89,77
344+012,15		1,54	1,78				
	49,20			1,52	1,78	74,78	87,33
344+061,35		1,50	1,77				
	50,60			1,55	1,69	78,43	85,26
344+111,95		1,60	1,60				
	51,80			1,67	1,50	86,25	77,70
344+163,75		1,73	1,40				
	48,55			1,74	1,45	84,48	70,40
344+212,30		1,75	1,50				
	49,50			1,73	1,59	85,39	78,71
344+261,80		1,70	1,68				
	49,55			1,66	1,75	82,25	86,46
344+311,35		1,62	1,81				
	52,35			1,58	1,71	82,45	89,26
344+363,70		1,53	1,60				
	48,50			1,60	1,68	77,36	81,48
344+412,20		1,66	1,76				
	49,25			1,70	1,70	83,48	83,48
344+461,45		1,73	1,63				
	51,20			1,79	1,56	91,39	79,87
344+512,65		1,84	1,49				
	50,30			1,88	1,52	94,31	76,46
344+562,95		1,91	1,55				
	50,00			1,85	1,56	92,25	77,75

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 9

1	2	3	4	5	6	7	8
344+612,95		1,78	1,56				
	48,25			1,61	1,61	77,44	77,68
344+661,20		1,43	1,66				
	49,60			1,55	1,70	76,88	84,07
344+710,80		1,67	1,73				
	51,90			1,64	1,68	85,12	86,93
344+762,70		1,61	1,62				
	49,90			1,60	1,62	79,84	80,59
344+812,60		1,59	1,61				
	49,60			1,66	1,61	82,34	79,86
344+862,20		1,73	1,61				
	50,00			1,77	1,61	88,50	80,25
344+912,20		1,81	1,60				
	49,80			1,77	1,59	87,90	79,18
344+962,00		1,72	1,58				
	50,75			1,80	1,63	91,10	82,72
345+012,75		1,87	1,68				
	51,20			1,81	1,74	92,42	89,09
345+063,95		1,74	1,80				
	49,15			1,70	1,70	83,55	83,55
345+113,10		1,66	1,60				
	49,35			1,56	1,73	76,74	85,38
345+162,45		1,45	1,86				
	50,00			1,56	1,71	77,75	85,25
345+212,45		1,66	1,55				
	49,10			1,68	1,55	82,24	76,10
345+261,55		1,69	1,55				
	49,40			1,71	1,54	84,23	75,83
345+310,95		1,72	1,52				
	52,30			1,65	1,57	86,29	82,11
345+363,25		1,58	1,62				
	48,85			1,55	1,69	75,72	82,56
345+412,10		1,52	1,76				
	50,85			1,58	1,77	80,34	89,75
345+462,95		1,64	1,77				
	48,20			1,66	1,65	80,01	79,29
345+511,15		1,68	1,52				
	52,35			1,80	1,48	93,97	77,22
345+563,50		1,91	1,43				
	49,75			1,78	1,58	88,56	78,61
345+613,25		1,65	1,73				
	47,25			1,65	1,69	77,73	79,85
345+660,50		1,64	1,65				
	52,10			1,57	1,71	81,54	88,83
345+712,60		1,49	1,76				
	50,35			1,45	1,75	73,01	88,11
345+762,95		1,41	1,74				
	49,80			1,47	1,71	73,21	85,16
345+812,75		1,53	1,68				
	49,30			1,24	1,54	61,13	75,92
345+862,05		0,95	1,40				
	50,10			0,92	1,49	46,09	74,40
345+912,15		0,89	1,57				
	49,70			0,92	1,58	45,72	78,53
345+961,85		0,95	1,59				
	50,55			0,88	1,61	44,48	81,39
346+012,40		0,81	1,63				
	50,25			1,20	1,34	60,05	67,08
346+062,65		1,58	1,04				
	59,70			1,57	0,97	93,43	57,91
346+122,35		1,55	0,90				
	39,85			1,65	1,21	65,55	48,02
346+162,20		1,74	1,51				
	51,30			1,67	1,58	85,41	81,05
346+213,50		1,59	1,65				
	47,80			1,61	1,67	76,72	79,83
346+261,30		1,62	1,69				
	51,65			1,62	1,75	83,41	90,39
346+312,95		1,61	1,81				

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 10

1	2	3	4	5	6	7	8
	49,90			1,62	1,79	80,59	89,07
346+362,85		1,62	1,76				
	50,00			1,56	1,77	78,00	88,50
346+412,85		1,50	1,78				
	50,05			1,54	1,73	76,83	86,34
346+462,90		1,57	1,67				
	50,35			1,60	1,66	80,56	83,33
346+513,25		1,63	1,64				
	50,25			1,61	1,59	80,65	79,65
346+563,50		1,58	1,53				
	49,30			1,55	1,65	76,17	81,10
346+612,80		1,51	1,76				
	50,25			1,52	1,80	76,13	90,45
346+663,05		1,52	1,84				
	49,30			1,57	1,83	77,40	89,97
346+712,35		1,62	1,81				
	50,50			1,66	1,81	83,58	91,15
346+762,85		1,69	1,80				
	50,05			1,56	1,77	77,83	88,59
346+812,90		1,42	1,74				
	50,15			1,56	1,71	77,98	85,76
346+863,05		1,69	1,68				
	51,10			1,75	1,64	89,17	83,80
346+914,15		1,80	1,60				
	48,90			1,81	1,61	88,51	78,73
346+963,05		1,82	1,62				
	51,05			1,78	1,61	90,61	82,19
347+014,10		1,73	1,60				
	48,25			1,70	1,61	81,78	77,68
347+062,35		1,66	1,62				
	51,50			1,61	1,62	82,66	83,43
347+113,85		1,55	1,62				
	50,25			1,59	1,63	79,90	81,91
347+164,10		1,63	1,64				
	48,90			1,61	1,66	78,73	80,93
347+213,00		1,59	1,67				
	52,35			1,57	1,69	81,93	88,21
347+265,35		1,54	1,70				
	48,35			1,53	1,72	73,73	82,92
347+313,70		1,51	1,73				
	51,15			1,59	1,66	81,07	84,91
347+364,85		1,66	1,59				
	47,75			1,67	1,58	79,50	75,21
347+412,60		1,67	1,56				
	50,65			1,70	1,57	85,85	79,27
347+463,25		1,72	1,57				
	50,40			1,69	1,55	84,92	77,87
347+513,65		1,65	1,52				
	50,75			1,59	1,59	80,44	80,44
347+564,40		1,52	1,65				
	48,75			1,55	1,71	75,32	83,12
347+613,15		1,57	1,76				
	49,20			1,58	1,74	77,74	85,36
347+662,35		1,59	1,71				
	48,05			1,61	1,73	77,12	82,89
347+710,40		1,62	1,74				
	53,65			1,63	1,65	87,45	88,52
347+764,05		1,64	1,56				
	49,75			1,61	1,58	80,10	78,36
347+813,80		1,58	1,59				
	49,50			1,57	1,58	77,72	77,96
347+863,30		1,56	1,56				
	50,70			1,59	1,64	80,36	83,15
347+914,00		1,61	1,72				
	49,00			1,63	1,67	79,87	81,59
347+963,00		1,65	1,61				
	51,60			1,66	1,60	85,40	82,30
348+014,60		1,66	1,58				
	49,30			1,66	1,59	81,59	78,39

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 11

1	2	3	4	5	6	7	8
348+063,90		1,65	1,60				
	47,70			1,55	1,63	73,93	77,75
348+111,60		1,45	1,66				
	52,00			1,51	1,68	78,26	87,36
348+163,60		1,56	1,70				
	50,10			1,57	1,71	78,41	85,67
348+213,70		1,57	1,72				
	50,45			1,65	1,68	83,24	84,76
348+264,15		1,73	1,64				
	49,35			1,73	1,59	85,13	78,47
348+313,50		1,72	1,54				
	48,35			1,69	1,60	81,47	77,12
348+361,85		1,65	1,65				
	50,20			1,67	1,53	83,58	76,81
348+412,05		1,68	1,41				
	49,30			1,65	1,50	81,10	73,95
348+461,35		1,61	1,59				
	50,85			1,61	1,60	81,87	81,11
348+512,20		1,61	1,60				
	49,15			1,66	1,52	81,59	74,71
348+561,35		1,71	1,44				
	50,90			1,72	1,49	87,29	75,59
348+612,25		1,72	1,53				
	50,90			1,65	1,59	83,99	80,68
348+663,15		1,58	1,64				
	49,35			1,52	1,64	74,77	80,93
348+712,50		1,45	1,64				
	50,50			1,45	1,66	72,97	83,58
348+763,00		1,44	1,67				
	49,35			1,50	1,64	74,02	80,93
348+812,35		1,56	1,61				
	49,10			1,62	1,52	79,30	74,63
348+861,45		1,67	1,43				
	50,35			1,60	1,57	80,56	78,80
348+911,80		1,53	1,70				
	50,85			1,59	1,67	80,85	84,92
348+962,65		1,65	1,64				
	49,05			1,72	1,60	84,12	78,23
349+011,70		1,78	1,55				
	49,20			0,89	1,60	43,79	78,47
349+060,90		0,00	1,64				
	49,75			0,57	1,52	28,11	75,62
349+110,65		1,13	1,40				
	50,35			1,18	1,46	59,16	73,26
349+161,00		1,22	1,51				
	54,70			1,40	1,22	76,58	66,46
349+215,70		1,58	0,92				
	44,30			1,61	0,88	71,10	38,98
349+260,00		1,63	0,84				
	51,75			1,61	0,42	83,32	21,74
349+311,75		1,59	0,00				
	48,55			1,55	0,74	75,01	35,68
349+360,30		1,50	1,47				
	100,35			1,62	1,51	162,57	151,03
349+460,65		1,74	1,54				
	50,45			1,69	1,60	85,01	80,72
349+511,10		1,63	1,66				
	48,50			1,67	1,66	81,00	80,27
349+559,60		1,71	1,65				
	51,70			1,70	1,71	87,89	88,15
349+611,30		1,69	1,76				
	49,65			1,66	1,75	82,17	86,64
349+660,95		1,62	1,73				
	49,45			1,59	1,75	78,63	86,29
349+710,40		1,56	1,76				
	50,05			1,60	1,76	79,83	87,84
349+760,45		1,63	1,75				
	50,60			1,67	1,68	84,25	85,01
349+811,05		1,70	1,61				

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 12

1	2	3	4	5	6	7	8
	48,55			1,70	1,58	82,29	76,47
349+859,60		1,69	1,54				
	50,70			1,66	1,56	83,91	78,84
349+910,30		1,62	1,57				
	51,90			1,57	1,61	81,48	83,30
349+962,20		1,52	1,64				
	50,10			1,53	1,68	76,65	83,92
350+012,30		1,54	1,71				
	47,90			1,58	1,73	75,44	82,63
350+060,20		1,61	1,74				
	50,45			1,61	1,68	81,22	84,50
350+110,65		1,61	1,61				
	49,30			1,66	1,64	81,59	80,61
350+159,95		1,70	1,66				
	49,90			1,77	1,59	88,07	79,34
350+209,85		1,83	1,52				
	51,45			1,79	1,63	92,10	83,86
350+261,30		1,75	1,74				
	50,95			1,68	1,77	85,60	89,93
350+312,25		1,61	1,79				
	47,50			1,60	1,75	75,76	82,89
350+359,75		1,58	1,70				
	50,20			1,58	1,70	79,32	85,09
350+409,95		1,58	1,69				
	53,00			1,64	1,67	86,66	88,25
350+462,95		1,69	1,64				
	49,40			1,74	1,63	85,71	80,27
350+512,35		1,78	1,61				
	50,70			1,74	1,63	88,22	82,64
350+563,05		1,70	1,65				
	49,50			1,66	1,67	81,92	82,42
350+612,55		1,61	1,68				
	50,05			1,63	1,67	81,58	83,33
350+662,60		1,65	1,65				
	50,05			1,54	1,68	77,08	83,83
350+712,65		1,43	1,70				
	99,45			1,56	1,77	154,64	175,53
350+812,10		1,68	1,83				
	52,95			1,70	1,77	90,02	93,72
350+865,05		1,72	1,71				
	47,10			1,64	1,72	77,24	80,78
350+912,15		1,56	1,72				
	51,00			1,64	1,68	83,39	85,68
350+963,15		1,71	1,64				
	51,50			1,68	1,63	86,52	83,95
351+014,65		1,65	1,62				
	49,20			1,69	1,68	82,90	82,41
351+063,85		1,72	1,73				
	49,35			1,68	1,69	82,91	83,15
351+113,20		1,64	1,64				
	49,85			1,70	1,55	84,50	77,02
351+163,05		1,75	1,45				
	50,90			1,69	1,54	86,02	78,13
351+213,95		1,63	1,62				
	49,75			1,66	1,64	82,34	81,34
351+263,70		1,68	1,65				
	49,45			1,68	1,65	83,08	81,35
351+313,15		1,68	1,64				
	49,45			1,62	1,70	80,11	83,82
351+362,60		1,56	1,75				
	50,85			1,53	1,81	77,80	91,78
351+413,45		1,50	1,86				
	50,95			1,55	1,80	78,72	91,46
351+464,40		1,59	1,73				
	50,45			1,55	1,76	77,95	88,54
351+514,85		1,50	1,78				
	47,20			1,63	1,72	76,70	81,18
351+562,05		1,75	1,66				
	51,15			1,70	1,65	86,70	84,40

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 13

1	2	3	4	5	6	7	8
351+613,20		1,64	1,64				
	51,35			0,82	1,67	42,11	85,50
351+664,55		0,00	1,69				
	47,55			0,44	1,72	20,68	81,79
351+712,10		0,87	1,75				
	53,60			0,99	1,63	52,80	87,10
351+765,70		1,10	1,50				
	48,40			1,46	1,15	70,42	55,42
351+814,10		1,81	0,79				
	50,70			1,74	0,40	88,22	20,03
351+864,80		1,67	0,00				
	47,80			1,70	0,85	81,26	40,63
351+912,60		1,73	1,70				
	51,05			1,74	1,64	88,57	83,47
351+963,65		1,74	1,57				
	51,90			1,71	1,59	88,75	82,52
352+015,55		1,68	1,61				
	48,95			1,64	1,66	80,03	81,26
352+064,50		1,59	1,71				
	49,35			1,62	1,76	79,70	86,61
352+113,85		1,64	1,80				
	51,40			1,67	1,70	85,84	87,38
352+165,25		1,70	1,60				
	48,80			2,00	1,31	97,60	63,93
352+214,05		2,30	1,02				
	50,15			2,27	1,06	113,84	53,16
352+264,20		2,24	1,10				
	49,20			2,20	1,07	107,99	52,64
352+313,40		2,15	1,04				
	50,65			1,73	1,39	87,37	70,40
352+364,05		1,30	1,74				
	49,90			1,53	1,67	76,10	83,33
352+413,95		1,75	1,60				
	24,00			1,71	1,63	40,92	39,00
352+437,95		1,66	1,65				
	26,80			1,66	1,60	44,49	42,75
352+464,75		1,66	1,54				
	48,50			1,61	1,55	78,09	75,18
352+513,25		1,56	1,56				
	50,95			1,59	1,58	80,76	80,50
352+564,20		1,61	1,60				
	50,10			1,65	1,63	82,66	81,41
352+614,30		1,69	1,65				
	50,70			1,60	1,70	80,87	85,94
352+665,00		1,50	1,74				
	48,40			1,51	1,68	73,08	81,31
352+713,40		1,52	1,62				
	49,90			1,57	1,65	78,09	82,09
352+763,30		1,61	1,67				
	50,60			1,56	1,67	78,68	84,25
352+813,90		1,50	1,66				
	49,20			1,53	1,67	75,03	81,92
352+863,10		1,55	1,67				
	49,75			1,62	1,63	80,35	81,09
352+912,85		1,68	1,59				
	51,45			1,69	1,58	86,95	81,03
352+964,30		1,70	1,56				
	51,15			1,64	1,68	83,89	85,93
353+015,45		1,58	1,80				
	46,80			1,63	1,72	76,05	80,26
353+062,25		1,67	1,63				
	51,00			1,64	1,66	83,64	84,41
353+113,25		1,61	1,68				
	52,25			1,67	1,70	87,00	88,56
353+165,50		1,72	1,71				
	49,70			1,69	1,69	83,99	83,99
353+215,20		1,66	1,67				
	49,30			1,63	1,68	80,36	82,82
353+264,50		1,60	1,69				

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 14

1	2	3	4	5	6	7	8
	51,60			1,60	1,71	82,30	87,98
353+316,10		1,59	1,72				
	50,70			1,63	1,66	82,64	83,91
353+366,80		1,67	1,59				
	48,90			1,66	1,62	81,17	79,22
353+415,70		1,65	1,65				
	19,05			0,83	0,83	15,72	15,72
353+434,75		0,00	0,00				
353+450,25		0,00	0,00				
	15,30			0,93	0,72	14,23	10,94
353+465,55		1,86	1,43				
	50,75			1,81	1,48	91,86	75,11
353+516,30		1,76	1,53				
	48,25			1,73	1,60	83,23	77,20
353+564,55		1,69	1,67				
	51,00			1,58	1,73	80,33	88,23
353+615,55		1,46	1,79				
	49,10			1,48	1,81	72,42	88,63
353+664,65		1,49	1,82				
	50,90			1,55	1,75	78,89	88,82
353+715,55		1,61	1,67				
	48,25			1,65	1,56	79,61	75,03
353+763,80		1,69	1,44				
	51,05			1,73	1,53	88,06	78,11
353+814,85		1,76	1,62				
	48,90			1,71	1,62	83,37	78,97
353+863,75		1,65	1,61				
	51,80			1,66	1,65	85,99	85,21
353+915,55		1,67	1,68				
	50,40			1,59	1,69	80,14	85,18
353+965,95		1,51	1,70				
	48,95			1,59	1,70	77,83	83,22
354+014,90		1,67	1,70				
	49,85			1,64	1,70	81,50	84,74
354+064,75		1,60	1,70				
	49,60			1,61	1,67	79,86	82,83
354+114,35		1,62	1,64				
	51,15			1,58	1,57	80,56	80,31
354+165,50		1,53	1,50				
	48,95			1,58	1,58	77,34	77,34
354+214,45		1,63	1,66				
	50,65			1,66	1,60	83,83	81,04
354+265,10		1,68	1,54				
	48,75			1,89	1,62	91,89	78,73
354+313,85		2,09	1,69				
	49,55			1,48	1,60	73,09	79,28
354+363,40		0,86	1,51				
	49,85			1,25	1,14	62,31	56,83
354+413,25		1,64	0,77				
	51,45			1,59	0,77	81,55	39,36
354+464,70		1,53	0,76				
	49,85			1,57	1,20	78,02	59,82
354+514,55		1,60	1,64				
	50,35			1,58	1,59	79,30	80,06
354+564,90		1,55	1,54				
	50,00			1,54	1,62	77,00	81,00
354+614,90		1,53	1,70				
	50,15			1,58	1,65	79,24	82,75
354+665,05		1,63	1,60				
	49,05			1,62	1,67	79,22	81,91
354+714,10		1,60	1,74				
	50,25			1,59	1,71	79,90	85,93
354+764,35		1,58	1,68				
	48,65			1,60	1,63	77,84	79,30
354+813,00		1,62	1,58				
	50,15			1,63	1,60	81,74	80,24

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 15

1	2	3	4	5	6	7	8
354+863,15		1,64	1,62				
	49,80			1,63	1,60	80,92	79,43
354+912,95		1,61	1,57				
	50,40			1,61	1,62	81,14	81,40
354+963,35		1,61	1,66				
	49,80			1,60	1,70	79,68	84,41
355+013,15		1,59	1,73				
	48,50			1,58	1,75	76,39	84,88
355+061,65		1,56	1,77				
	51,40			1,56	1,71	80,18	87,89
355+113,05		1,56	1,65				
	49,05			1,56	1,70	76,52	83,38
355+162,10		1,56	1,75				
	50,65			1,60	1,74	81,04	88,13
355+212,75		1,64	1,73				
	49,15			1,67	1,71	81,83	83,80
355+261,90		1,69	1,68				
	50,60			1,63	1,69	82,22	85,26
355+312,50		1,56	1,69				
	49,30			1,48	1,84	72,96	90,47
355+361,80		1,40	1,98				
	49,90			1,48	1,92	73,85	95,81
355+411,70		1,56	1,86				
	50,25			1,58	1,42	79,14	71,10
355+461,95		1,59	0,97				
	49,80			1,63	1,34	80,92	66,48
355+511,75		1,66	1,70				
	51,00			1,72	1,69	87,72	86,19
355+562,75		1,78	1,68				
	48,70			1,76	1,70	85,47	82,55
355+611,45		1,73	1,71				
	50,25			1,70	1,58	85,17	79,14
355+661,70		1,66	1,44				
	50,10			1,70	1,60	84,92	79,91
355+711,80		1,73	1,75				
	49,60			1,70	1,72	84,32	85,31
355+761,40		1,67	1,69				
	50,05			1,69	1,73	84,33	86,59
355+811,45		1,70	1,77				
	49,55			1,73	1,76	85,47	87,21
355+861,00		1,75	1,75				
	49,75			1,70	1,79	84,58	89,05
355+910,75		1,65	1,83				
	50,05			1,65	1,82	82,58	91,09
355+960,80		1,65	1,81				
	50,80			1,66	1,76	84,33	89,15
356+011,60		1,67	1,70				
	48,50			1,67	1,75	80,75	84,88
356+060,10		1,66	1,80				
	51,30			1,69	1,77	86,44	90,80
356+111,40		1,71	1,74				
	47,95			1,72	1,75	82,23	83,67
356+159,35		1,72	1,75				
	50,95			1,70	1,73	86,62	87,89
356+210,30		1,68	1,70				
	52,25			1,65	1,80	85,95	94,05
356+262,55		1,61	1,90				
	50,65			1,65	1,86	83,32	94,21
356+313,20		1,68	1,82				
	50,35			1,70	1,75	85,59	87,86
356+363,55		1,72	1,67				
	50,65			1,68	1,71	85,09	86,36
356+414,20		1,64	1,74				
	50,85			1,71	1,79	86,70	91,02
356+465,05		1,77	1,84				
	51,95			1,77	1,74	91,95	90,13
356+517,00		1,77	1,63				
	49,10			1,84	1,64	90,34	80,52
356+566,10		1,91	1,65				

TABELA POSZERZE ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
droga krajowa Nr 63 Radzy Podlaski - Wisznice

zał. 5
str. 16

1	2	3	4	5	6	7	8
	49,10			1,91	1,67	93,54	81,75
356+615,20		1,90	1,68				
	51,35			1,86	1,66	95,25	85,24
356+666,55		1,81	1,64				
	49,50			1,81	1,67	89,60	82,67
356+716,05		1,81	1,70				
	50,85			1,70	1,70	86,19	86,19
356+766,90		1,58	1,69				
	23,95			1,65	1,72	39,52	41,19
356+790,85		1,72	1,75				
	24,05			1,68	1,81	40,28	43,41
356+814,90		1,63	1,86				
	50,85			1,65	1,90	83,65	96,61
356+865,75		1,66	1,94				
	49,95			1,68	1,91	83,92	95,15
356+915,70		1,70	1,87				
	48,45			1,72	1,72	83,09	83,09
356+964,15		1,73	1,56				
	50,65			1,67	1,68	84,59	85,09
357+014,80		1,61	1,80				
	49,70			1,61	1,81	80,02	89,71
357+064,50		1,61	1,81				
	51,75			1,61	1,80	83,32	92,89
357+116,25		1,61	1,78				
	48,05			1,60	1,76	76,64	84,57
357+164,30		1,58	1,74				
	50,90			1,58	1,76	80,42	89,58
357+215,20		1,58	1,78				
	51,70			1,62	1,76	83,50	90,73
357+266,90		1,65	1,73				
	48,90			1,71	1,73	83,37	84,35
357+315,80		1,76	1,72				
	49,75			1,76	1,68	87,56	83,33
357+365,55		1,76	1,63				
	49,70			1,83	1,55	90,70	77,04
357+415,25		1,89	1,47				
	49,05			1,87	1,52	91,48	74,31
357+464,30		1,84	1,56				
	52,05			1,77	1,61	91,87	83,54
357+516,35		1,69	1,65				
	49,45			1,72	1,72	84,81	84,81
357+565,80		1,74	1,78				
	6,25			1,73	1,80	10,81	11,25
357+572,05		1,72	1,82				
Razem:						31 336,29	42 891,47
						74 227,76	

Pikieta	szeroko /grubo frezowania							Szeroko- ko	Powierz- chnia	Odle- gło	Pow. frezow. ²	Sr. pow. frezow. ²	Obj to frezow. ³
	z lewej		o		z prawej								
	m		m		m								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331 076,50	3,50			0,00			3,40						
	0,05			0,04			0,05	6,90	179,40	26,00	0,31		
331 102,50	2,82			0,00			2,52					0,16	4,04
	0,00			0,00			0,00	5,34	140,98	26,40	0,00		
331 128,90	2,86			0,00			2,61					0,07	1,93
	0,01			0,01			0,08	5,47	139,49	25,50	0,15		
331 154,40	2,89			0,00			2,69					0,07	1,86
	0,00			0,00			0,00	5,58	0,00	0,00	0,00		
331 254,15				0,00			2,62						
				0,00			0,00	2,62	64,19	24,50	0,00		
331 278,65	2,59			0,00			2,60					0,03	0,80
	0,00			0,02			0,01	5,19	125,60	24,20	0,06		
331 302,85	2,55			0,00			2,59					0,03	0,79
	0,00			0,00			0,00	5,14	131,84	25,65	0,00		
331 328,50	2,55			0,00		1,00						0,03	0,78
	0,02			0,02		0,00		3,55	90,35	25,45	0,06		
331 353,95	2,55			0,00			2,57					0,10	2,57
	0,02			0,04			0,01	5,12	125,70	24,55	0,14		
331 378,50						1,60	2,55					0,07	1,79
						0,00	0,01	0,95	23,70	24,95	0,00		
331 403,45				0,00			2,54					0,00	0,06
				0,00			0,00	2,54	0,00	0,00	0,00		
331 428,45	2,59			0,00			2,54					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,13	123,63	24,10	0,00		
331 452,55	2,61			0,00			2,57					0,10	2,34
	0,02			0,04			0,05	5,18	134,16	25,90	0,19		
331 478,45					0,83		2,55					0,11	2,73
					0,00		0,02	1,72	43,00	25,00	0,02		
331 503,45				0,00			2,48					0,01	0,22
				0,00			0,00	2,48	0,00	0,00	0,00		
331 554,00				0,00			2,60						
				0,00			0,00	2,60	63,57	24,45	0,00		
331 578,45			0,83	0,00			2,52					0,02	0,56
			0,00	0,02			0,01	3,35	24,79	7,40	0,05		
331 585,85	2,49			0,00			2,52					0,07	0,54
	0,02			0,02			0,02	5,01	22,55	4,50	0,10		
331 590,35	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 O 100 cm, dł. 12,00 m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	4,50	#ARG!		
331 594,85	2,49			0,00			2,56					#ARG!	#ARG!
	0,06			0,06			0,06	5,05	44,95	8,90	0,30		
331 603,75	2,49			0,00			2,56					0,28	2,47
	0,07			0,06			0,01	5,05	74,49	14,75	0,25		
331 618,50	2,51			0,00			2,55					0,20	2,97
	0,05			0,02			0,03	5,06	181,65	35,90	0,15		
331 654,40	2,52			0,00			2,54					0,23	8,17
	0,08			0,05			0,06	5,06	121,95	24,10	0,30		
331 678,50	2,62			0,00			2,59					0,20	4,76
	0,05			0,00			0,02	5,21	128,43	24,65	0,09		
331 703,15	2,72			0,00			2,64					0,10	2,44
	0,03			0,00			0,05	5,36	135,07	25,20	0,11		
331 728,35	2,49			0,00			2,56					0,14	3,57
	0,05			0,02			0,05	5,05	122,46	24,25	0,18		

str. 2
zał. 6

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331 752,60	2,25 0,01	0,83 0,00							1,42	36,64	25,80	0,01	0,09	2,23
331 778,40	2,25 0,02	0,83 0,00				1,25 0,00	2,86 0,01						0,01	0,38
331 804,00	2,24 0,02	0,83 0,00											0,02	0,47
331 828,55	2,50 0,03	1,00 0,00							1,41 1,50	34,62 36,23	24,55 24,15	0,01 0,02	0,02	0,45
331 852,70	2,52 0,03	0,00 0,01					2,89 0,04						0,07	1,75
331 878,55	2,11 0,04	0,00 0,02					2,83 0,03						0,13	3,32
331 903,15	2,21 0,05	0,00 0,06					2,79 0,10						0,24	5,89
331 928,60						1,00 0,00	2,61 0,03						0,18	4,69
331 952,10	2,49 0,01	2,00 0,00											0,01	0,31
331 978,60	2,62 0,04	0,00 0,01					2,46 0,06						0,08	2,04
332 003,50	2,74 0,04	0,00 0,00					2,46 0,03						0,12	3,03
332 028,60	2,67 0,01	1,67 0,00				1,25 0,00	2,49 0,02						0,05	1,37
332 053,10	2,59 0,04	0,00 0,02					2,52 0,04						0,09	2,09
332 078,40	2,62 0,05	0,00 0,02					2,49 0,05						0,17	8,30
332 103,05	2,67 0,04	0,00 0,03					2,46 0,05						0,19	9,30
332 128,60					0,87 0,00		2,42 0,02						0,10	5,09
332 152,15	2,66 0,02	0,00 0,01					2,40 0,02						0,05	1,08
332 178,60	2,67 0,00	0,00 0,04					2,47 0,08						0,14	3,67
332 203,00	2,68 0,01	0,00 0,00					2,55 0,03						0,13	3,09
332 228,75	2,64 0,00	0,00 0,01					2,57 0,02						0,05	1,33
332 255,45	2,59 0,02	0,00 0,04					2,61 0,03						0,11	2,95
332 278,75	2,61 0,01	1,25 0,00			0,87 0,00		2,55 0,02						0,10	2,24
332 303,50						2,00 0,00	2,50 0,01						0,01	0,32
332 328,80	2,71 0,05	0,00 0,02					2,36 0,03						0,08	1,98
332 354,80						1,67 0,00	2,25 0,01						0,08	2,04
332 378,80		0,00 0,00					2,33 0,00						0,00	0,03
332 404,10	2,72 0,00	0,00 0,00					2,41 0,00						0,00	0,00
332 428,60	2,62 0,01	1,25 0,00			0,87 0,00		2,39 0,01						0,01	0,18
332 452,05	2,52 0,00	0,00 0,00					2,37 0,00						0,01	0,17
332 503,50	2,55	0,00											0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0,00			0,00				2,55	64,13	25,15	0,00		
332 528,65	2,53	1,25										0,00	0,08
	0,01	0,00						1,28	32,00	25,00	0,01		
332 553,65	2,50			0,00			2,60					0,12	2,94
	0,06			0,04			0,04	5,10	127,50	25,00	0,23		
332 578,65	2,47			0,00			2,59					0,11	2,86
	0,00			0,00			0,00	5,06	0,00	0,00	0,00		
332 602,65				0,00			2,59					0,00	0,00
				0,00			0,00	2,59	67,21	25,95	0,00		
332 628,60						1,25	2,64					0,00	0,09
						0,00	0,01	1,39	33,57	24,15	0,01		
332 652,75				0,00			2,69					0,00	0,08
				0,00			0,00	2,69	0,00	0,00	0,00		
332 701,60				0,00			2,55						
				0,00			0,00	2,55	68,85	27,00	0,00		
332 728,60				0,00			2,50					0,02	0,51
				0,00			0,03	2,50	64,00	25,60	0,04		
332 754,20	2,51			0,00			2,45					0,12	3,18
	0,04			0,04			0,05	4,96	121,02	24,40	0,21		
332 778,60	2,54			0,00			2,49					0,13	3,19
	0,03			0,00			0,01	5,03	120,72	24,00	0,05		
332 802,60	2,58			0,00			2,53					0,06	1,38
	0,04			0,00			0,01	5,11	132,35	25,90	0,06		
332 828,50	2,54			0,00			2,53					0,04	1,16
	0,02			0,00			0,00	5,07	112,81	22,25	0,03		
332 850,75					0,83		2,52					0,03	0,66
					0,00		0,04	1,69	46,90	27,75	0,03		
332 878,50						2,40	2,50					0,02	0,47
						0,00	0,00	0,10	2,60	26,05	0,00		
332 904,55							2,47					0,00	0,01
						0,00	0,01	0,10	2,38	23,75	0,00		
332 928,30						2,41	2,51					0,00	0,02
						0,00	0,03	0,10	2,47	24,70	0,00		
332 953,00				0,00			2,51					0,02	0,48
				0,00			0,03	2,51	63,50	25,30	0,04		
332 978,30	2,60	0,62			0,62		2,52					0,05	1,21
	0,03	0,00			0,00		0,03	3,88	99,13	25,55	0,06		
333 003,85	2,67			0,00			2,48					0,03	0,74
	0,00			0,00			0,00	5,15	0,00	0,00	0,00		
333 053,55						2,00	2,40						
						0,00	0,00	0,40	9,94	24,85	0,00		
333 078,40						2,00	2,60					0,00	0,04
						0,00	0,01	0,60	14,73	24,55	0,00		
333 102,95						2,70	2,78					0,00	0,04
							0,00	0,08	0,00	0,00	0,00		
333 178,30	2,37			0,00			2,55						
	0,00			0,00			0,00	4,92	88,31	17,95	0,00		
333 196,25	2,37			0,00			2,55					0,20	3,53
	0,08			0,08			0,08	4,92	25,83	5,25	0,39		
333 201,50	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 150 cm, dł. 12,00 m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	5,25	#ARG!		
333 206,75	2,37			0,00			2,55					#ARG!	#ARG!
	0,08			0,08			0,08	4,92	106,76	21,70	0,39		
333 228,45	2,49			0,00			2,42					0,25	5,47
	0,03			0,01			0,04	4,91	124,22	25,30	0,11		
333 253,75	2,55			0,00			2,40					0,06	1,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0,00			0,00			0,00	4,95	122,27	24,70	0,00		
333 278,45	2,59			0,00			2,45					0,11	2,64
	0,04			0,04			0,05	5,04	120,96	24,00	0,21		
333 302,45	2,63			0,00			2,50					0,11	2,57
	0,00			0,00			0,00	5,13	133,12	25,95	0,00		
333 328,40	2,63			0,00		1,88						0,04	1,05
	0,01			0,03		0,00		4,51	101,02	22,40	0,08		
333 350,80	2,61			0,00			2,46					0,17	3,88
	0,05			0,05			0,06	5,07	139,93	27,60	0,27		
333 378,40	2,59			0,00			2,51					0,30	8,25
	0,08			0,06			0,06	5,10	132,09	25,90	0,33		
333 404,30	2,57			0,00			2,56					0,18	4,63
	0,00			0,00			0,02	5,13	123,38	24,05	0,03		
333 428,35	2,55			0,00			2,55					0,01	0,31
	0,00			0,00			0,00	5,10	123,17	24,15	0,00		
333 452,50	2,53			0,00			2,55					0,07	1,69
	0,01			0,02			0,06	5,08	131,32	25,85	0,14		
333 478,35						1,25	2,62					0,08	1,99
						0,00	0,02	1,37	18,29	13,35	0,01		
333 491,70	2,49			0,00			2,44					0,02	0,26
	0,00			0,01			0,00	4,93	63,60	12,90	0,02		
333 504,60	2,53			0,00			2,72					0,09	1,18
	0,01			0,04			0,03	5,25	123,90	23,60	0,16		
333 528,20	2,53			0,00			2,68					0,15	3,42
	0,00			0,03			0,04	5,21	132,33	25,40	0,13		
333 553,60	2,54			0,00		1,25						0,08	2,08
	0,01			0,01		0,00		3,79	93,23	24,60	0,03		
333 578,20	2,51			0,00								0,02	0,39
	0,00			0,00				2,51	0,00	0,00	0,00		
333 603,95	2,49			0,00								0,00	0,00
	0,00			0,00				2,49	60,01	24,10	0,00		
333 628,05	2,54			0,00			2,75					0,02	0,47
	0,01			0,01			0,00	5,29	128,81	24,35	0,04		
333 652,40	2,61			0,00								0,03	0,79
	0,02			0,00				2,61	67,08	25,70	0,03		
333 678,10	2,66			0,00								0,01	0,34
	0,00			0,00				2,66	63,97	24,05	0,00		
333 702,15	2,69		0,87									0,01	0,22
	0,02		0,00					1,82	47,32	26,00	0,02		
333 728,15	2,63			0,00			2,56					0,06	1,59
	0,03			0,02			0,01	5,19	131,83	25,40	0,10		
333 753,55	2,56			0,00			2,59					0,05	1,32
	0,00			0,00			0,00	5,15	117,94	22,90	0,00		
333 776,45	2,56			0,00			2,59					0,23	5,31
	0,09			0,09			0,09	5,15	37,34	7,25	0,46		
333 783,70	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 150 cm, dł. 12,00m							#ARG!	#ARG!	7,25	#ARG!	#ARG!	#ARG!
333 790,95	2,56			0,00			2,59					#ARG!	#ARG!
	0,06			0,06			0,06	5,15	61,03	11,85	0,31		
333 802,80	2,52			0,00			2,63					0,23	2,74
	0,04			0,03			0,02	5,15	129,27	25,10	0,15		
333 827,90	2,50			0,00			2,50					0,08	1,93
	0,00			0,00			0,00	5,00	125,00	25,00	0,00		
333 852,90	2,57			0,00			2,69					0,04	0,99
	0,02			0,01			0,02	5,26	131,50	25,00	0,08		
333 877,90	2,54			0,00			2,66					0,04	0,99
	0,00			0,00			0,00	5,20	0,00	0,00	0,00		
333 901,20	2,57			0,00			2,55					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,12	135,42	26,45	0,00		
333 927,65	2,57			0,00			2,62					0,08	2,23
	0,05			0,03			0,02	5,19	126,12	24,30	0,17		
333 951,95	2,57			0,00			2,55					0,17	4,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0,02			0,04			0,03	5,12	131,58	25,70	0,17		
333 977,65				0,00			2,63					0,08	2,14
				0,00			0,00	2,63	65,22	24,80	0,00		
334 002,45						2,60	2,71					0,00	0,01
						0,00	0,01	0,11	2,78	25,30	0,00		
334 027,75						1,25	2,66					0,00	0,10
						0,00	0,01	1,41	35,18	24,95	0,01		
334 052,70				0,00			2,61					0,01	0,25
				0,00			0,01	2,61	65,38	25,05	0,01		
334 077,75	2,55			0,00								0,01	0,32
	0,01			0,00				2,55	60,18	23,60	0,01		
334 101,35	2,62			0,00								0,01	0,15
	0,00			0,00				2,62	0,00	0,00	0,00		
334 127,55	2,56			0,00			2,50					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,06	126,50	25,00	0,00		
334 152,55	2,50			0,00			2,57					0,10	2,38
	0,04			0,03			0,05	5,07	126,75	25,00	0,19		
334 177,55			0,87	0,00			2,56					0,12	3,07
			0,00	0,01			0,03	3,43	80,26	23,40	0,06		
334 200,95				0,00			2,57					0,03	0,65
				0,00			0,00	2,57	0,00	0,00	0,00		
334 277,20	2,49			0,00			2,47						
	0,00			0,00			0,00	4,96	117,06	23,60	0,00		
334 300,80	2,40			0,00			2,36					0,27	6,31
	0,08			0,12			0,13	4,76	36,65	7,70	0,54		
334 308,50	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 12,00m							#ARG!	#ARG!	4,50	#ARG!	#ARG!	#ARG!
334 313,00	2,49			0,00			2,47					#ARG!	#ARG!
	0,07			0,07			0,07	4,96	69,69	14,05	0,35		
334 327,05			0,50	0,00			2,52					0,19	2,72
			0,00	0,01			0,02	3,02	70,97	23,50	0,04		
334 350,55				0,00			2,68					0,02	0,47
				0,00			0,00	2,68	71,02	26,50	0,00		
334 377,05				0,00			2,63					0,01	0,17
				0,00			0,01	2,63	63,51	24,15	0,01		
334 401,20	2,60			0,00			2,59					0,13	3,13
	0,00			0,07			0,05	5,19	134,42	25,90	0,25		
334 427,10	2,54			0,00			2,61					0,21	5,54
	0,02			0,02			0,08	5,15	128,75	25,00	0,18		
334 452,10	2,49			0,00			2,64					0,23	5,63
	0,06			0,05			0,05	5,13	128,25	25,00	0,27		
334 477,10	2,47			0,00			2,60					0,22	5,42
	0,04			0,03			0,03	5,07	117,62	23,20	0,16		
334 500,30	2,46			0,00			2,57					0,08	1,91
	0,00			0,00			0,00	5,03	0,00	0,00	0,00		
334 601,25	2,47			0,00			2,48						
	0,00			0,00			0,00	4,95	125,73	25,40	0,00		
334 626,65	2,51			0,00			2,45					0,07	1,73
	0,02			0,03			0,03	4,96	133,67	26,95	0,14		
334 653,60	2,54			0,00			2,54					0,14	3,89
	0,02			0,04			0,02	5,08	117,09	23,05	0,15		
334 676,65	2,46			0,00			2,42					0,14	3,30
	0,04			0,02			0,03	4,88	118,83	24,35	0,13		
334 701,00	2,34			0,00			2,45					0,07	1,64
	0,00			0,00			0,00	4,79	0,00	0,00	0,00		
334 726,70				0,00			2,48					0,00	0,00
				0,00			0,00	2,48	60,51	24,40	0,00		
334 751,10		1,67		0,00		1,67						0,02	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		0,00		0,02		0,00		3,34	85,50	25,60	0,03		
334 776,70	2,43			0,00			2,50					0,09	2,33
	0,01			0,03			0,05	4,93	121,28	24,60	0,15		
334 801,30	2,43			0,00			2,50					0,07	1,83
	0,00			0,00			0,00	4,93	0,00	0,00	0,00		
334 826,35	2,53			0,00			2,47					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,00	128,75	25,75	0,00		
334 852,10	2,52			0,00		1,25						0,03	0,65
	0,01			0,02		0,00		3,77	91,42	24,25	0,05		
334 876,35		1,67		0,00			2,52					0,04	1,07
		0,00		0,02			0,01	0,85	21,51	25,30	0,04		
334 901,65	2,46			0,00			2,45					0,08	2,03
	0,02			0,03			0,02	4,91	121,03	24,65	0,12		
334 926,30	2,46			0,00			2,49					0,06	1,51
	0,00			0,00			0,00	4,95	128,45	25,95	0,00		
334 952,25	2,46			0,00			2,54					0,07	1,79
	0,03			0,02			0,04	5,00	120,25	24,05	0,14		
334 976,30	2,48			0,00			2,52					0,19	4,67
	0,02			0,06			0,06	5,00	123,00	24,60	0,25		
335 000,90				0,00			2,49					0,14	3,39
				0,00			0,02	2,49	42,21	16,95	0,02		
335 017,85	2,48			0,00			2,56					0,16	2,77
	0,06			0,06			0,06	5,04	40,32	8,00	0,30		
335 025,85	Projektowany przepust z rur elbetowych 2 x 0 150 cm, dł. 15,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	8,00	#ARG!		
335 033,85	2,48			0 00			2 56					#ARG!	#ARG!
	0,04			0,04			0,04	5,04	91,48	18,15	0,20		
335 052,00	2,47			0,00			2,56					0,10	1,83
	0,00			0,00			0,00	5,03	0,00	0,00	0,00		
335 125,65	2,60			0,00									
	0,00			0,00				2,60	63,05	24,25	0,00		
335 149,90	2,62			0,00		1,25						0,02	0,39
	0,01			0,01		0,00		3,87	99,65	25,75	0,03		
335 175,65	2,58			0,00			2,40					0,10	2,66
	0,03			0,04			0,03	4,98	127,24	25,55	0,17		
335 201,20	2,56			0,00			2,45					0,09	2,23
	0,00			0,00			0,00	5,01	0,00	0,00	0,00		
335 225,25													
335 275,25				0,00			2,45						
				0,00			0,00	2,45	61,01	24,90	0,00		
335 300,15	2,36			0,00			2,36					0,05	1,18
	0,00			0,03			0,02	4,72	117,76	24,95	0,09		
335 325,10				0,00			2,42					0,05	1,18
				0,00			0,00	2,42	0,00	0,00	0,00		
335 401,45	2,51			0,00			2,39						
	0,00			0,00			0,00	4,90	114,91	23,45	0,00		
335 424,90	2,54			0,00			2,36					0,04	0,86
	0,01			0,02			0,01	4,90	123,73	25,25	0,07		
335 450,15	2,56			0,00			2,26					0,04	0,93
	0,00			0,00			0,00	4,82	0,00	0,00	0,00		
335 474,90	2,55			0,00			2,86					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,41	136,06	25,15	0,00		
335 500,05	2,55			0,00			2,59					0,04	0,97
	0,01			0,01			0,03	5,14	127,99	24,90	0,08		
335 524,95	2,50		0,63			1,25	2,54					0,06	1,39
	0,03		0,00			0,00	0,01	3,16	76,00	24,05	0,03		
335 549,00	2,44			0,00			2,49					0,04	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0,01			0,00			0,03	4,93	127,93	25,95	0,05		
335 574,95	2,40			0,00			2,48					0,02	0,64
	0,00			0,00			0,00	4,88	0,00	0,00	0,00		
335 599,50				0,00			2,48					0,00	0,00
				0,00			0,00	2,48	62,62	25,25	0,00		
335 624,75				0,00			2,36					0,01	0,30
				0,00			0,02	2,36	56,99	24,15	0,02		
335 648,90				0,00			2,28					0,01	0,28
				0,00			0,00	2,28	0,00	0,00	0,00		
335 674,75	2,28			0,00			2,26					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	4,54	112,59	24,80	0,00		
335 699,55	2,24			0,00			2,26					0,05	1,26
	0,01			0,02			0,04	4,50	112,95	25,10	0,10		
335 724,65	2,29			0,00			2,33					0,10	2,58
	0,01			0,02			0,04	4,62	111,57	24,15	0,10		
335 748,80	2,34			0,00			2,40					0,05	1,26
	0,00			0,00			0,00	4,74	122,53	25,85	0,00		
335 774,65					0,83		2,47					0,01	0,21
					0,00		0,02	1,64	42,72	26,05	0,02		
335 800,70	2,27			0,00			2,54					0,06	1,45
	0,02			0,03			0,00	4,81	114,96	23,90	0,09		
335 824,60	2,23			0,00			2,52					0,11	2,59
	0,00			0,03			0,04	4,75	79,56	16,75	0,12		
335 841,35	2,23			0,00			2,52					0,25	4,20
	0,08			0,08			0,08	4,75	23,75	5,00	0,38		
335 846,35	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 100 cm, dł. 13,00 m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	5,00	#ARG!		
335 851,35	2,23			0,00			2,52					#ARG!	#ARG!
	0,07			0,07			0,07	4,75	110,44	23,25	0,33		
335 874,60	2,30			0,00			2,49					0,17	3,87
	0,00			0,00			0,00	4,79	111,61	23,30	0,00		
335 897,90				0,00			2,45					0,02	0,43
				0,00			0,03	2,45	64,56	26,35	0,04		
335 924,25				0,00			2,45					0,02	0,48
				0,00			0,00	2,45	64,43	26,30	0,00		
335 950,55		1,25		0,00			2,41					0,02	0,64
		0,00		0,02			0,03	3,66	86,74	23,70	0,05		
335 974,25				0,00			2,39					0,04	0,86
				0,00			0,02	2,39	56,28	23,55	0,02		
335 997,80				0,00			2,37					0,01	0,28
				0,00			0,00	2,37	0,00	0,00	0,00		
336 074,10				0,00			2,31						
				0,00			0,00	2,31	59,71	25,85	0,00		
336 099,95				0,00			2,40					0,01	0,16
				0,00			0,01	2,40	57,48	23,95	0,01		
336 123,90			0,83	0,00			2,41					0,01	0,34
			0,00	0,01			0,00	3,24	83,11	25,65	0,02		
336 149,55				0,00			2,41					0,01	0,21
				0,00			0,00	2,41	128,09	53,15	0,00		
336 202,70	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 100 cm, dł. 15,00 m							#ARG!	#ARG!	20,90	#ARG!	#ARG!	#ARG!
336 223,60	2,37			0,00			2,39					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	4,76	111,38	23,40	0,00		
336 247,00	2,54			0,00			2,47					0,01	0,29
	0,01			0,00			0,01	5,01	133,27	26,60	0,03		
336 273,60	2,55			0,00			2,48					0,04	1,18
	0,03			0,01			0,00	5,03	129,52	25,75	0,06		
336 299,35	2,55			0,00			2,48					0,18	4,70
	0,05			0,07			0,05	5,03	120,47	23,95	0,30		
336 323,30	2,45			0,00			2,52					0,18	4,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0,02			0,00			0,02	4,97	127,23	25,60	0,05		
336 348,90	2,34			0,00			2,57					0,02	0,64
	0,00			0,00			0,00	4,91	119,80	24,40	0,00		
336 373,30	2,37			0,00								0,00	0,00
	0,00			0,00				2,37	61,86	26,10	0,00		
336 399,40	2,41			0,00								0,02	0,47
	0,03			0,00				2,41	56,76	23,55	0,04		
336 422,95	2,48			0,00	1,00							0,05	1,13
	0,02			0,02	0,00			3,48	84,91	24,40	0,06		
336 447,35	2,54			0,00			2,45					0,04	0,88
	0,00			0,00			0,01	4,99	127,49	25,55	0,01		
336 472,90				0,00			2,37					0,01	0,16
				0,00			0,00	2,37	0,00	0,00	0,00		
336 522,15	2,40			0,00									
	0,00			0,00				2,40	57,60	24,00	0,00		
336 546,15	2,34			0,00	1,00							0,02	0,54
	0,01			0,02	0,00			3,34	4,01	1,20	0,05		
336 547,35	2,34			0,00			2,35					0,07	0,08
	0,02			0,02			0,02	4,69	31,66	6,75	0,09		
336 554,10	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 150 cm dŁ. 14,00 m							#ARG!	#ARG!	6,75	#ARG!	#ARG!	#ARG!
336 560,85	2,30			0,00			2,35					#ARG!	#ARG!
	0,04			0,04			0,04	4,65	52,55	11,30	0,19		
336 572,15	2,30			0,00			2,35					0,19	2,17
	0,01			0,07			0,02	4,65	124,85	26,85	0,20		
336 599,00	2,41			0,00			2,16					0,10	2,65
	0,00			0,00			0,00	4,57	0,00	0,00	0,00		
336 672,40			0,50	0,00	0,68								
			0,00	0,00	0,00			1,18	28,32	24,00	0,00		
336 696,40			0,50	0,00	0,99							0,02	0,54
			0,00	0,02	0,06			1,49	38,67	25,95	0,04		
336 722,35				0,00		1,43						0,05	1,23
				0,00		0,07		1,43	34,68	24,25	0,05		
336 746,60				0,00		1,37						0,03	0,61
				0,00		0,00		1,37	0,00	0,00	0,00		
336 772,25				0,00		1,84						0,00	0,00
				0,00		0,00		1,84	45,54	24,75	0,00		
336 797,00				0,70		2,43						0,01	0,32
				0,00		0,03		1,73	43,68	25,25	0,03		
336 822,25						1,75	2,55					0,01	0,33
						0,00	0,03	0,80	19,80	24,75	0,00		
336 847,00				0,00		2,57						0,01	0,16
				0,01		0,00	2,57	64,89	25,25	0,01			
336 872,25	2,62			0,00		2,56						0,01	0,16
	0,00			0,00		0,00	5,18	130,02	25,10	0,00			
336 897,35	2,59			0,00								0,02	0,49
	0,03			0,00				2,59	63,97	24,70	0,04		
336 922,05	2,55			0,00								0,02	0,48
	0,00			0,00				2,55	62,73	24,60	0,00		
336 946,65	2,51			0,00								0,01	0,15
	0,01			0,00				2,51	63,75	25,40	0,01		
336 972,05	2,52			0,00								0,01	0,16
	0,00			0,00				2,52	0,00	0,00	0,00		
337 046,55	2,58			0,00		2,57							
	0,00			0,00		0,00	5,15	130,29	25,30	0,00			
337 071,85	2,60			0,00		2,55						0,05	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0,01			0,02			0,02	5,15	125,40	24,35	0,09		
337 096,20	2,61			0,00			2,53					0,05	1,10
	0,00			0,00			0,00	5,14	0,00	0,00	0,00		
337 221,30	2,46			0,00									
	0,00			0,00				2,46	56,58	23,00	0,00		
337 244,30	2,49			0,00								0,01	0,29
	0,02			0,00				2,49	67,23	27,00	0,02		
337 271,30	2,55			0,00								0,01	0,34
	0,00			0,00				2,55	64,77	25,40	0,00		
337 296,70	2,61			0,83								0,01	0,23
	0,02			0,00				1,78	43,25	24,30	0,02		
337 321,00	2,63			0,00			2,60					0,05	1,33
	0,02			0,02			0,01	5,23	45,24	8,65	0,09		
337 329,65	2,63			0,00			2,54					0,10	0,84
	0,02			0,02			0,02	5,17	29,73	5,75	0,10		
337 335,40	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 150 cm dł. 13,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	5,75	#ARG!		
337 341,15	2,64			0 00			2 48						
	0,02			0,02			0,02	5,12	34,56	6,75	0,10		
337 347,90	2,64			0,00			2,48					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,01			0,01	5,12	118,27	23,10	0,04		
337 371,00	2,60			0,00			2,53					0,02	0,44
	0,00			0,00			0,00	5,13	123,63	24,10	0,00		
337 395,10	2,57			0,00								0,01	0,15
	0,01			0,00				2,57	67,33	26,20	0,01		
337 421,30	2,52			0,00			2,55					0,11	2,98
	0,08			0,04			0,01	5,07	124,72	24,60	0,21		
337 445,90	2,46			0,00			2,52					0,11	2,64
	0,00			0,00			0,00	4,98	0,00	0,00	0,00		
337 471,30	2,40			0,00			2,53					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	4,93	113,14	22,95	0,00		
337 494,25	2,40			0,00			2,53					0,17	3,96
	0,07			0,07			0,07	4,93	28,35	5,75	0,35		
337 500,00	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 150 cm dł. 13,00m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	5,75	#ARG!		
337 505,75	2,45			0 00			2 58					#ARG!	#ARG!
	0,01			0,01			0,01	5,03	78,97	15,70	0,05		
337 521,45	2,45			0,00			2,58					0,03	0,39
	0,00			0,00			0,00	5,03	0,00	0,00	0,00		
337 571,45	2,61			0,00			2,58						
	0,00			0,00			0,00	5,19	124,30	23,95	0,00		
337 595,40	2,60			0,00			2,55					0,03	0,62
	0,02			0,00			0,02	5,15	134,93	26,20	0,05		
337 621,60	2,70			0,00			2,56					0,06	1,70
	0,01			0,01			0,03	5,26	137,29	26,10	0,08		
337 647,70	2,75			0,00			2,58					0,15	3,99
	0,07			0,03			0,04	5,33	127,39	23,90	0,23		
337 671,60	2,65			0,00			2,61					0,23	5,39
	0,04			0,04			0,05	5,26	135,97	25,85	0,22		
337 697,45	2,60			0,00			2,65					0,11	2,89
	0,00			0,00			0,00	5,25	0,00	0,00	0,00		
337 797,50	2,44			0,00			2,57						
	0,00			0,00			0,00	5,01	120,49	24,05	0,00		
337 821,55	2,42			0,00			2,61					0,07	1,66
	0,03			0,03			0,02	5,03	118,96	23,65	0,14		
337 845,20	2,41			0,00			2,64					0,26	6,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0,08			0,08			0,06	5,05	133,07	26,35	0,38		
337 871,55	2,52			0,00			2,59					0,24	6,32
	0,04			0,01			0,02	5,11	134,90	26,40	0,10		
337 897,95	2,62			0,00			2,53					0,13	3,54
	0,02			0,03			0,05	5,15	113,81	22,10	0,17		
337 920,05	2,62			0,00			2,53					0,24	5,26
	0,06			0,06			0,06	5,15	28,33	5,50	0,31		
337 925,55	Projektowany przepust z rur elbetowych											#ARG!	#ARG!
	1 Ø 100 cm dł. 14,00 m							#ARG!	#ARG!	5,50	#ARG!		
337 931,05	2,62			0,00			2,53					#ARG!	#ARG!
	0,03			0,03			0,03	5,15	79,31	15,40	0,15		
337 946,45	2,17			0,00			2,81					0,08	1,19
	0,00			0,00			0,00	4,98	126,99	25,50	0,00		
337 971,95	1,79	1,10										0,01	0,22
	0,05	0,00						0,69	16,84	24,40	0,02		
337 996,35	1,92	1,25										0,01	0,25
	0,01	0,00						0,67	17,22	25,70	0,00		
338 022,05	2,64			0,50								0,02	0,59
	0,04			0,00				2,14	54,89	25,65	0,04		
338 047,70	2,47			0,00			2,68					0,18	4,66
	0,08			0,06			0,05	5,15	124,37	24,15	0,32		
338 071,85	2,51			0,00			2,65					0,28	6,80
	0,07			0,06			0,00	5,16	130,03	25,20	0,24		
338 097,05	2,64			0,00			2,61					0,14	3,55
	0,02			0,00			0,01	5,25	126,79	24,15	0,04		
338 121,20	2,62			0,00			2,56					0,02	0,48
	0,00			0,00			0,00	5,18	0,00	0,00	0,00		
338 171,95				0,00			2,71						
				0,00			0,00	2,71	72,90	26,90	0,00		
338 198,85	2,46			0,00			2,69					0,03	0,72
	0,00			0,00			0,04	5,15	44,55	8,65	0,05		
338 207,50	2,71			0,00			2,65					0,16	1,39
	0,05			0,04			0,07	5,36	131,05	24,45	0,27		
338 231,95	2,67			0,00			2,64					0,24	5,87
	0,06			0,03			0,04	5,31	129,30	24,35	0,21		
338 256,30	2,63			0,00			2,64					0,13	3,23
	0,01			0,00			0,03	5,27	137,28	26,05	0,05		
338 282,35	2,59			0,00			2,63					0,04	1,02
	0,02			0,00			0,00	5,22	126,06	24,15	0,03		
338 306,50		1,88		0,00			2,63					0,07	1,61
		0,00		0,03			0,03	4,51	114,10	25,30	0,11		
338 331,80	2,52			0,00			2,53					0,05	1,35
	0,00			0,00			0,00	5,05	122,21	24,20	0,00		
338 356,00	2,49			0,00								0,01	0,30
	0,02			0,00				2,49	64,24	25,80	0,02		
338 381,80	2,54			0,00			2,36					0,12	3,17
	0,04			0,05			0,04	4,90	117,36	23,95	0,22		
338 405,75	2,58			0,00			2,29					0,11	2,64
	0,00			0,00			0,00	4,87	0,00	0,00	0,00		
338 454,85	2,50			0,00			2,47						
	0,00			0,00			0,00	4,97	133,69	26,90	0,00		
338 481,75	2,43			0,00			2,59					0,12	3,20
	0,06			0,04			0,05	5,02	125,50	25,00	0,24		
338 506,75	2,37			0,00			2,70					0,23	5,83
	0,05			0,04			0,05	5,07	121,93	24,05	0,23		
338 530,80	2,42			0,00			2,66					0,15	3,54
	0,00			0,00			0,05	5,08	153,42	30,20	0,07		
338 561,00	Projektowany przepust z rur elbetowych											#ARG!	#ARG!

TABELA FREZOWANIA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0,01			0,00				2,85	69,11	24,25	0,01		
339 331,00	2,79			0,00			2,70					0,06	1,34
	0,02			0,02			0,01	5,49	139,45	25,40	0,10		
339 356,40			0,80	0,00	0,80							0,05	1,32
			0,00	0,01	0,00			1,60	39,36	24,60	0,01		
339 381,00	2,71			0,00			1,90					0,05	1,28
	0,02			0,03			0,00	4,61	118,94	25,80	0,10		
339 406,80	2,75			0,00			2,68					0,08	2,11
	0,00			0,00			0,05	5,43	133,85	24,65	0,07		
339 431,45		1,25		0,00	0,40							0,04	0,93
		0,00		0,01	0,00			1,65	40,67	24,65	0,01		
339 456,10	2,50			0,00								0,00	0,10
	0,00			0,00				2,50	0,00	0,00	0,00		
339 507,85	2,55			0,00									
	0,00			0,00				2,55	59,42	23,30	0,00		
339 531,15	2,72			0,00			2,59					0,02	0,48
	0,03			0,00			0,00	5,31	130,10	24,50	0,04		
339 555,65	2,90			0,00			2,59					0,14	3,55
	0,06			0,04			0,04	5,49	140,00	25,50	0,25		
339 581,15	2,89			0,00								0,13	3,35
	0,01			0,00				2,89	68,78	23,80	0,01		
339 604,95	2,88			0,00			2,97					0,03	0,69
	0,02			0,00			0,01	5,85	155,32	26,55	0,04		
339 631,50	2,85	1,90										0,02	0,64
	0,01	0,00						0,95	23,47	24,70	0,00		
339 656,20	2,83			0,00								0,00	0,06
	0,00			0,00				2,83	0,00	0,00	0,00		
339 755,85	2,69			0,00			2,59						
	0,00			0,00			0,00	5,28	122,23	23,15	0,00		
339 779,00	2,69			0,00			2,59					0,32	7,33
	0,12			0,12			0,12	5,28	152,59	28,90	0,63		
339 807,90		Rozbiórka istniejącej nawierzchni										#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	60,10	#ARG!		
339 868,00	2,54			0,00			2,59					#ARG!	#ARG!
	0,12			0,12			0,12	5,13	69,77	13,60	0,62		
339 881,60		1,50		0,00			2,37					0,34	4,66
		0,00		0,03			0,01	3,87	95,20	24,60	0,07		
339 906,20				0,00			2,64					0,03	0,86
				0,00			0,00	2,64	67,98	25,75	0,00		
339 931,95	2,55			0,00	0,80							0,01	0,22
	0,00			0,01	0,00			3,35	81,40	24,30	0,02		
339 956,25		1,25		0,00			2,62					0,03	0,83
		0,00		0,02			0,01	3,87	99,46	25,70	0,05		
339 981,95				0,00			2,61					0,03	0,67
				0,00			0,00	2,61	61,86	23,70	0,00		
340 005,65		0,60	0,00	0,40								0,00	0,06
		0,00	0,01	0,00				1,00	26,00	26,00	0,01		
340 031,65		1,50		0,00			1,10					0,02	0,57
		0,00		0,03			0,00	2,60	31,33	12,05	0,04		
340 043,70	2,55			0,00			2,31					0,12	1,41
	0,04			0,04			0,04	4,86	26,73	5,50	0,19		
340 049,20		Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 14,00 m (na rowie melioracyjnym)										#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	5,50	#ARG!		
340 054,70	2,55			0,00			2,31					#ARG!	#ARG!
	0,04			0,04			0,04	4,86	17,01	3,50	0,19		
340 058,20		2,00		0,00			2,31					0,15	0,53
		0,00		0,04			0,02	4,31	101,29	23,50	0,11		
340 081,70				0,00			2,43					0,05	1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				0,00			0,00	2,43	0,00	0,00	0,00		
340 131,65				0,00			2,50						
				0,00			0,00	2,50	62,00	24,80	0,00		
340 156,45				0,00			2,40					0,01	0,15
				0,00			0,01	2,40	60,48	25,20	0,01		
340 181,65	2,70			0,00			2,47					0,08	2,11
	0,03			0,03			0,03	5,17	129,25	25,00	0,16		
340 206,65	2,71			0,00			2,55					0,08	1,94
	0,00			0,00			0,00	5,26	130,71	24,85	0,00		
340 231,50	2,75			0,00			2,50					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,25	139,13	26,50	0,00		
340 258,00	2,79			0,00			2,45					0,08	2,06
	0,01			0,04			0,03	5,24	126,81	24,20	0,16		
340 282,20	2,66			0,00			2,55					0,16	3,77
	0,01			0,04			0,03	5,21	133,64	25,65	0,16		
340 307,85						1,70	2,64					0,08	2,12
						0,00	0,02	0,94	22,75	24,20	0,01		
340 332,05				0,00			2,48					0,00	0,11
				0,00			0,00	2,48	0,00	0,00	0,00		
340 432,60	2,42			0,00									
	0,00			0,00				2,42	61,83	25,55	0,00		
340 458,15	2,43			0,00		1,25						0,02	0,55
	0,02			0,01		0,00		3,68	89,42	24,30	0,04		
340 482,45	2,56			0,00								0,02	0,52
	0,00			0,00				2,56	0,00	0,00	0,00		
340 531,80	2,56			0,00									
	0,00			0,00				2,56	63,74	24,90	0,00		
340 556,70	2,45	1,50										0,00	0,12
	0,02	0,00						0,95	23,84	25,10	0,01		
340 581,80		1,25		0,00	0,80							0,01	0,25
		0,00		0,01	0,00			2,05	51,86	25,30	0,01		
340 607,10	2,47			0,00								0,01	0,13
	0,00			0,00				2,47	0,00	0,00	0,00		
340 632,05	2,48			0,00								0,00	0,00
	0,00			0,00				2,48	61,26	24,70	0,00		
340 656,75	2,48			0,00	0,80							0,03	0,82
	0,04			0,01	0,00			3,28	82,98	25,30	0,07		
340 682,05				0,00			2,53					0,04	0,99
				0,00			0,01	2,53	60,72	24,00	0,01		
340 706,05				0,00			2,60					0,01	0,15
				0,00			0,00	2,60	0,00	0,00	0,00		
340 731,90	2,48			0,00								0,00	0,00
	0,00			0,00				2,48	61,63	24,85	0,00		
340 756,75	2,50			0,00								0,01	0,16
	0,01			0,00				2,50	62,75	25,10	0,01		
340 781,85	2,50			0,00	0,80							0,03	0,68
	0,02			0,01	0,00			3,30	80,85	24,50	0,04		
340 806,35	2,48			0,00								0,02	0,51
	0,00			0,00				2,48	0,00	0,00	0,00		
340 956,55	2,59			0,00									
	0,00			0,00				2,59	65,27	25,20	0,00		
340 981,75	2,51			0,00		1,25						0,02	0,47
	0,00			0,02		0,00		3,76	95,50	25,40	0,04		
341 007,15	2,41			0,00			2,49					0,11	2,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
341 334,55				0,00			2,71						
				0,00			0,00	2,71	67,21	24,80	0,00		
341 359,35			0,50	0,00	0,60							0,00	0,07
			0,00	0,01	0,00			1,10	14,80	13,45	0,01		
341 372,80			0,80	0,00			3,00					0,01	0,16
			0,00	0,01			0,00	3,80	43,51	11,45	0,02		
341 384,25			0,80	0,00			2,83					0,01	0,11
			0,00	0,00			0,00	3,63	0,00	0,00	0,00		
341 459,90	2,59			0,00									
	0,00			0,00				2,59	68,12	26,30	0,00		
341 486,20	2,72			0,00		1,70						0,03	0,76
	0,01			0,02		0,00		4,42	98,12	22,20	0,06		
341 508,40	2,61			0,00								0,03	0,64
	0,00			0,00				2,61	0,00	0,00	0,00		
341 608,35				0,00			2,66						
				0,00			0,00	2,66	69,83	26,25	0,00		
341 634,60	2,40			0,00		1,65	2,57					0,10	2,58
	0,03			0,03		0,06	0,05	4,97	122,01	24,55	0,20		
341 659,15	2,59			0,00			2,56					0,16	4,00
	0,04			0,02			0,02	5,15	127,46	24,75	0,13		
341 683,90	2,56			0,00								0,07	1,75
	0,01			0,00				2,56	65,66	25,65	0,01		
341 709,55	2,58			0,00								0,01	0,16
	0,00			0,00				2,58	0,00	0,00	0,00		
341 757,50				0,00			2,47						
				0,00			0,00	2,47	67,06	27,15	0,00		
341 784,65	2,47			0,00		1,60	2,54					0,07	2,03
	0,00			0,04		0,05	0,01	5,01	124,50	24,85	0,15		
341 809,50				0,00			2,47					0,07	1,86
				0,00			0,00	2,47	61,26	24,80	0,00		
341 834,30				0,00	1,70	2,10						0,01	0,13
				0,00	0,01	0,00		2,10	53,76	25,60	0,01		
341 859,90				0,00			2,57					0,01	0,13
				0,00			0,00	2,57	62,07	24,15	0,00		
341 884,05		2,10	1,75	0,00								0,01	0,13
		0,00	0,01	0,00				2,10	54,29	25,85	0,01		
341 909,90	2,48			0,00								0,01	0,14
	0,00			0,00				2,48	0,00	0,00	0,00		
341 983,10	2,45			0,00									
	0,00			0,00				2,45	62,11	25,35	0,00		
342 008,45	2,49			0,00		1,95						0,05	1,16
	0,02			0,03		0,00		4,44	116,33	26,20	0,09		
342 034,65	2,52			0,00		1,95						0,07	1,95
	0,01			0,02		0,00		4,47	76,88	17,20	0,06		
342 051,85	3,00			0,00								0,04	0,62
	0,01			0,00				3,00	16,20	5,40	0,02		
342 057,25	3,00			0,00								0,01	0,04
	0,00			0,00				3,00	0,00	0,00	0,00		
342 083,40				0,00			2,45					0,00	0,00
				0,00			0,00	2,45	60,51	24,70	0,00		
342 108,10						1,70	2,32					0,00	0,04
						0,00	0,01	0,62	15,53	25,05	0,00		
342 133,15					0,90	2,05	2,42					0,01	0,13
					0,00	0,01	0,00	1,52	37,47	24,65	0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
342 157,80				0,00			2,44					0,00	0,09
				0,00			0,00	2,44	0,00	0,00	0,00		
342 309,55				0,00			2,65						
				0,00			0,00	2,65	61,61	23,25	0,00		
342 332,80				0,00			2,54					0,01	0,15
				0,00			0,01	2,54	66,68	26,25	0,01		
342 359,05		1,90		0,00		1,25						0,01	0,37
		0,00		0,01		0,00		3,15	75,60	24,00	0,02		
342 383,05				0,00		1,25						0,01	0,19
				0,00		0,00		1,25	0,00	0,00	0,00		
342 433,15	2,68			0,00			2,54						
	0,00			0,00			0,00	5,22	133,11	25,50	0,00		
342 458,65	2,52			0,00		1,70	2,55					0,03	0,81
	0,03			0,00		0,01	0,02	5,07	124,47	24,55	0,06		
342 483,20						1,90	2,43					0,03	0,81
						0,00	0,01	0,53	12,35	23,30	0,00		
342 506,50						1,25	2,48					0,01	0,17
						0,00	0,02	1,23	32,47	26,40	0,01		
342 532,90				0,00			2,48					0,01	0,16
				0,00			0,00	2,48	64,36	25,95	0,00		
342 558,85				0,00			2,50					0,00	0,00
				0,00			0,00	2,50	59,75	23,90	0,00		
342 582,75				0,00		1,45	2,49					0,02	0,51
				0,00		0,03	0,01	2,49	66,36	26,65	0,04		
342 609,40	1,50	1,35	0,90									0,02	0,61
	0,00	0,01	0,00					0,60	13,77	22,95	0,00		
342 632,35	2,39	1,25			0,85	1,70	2,70					0,01	0,21
	0,01	0,00			0,00	0,01	0,00	2,99	71,91	24,05	0,01		
342 656,40	2,55			0,00			2,68					0,01	0,18
	0,00			0,00			0,00	5,23	134,93	25,80	0,00		
342 682,20					1,30	1,65	2,61					0,00	0,08
					0,00	0,01	0,00	1,31	32,23	24,60	0,01		
342 706,80				0,00			2,53					0,00	0,08
				0,00			0,00	2,53	0,00	0,00	0,00		
342 758,30				0,00			2,47						
				0,00			0,00	2,47	59,28	24,00	0,00		
342 782,30					0,80		2,50					0,01	0,20
				0,00	0,00		0,02	1,70	42,58	25,05	0,02		
342 807,35		1,25		0,00	1,25	1,55						0,02	0,62
		0,00		0,02	0,01	0,00		2,80	69,86	24,95	0,03		
342 832,30				0,00			2,46					0,04	1,02
				0,00			0,04	2,46	60,76	24,70	0,05		
342 857,00				0,00			2,50					0,02	0,61
				0,00			0,00	2,50	63,63	25,45	0,00		
342 882,45	2,47			0,00			2,53					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,00	130,50	26,10	0,00		
342 908,55	2,39			0,00		1,40	2,53					0,05	1,20
	0,04			0,01		0,02	0,00	4,92	114,14	23,20	0,09		
342 931,75	2,54			0,00			2,54					0,15	3,57
	0,04			0,03			0,07	5,08	131,83	25,95	0,22		
342 957,70	2,60			0,00			2,50					0,11	2,80
	0,00			0,00			0,00	5,10	124,18	24,35	0,00		
342 982,05				0,00			2,42					0,00	0,00
				0,00			0,00	2,42	60,38	24,95	0,00		
343 007,00				0,00			2,34					0,02	0,44
				0,00			0,03	2,34	58,15	24,85	0,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
343 031,85					0,80		2,37					0,03	0,63
					0,00		0,02	1,57	41,76	26,60	0,02		
343 058,45				0,00			2,31					0,01	0,21
				0,00			0,00	2,31	55,21	23,90	0,00		
343 082,35				0,00			2,54					0,01	0,15
				0,00			0,01	2,54	63,50	25,00	0,01		
343 107,35			0,80	0,00		1,25						0,01	0,29
			0,00	0,01		0,00		2,05	51,05	24,90	0,01		
343 132,25				0,00		1,25						0,01	0,13
				0,00		0,00		1,25	0,00	0,00	0,00		
343 181,75				0,00			2,39						
				0,00			0,00	2,39	58,91	24,65	0,00		
343 206,40			0,60	0,00			2,37					0,02	0,48
			0,00	0,01			0,02	2,97	79,60	26,80	0,04		
343 233,20				0,00			2,33					0,03	0,83
				0,00			0,02	2,33	55,34	23,75	0,02		
343 256,95				0,00			2,40					0,01	0,28
				0,00			0,00	2,40	60,24	25,10	0,00		
343 282,05				0,00			2,44					0,00	0,00
				0,00			0,00	2,44	60,51	24,80	0,00		
343 306,85		1,90		0,00			2,46					0,02	0,42
		0,00		0,01			0,01	4,36	121,43	27,85	0,03		
343 334,70	2,47			0,00	0,85							0,03	0,94
	0,00			0,02	0,00			3,32	85,16	25,65	0,03		
343 360,35	2,37			0,00			2,61					0,08	2,04
	0,02			0,02			0,04	4,98	120,52	24,20	0,13		
343 384,55	2,48			0,00			2,47					0,12	3,02
	0,02			0,03			0,02	4,95	131,18	26,50	0,12		
343 411,05	2,50	1,70		0,00			2,50					0,14	3,80
	0,01	0,06		0,04			0,00	5,00	132,75	26,55	0,16		
343 437,60	2,56			0,00			2,44					0,23	6,16
	0,08			0,06			0,04	5,00	124,25	24,85	0,30		
343 462,45				0,00			2,33					0,16	4,03
				0,00			0,02	2,33	57,32	24,60	0,02		
343 487,05		1,25		0,00			2,39					0,03	0,80
		0,00		0,01			0,02	3,64	91,18	25,05	0,04		
343 512,10				0,00			2,49					0,02	0,53
				0,00			0,00	2,49	0,00	0,00	0,00		
343 537,20	2,52			0,00			2,43					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	4,95	125,98	25,45	0,00		
343 562,65	2,36			0,00			2,59					0,02	0,62
	0,03			0,00			0,01	4,95	124,00	25,05	0,05		
343 587,70	2,36			0,00			2,59					0,17	4,31
	0,08			0,05			0,06	4,95	121,52	24,55	0,30		
343 612,25	2,30				0,60		2,66					0,16	4,01
	0,00				0,00		0,03	4,36	110,31	25,30	0,03		
343 637,55	2,36			0,00			2,49					0,02	0,39
	0,00			0,00			0,00	4,85	120,77	24,90	0,00		
343 662,45	2,36	1,90										0,00	0,03
	0,01	0,00						0,46	11,41	24,80	0,00		
343 687,25	2,07	1,55										0,00	0,03
	0,00	0,00						0,52	0,00	0,00	0,00		
343 712,10	2,37			0,00								0,00	0,00
	0,00			0,00				2,37	59,37	25,05	0,00		
343 737,15	2,23	1,25										0,00	0,06
	0,01	0,00						0,98	24,75	25,25	0,00		
343 762,40	2,52			0,00			2,54					0,22	5,49
	0,09			0,07			0,11	5,06	36,69	7,25	0,43		
343 769,65	2,52			0,00			2,54					0,39	2,84
	0,07			0,07			0,07	5,06	22,77	4,50	0,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
343 774,15	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 12,00 m (na rowie melioracyjnym)							#ARG!	#ARG!	4,50	#ARG!	#ARG!	#ARG!
343 778,65	2,45			0,00			2,54						
	0,07			0,07			0,07	4,99	37,92	7,60	0,35		
343 786,25	2,45			0,00			2,54					#ARG!	#ARG!
	0,03			0,05			0,04	4,99	124,50	24,95	0,21		
343 811,20	2,51			0,00			2,49					0,11	2,65
	0,00			0,00			0,00	5,00	0,00	0,00	0,00		
343 862,65				0,00			2,99						
				0,00			0,00	2,99	72,06	24,10	0,00		
343 886,75	2,63			0,00		1,60	2,50					0,03	0,81
	0,00			0,02		0,02	0,00	5,13	124,92	24,35	0,07		
343 911,10				1,00		1,60	2,05					0,04	0,88
				0,00		0,01	0,00	1,05	27,83	26,50	0,01		
343 937,60						1,60	2,51					0,00	0,13
						0,00	0,01	0,91	22,20	24,40	0,00		
343 962,00	2,69	1,90				1,55	2,39					0,01	0,21
	0,01	0,00				0,00	0,02	1,63	41,89	25,70	0,01		
343 987,70	2,65	1,25										0,01	0,25
	0,01	0,00						1,40	34,23	24,45	0,01		
344 012,15	2,65			0,00			2,41					0,03	0,85
	0,02			0,00			0,03	5,06	125,49	24,80	0,06		
344 036,95					0,80		2,32					0,05	1,15
					0,00		0,04	1,52	37,09	24,40	0,03		
344 061,35	2,69	1,25			0,60		2,42					0,03	0,79
	0,01	0,00			0,00		0,03	3,26	83,29	25,55	0,03		
344 086,90	2,74			0,00			2,45					0,05	1,40
	0,00			0,01			0,04	5,19	130,01	25,05	0,07		
344 111,95				0,00			2,59					0,04	0,94
				0,00			0,00	2,59	0,00	0,00	0,00		
344 163,75	2,46			0,00									
	0,00			0,00				2,46	55,47	22,55	0,00		
344 186,30	2,45			0,00			2,53					0,05	1,12
	0,04			0,01			0,02	4,98	129,48	26,00	0,10		
344 212,30	2,44	1,90										0,05	1,32
	0,01	0,00						0,54	13,53	25,05	0,00		
344 237,35	2,53			0,00			2,58					0,05	1,15
	0,04			0,01			0,01	5,11	124,94	24,45	0,09		
344 261,80	2,49			0,00								0,05	1,24
	0,01			0,00				2,49	64,37	25,85	0,01		
344 287,65				0,00		1,45	2,51					0,02	0,55
				0,00		0,02	0,01	2,51	59,49	23,70	0,03		
344 311,35	2,57			0,80								0,02	0,57
	0,02			0,00				1,77	45,84	25,90	0,02		
344 337,25	2,66			0,00		1,70	2,38					0,03	0,88
	0,02			0,00		0,02	0,00	5,04	133,31	26,45	0,05		
344 363,70				0,00		1,60	2,05					0,03	0,80
				0,00		0,01	0,00	2,05	48,69	23,75	0,01		
344 387,45		1,90		0,00			2,42					0,06	1,47
		0,00		0,03			0,04	4,32	106,92	24,75	0,11		
344 412,20	2,53			0,00			2,43					0,08	2,01
	0,02			0,00			0,02	4,96	125,24	25,25	0,05		
344 437,45	2,51			0,75								0,06	1,40
	0,07			0,00				1,76	42,24	24,00	0,06		
344 461,45	2,46			0,00			2,56					0,09	2,10
	0,01			0,02			0,04	5,02	131,27	26,15	0,11		
344 487,60	2,38			0,00			2,74					0,06	1,49
	0,00			0,00			0,00	5,12	128,26	25,05	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
344 512,65						1,90 0,00	2,70 0,01	0,80	20,08	25,10	0,00	0,00	0,05
344 537,75	2,30			0,00			2,60					0,08	2,06
	0,04			0,02			0,05	4,90	123,48	25,20	0,16		
344 562,95	2,28		0,60		0,50		2,64					0,11	2,87
	0,03		0,00		0,00		0,04	3,82	94,74	24,80	0,07		
344 587,75						1,60 0,00	2,67 0,01	1,07	26,96	25,20	0,01	0,04	0,91
344 612,95				0,00			2,63					0,00	0,07
				0,00			0,00	2,63	0,00	0,00	0,00		
344 661,20	2,76 0,00			0,00 0,00				2,76	71,21	25,80	0,00		
344 687,00	2,62	1,50										0,01	0,14
	0,02	0,00						1,12	26,66	23,80	0,01		
344 710,80	2,52			0,00			2,46					0,21	5,02
	0,09			0,07			0,10	4,98	136,95	27,50	0,41		
344 738,30	2,52 0,11			0,00 0,11			2,46 0,11	4,98	84,41	16,95	0,55	0,48	13,18
344 755,25	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 100 cm dł. 13,00 m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	10,05	#ARG!		
344 765,30	2,56			0 00			2 59					#ARG!	#ARG!
	0,12			0,12			0,12	5,15	116,65	22,65	0,62		
344 787,95	2,56 0,00			0,00 0,00			2,50 0,00	5,06	124,73	24,65	0,00	0,31	7,00
344 812,60	2,60			0,00								0,00	0,00
	0,00			0,00				2,60	63,96	24,60	0,00		
344 837,20	2,56			0,00								0,01	0,31
	0,02			0,00				2,56	64,00	25,00	0,03		
344 862,20	2,46 0,03			0,00 0,04		1,70 0,03	2,59 0,01	5,05	126,75	25,10	0,16	0,09	2,36
344 887,30	2,34	1,25										0,09	2,19
	0,02	0,00						1,09	27,14	24,90	0,01		
344 912,20	2,38		0,60		0,75	1,55	1,80					0,02	0,53
	0,03		0,00		0,00	0,01	0,00	2,83	71,46	25,25	0,03		
344 937,45	2,39 0,00			0,00 0,00				2,39	58,67	24,55	0,00	0,02	0,40
344 962,00	2,47	1,60										0,00	0,05
	0,01	0,00						0,87	22,05	25,35	0,00		
344 987,35	2,41			0,00								0,00	0,06
	0,00			0,00				2,41	61,21	25,40	0,00		
345 012,75	2,32 0,00			0,00 0,00			2,51 0,00	4,83	125,34	25,95	0,00	0,00	0,00
345 038,70	2,28			0,00		1,85	2,63					0,16	4,09
	0,07			0,06		0,07	0,05	4,91	123,98	25,25	0,32		
345 063,95	2,45	1,95		0,00		1,60	2,39					0,25	6,19
	0,00	0,03		0,04		0,05	0,02	4,84	119,55	24,70	0,18		
345 088,65	2,51 0,00			0,00 0,00			2,82 0,00	5,33	130,32	24,45	0,00	0,09	2,17
345 113,10				0,00		1,40	2,59					0,01	0,32
				0,00		0,02	0,00	2,59	62,03	23,95	0,03		
345 137,05				0,90		1,85	1,95					0,02	0,37
				0,00		0,01	0,00	1,05	26,67	25,40	0,01		
345 162,45				0,00 0,00			2,33 0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
345 236,75				0,00			2,54						
				0,00			0,00	2,54	62,99	24,80	0,00		
345 261,55	2,50 0,00			0,00 0,03			2,64 0,03	5,14	130,81	25,45	0,12	0,06	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
345 287,00	2,44 0,02			0,00 0,02		1,80 0,01	2,15 0,00	4,59	109,93	23,95	0,08	0,10	2,47
345 310,95		1,25		0,00		1,90	2,30					0,06	1,39
		0,00		0,01		0,02	0,00	3,55	94,96	26,75	0,04		
345 337,70		1,65		0,00		1,80						0,02	0,52
		0,00		0,00		0,00		3,45	88,15	25,55	0,00		
345 363,25	2,61 0,03			0,00 0,02		1,75 0,04	2,40 0,00	5,01	111,97	22,35	0,13	0,07	1,67
345 385,60		1,90		0,00		1,80						0,07	1,46
		0,00		0,00		0,00		3,70	98,05	26,50	0,00		
345 412,10		1,90		0,00		1,80						0,03	0,74
		0,00		0,03		0,00		3,70	95,46	25,80	0,06		
345 437,90		1,00		0,00		1,00						0,03	0,72
		0,00		0,00		0,00		2,00	0,00	0,00	0,00		
345 538,95	2,33 0,00			0,00 0,00			2,78 0,00	5,11	125,45	24,55	0,00		
345 563,50	2,28 0,06			0,00 0,08		1,90 0,06	2,76 0,03	5,04	125,24	24,85	0,33	0,17	4,07
345 588,35	2,10	1,75		0,00		1,90	2,69					0,24	5,91
	0,00	0,03		0,03		0,04	0,01	4,79	119,27	24,90	0,14		
345 613,25	2,54			0,00		1,75	2,05					0,09	2,31
	0,00			0,01		0,02	0,00	4,59	111,77	24,35	0,04		
345 637,60				0,00 0,00			2,56 0,00	2,56	0,00	0,00	0,00	0,02	0,51
345 660,50	2,55			0,00			2,54					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,09	137,94	27,10	0,00		
345 687,60	2,45			0,00		1,60	2,47					0,12	3,32
	0,05			0,05		0,06	0,02	4,92	123,00	25,00	0,25		
345 712,60	2,70 0,00			0,00 0,00			2,43 0,00	5,13	0,00	0,00	0,00	0,12	3,07
345 762,95				0,00			2,45						
				0,00			0,00	2,45	60,52	24,70	0,00		
345 787,65				0,00 0,00	1,75 0,01	1,90 0,00		1,90	47,69	25,10	0,01	0,00	0,12
345 812,75	2,66			0,00		1,50						0,02	0,45
	0,02			0,00		0,00		4,16	96,93	23,30	0,03		
345 836,05	2,78			0,00			2,54					0,10	2,44
	0,00			0,04			0,06	5,32	138,32	26,00	0,18		
345 862,05	2,55 0,02			0,00 0,04	1,85 0,02	2,20 0,00		4,75	121,84	25,65	0,14	0,16	4,14
345 887,70	2,67			0,00			2,71					0,09	2,43
	0,00			0,01			0,02	5,38	131,54	24,45	0,05		
345 912,15				0,00			2,62					0,03	0,66
				0,00			0,00	2,62	0,00	0,00	0,00		
346 086,85		2,10		0,00		1,00							
		0,00		0,00		0,00		3,10	79,05	25,50	0,00		
346 112,35		2,10		0,00			2,60					0,06	1,50
		0,00		0,05			0,00	4,70	120,79	25,70	0,12		
346 138,05	2,46 0,00			0,00 0,01	1,00 0,00			3,46	83,56	24,15	0,02	0,07	1,73
346 162,20				0,00		1,80	2,68					0,03	0,80
				0,00		0,02	0,05	2,68	0,00	0,00	0,05		
346 287,60				0,00 0,00			2,52 0,00	2,52	63,88	25,35	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
346 312,95	2,58			0,00			2,38					0,06	1,41
	0,00			0,04			0,01	4,96	121,52	24,50	0,11		
346 337,45	2,58			0,00		1,75	2,43					0,15	3,65
	0,03			0,05		0,03	0,01	5,01	127,25	25,40	0,19		
346 362,85	2,57			0,00			2,43					0,09	2,37
	0,00			0,00			0,00	5,00	0,00	0,00	0,00		
346 412,85	2,69			0,00	1,00								
	0,00			0,00	0,00			3,69	92,25	25,00	0,00		
346 437,85	2,65			0,00	1,55	1,95						0,05	1,27
	0,03			0,02	0,02	0,00		4,60	115,23	25,05	0,10		
346 462,90	2,62		0,80									0,06	1,50
	0,02		0,00					1,82	45,68	25,10	0,02		
346 488,00	2,58			0,00			2,54					0,01	0,23
	0,00			0,00			0,00	5,12	129,28	25,25	0,00		
346 513,25				0,00			2,55					0,01	0,32
				0,00			0,02	2,55	64,77	25,40	0,03		
346 538,65	2,60			0,00			2,51					0,22	5,67
	0,07			0,09			0,08	5,11	126,98	24,85	0,42		
346 563,50	2,61			0,00			2,66					0,26	6,55
	0,00			0,03			0,02	5,27	0,00	0,00	0,11		
346 638,20	2,78			0,00									
	0,00			0,00				2,78	69,08	24,85	0,00		
346 663,05	2,67			0,00			2,35					0,03	0,79
	0,01			0,02			0,00	5,02	126,25	25,15	0,06		
346 688,20				0,00		1,90	2,36					0,05	1,24
				0,00		0,03	0,00	2,36	56,99	24,15	0,04		
346 712,35				0,00		1,35	2,38					0,04	0,92
				0,00		0,03	0,01	2,38	59,98	25,20	0,04		
346 737,55				0,00			2,44					0,02	0,51
				0,00			0,00	2,44	61,73	25,30	0,00		
346 762,85				0,00			2,39					0,02	0,45
				0,00			0,03	2,39	59,03	24,70	0,04		
346 787,55	2,49			0,00			2,46					0,06	1,51
	0,00			0,02			0,03	4,95	125,48	25,35	0,09		
346 812,90	2,77			0,00			2,45					0,15	3,70
	0,01			0,05			0,05	5,22	128,41	24,60	0,21		
346 837,50				0,00			2,50					0,10	2,53
				0,00			0,00	2,50	63,87	25,55	0,00		
346 863,05						1,60	2,51					0,00	0,06
						0,00	0,01	0,91	22,70	24,95	0,00		
346 888,00						1,85	2,58					0,00	0,06
						0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00		
346 914,15				0,00			2,59					0,00	0,00
				0,00			0,00	2,59	61,64	23,80	0,00		
346 937,95	2,28			0,00		2,05	2,66					0,04	1,03
	0,00			0,02		0,03	0,01	4,94	123,99	25,10	0,09		
346 963,05	2,37			0,00			2,57					0,24	6,05
	0,07			0,08			0,09	4,94	123,50	25,00	0,40		
346 988,05	2,40			0,00			2,70					0,33	8,31
	0,05			0,05			0,06	5,10	132,85	26,05	0,27		
347 014,10					0,60		2,59					0,15	3,89
					0,00		0,03	1,99	47,46	23,85	0,03		
347 037,95				0,00			2,45					0,01	0,36
				0,00			0,00	2,45	0,00	0,00	0,00		
347 389,35				0,00			2,62						
				0,00			0,00	2,62	60,92	23,25	0,00		

TABELA FREZOWANIA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
348 313,50	2,47			0,00									
	0,00			0,00				2,47	58,29	23,60	0,00		
348 337,10	2,48	1,25										0,00	0,07
	0,01	0,00						1,23	30,44	24,75	0,01		
348 361,85	2,54	2,44										0,00	0,08
	0,00	0,00						0,10	0,00	0,00	0,00		
348 436,50	2,59			0,00									
	0,00			0,00				2,59	64,36	24,85	0,00		
348 461,35	2,54			0,00			2,54					0,06	1,42
	0,03			0,03			0,00	5,08	130,05	25,60	0,11		
348 486,95	2,53			0,00			2,58					0,06	1,46
	0,00			0,00			0,00	5,11	129,03	25,25	0,00		
348 512,20	2,58			0,00		1,95	2,59					0,12	3,02
	0,03			0,05		0,06	0,03	5,17	133,64	25,85	0,24		
348 538,05	2,58			0,00			2,64					0,14	3,60
	0,00			0,01			0,01	5,22	121,63	23,30	0,04		
348 561,35	2,48			0,00		1,85						0,07	1,54
	0,04			0,02		0,00		4,33	114,10	26,35	0,09		
348 587,70	2,39			0,00								0,08	2,01
	0,02			0,03				2,39	58,67	24,55	0,06		
348 612,25		1,65		0,00			2,66					0,03	0,73
		0,00		0,00			0,00	4,31	106,67	24,75	0,00		
348 637,00			0,70	0,00			2,56					0,02	0,56
			0,00	0,02			0,01	3,26	85,25	26,15	0,05		
348 663,15		2,00		0,00			2,55					0,07	1,95
		0,00		0,04			0,01	4,55	110,79	24,35	0,10		
348 687,50		1,90		0,00			2,52					0,05	1,26
		0,00		0,00			0,00	4,42	0,00	0,00	0,00		
348 861,45				0,00	0,10								
				0,00	0,00			0,10	2,53	25,30	0,00		
348 886,75		2,00		0,00			2,66					0,05	1,18
		0,00		0,04			0,00	4,66	116,73	25,05	0,09		
348 911,80				0,00	0,10							0,05	1,17
				0,00	0,00			0,10	0,00	0,00	0,00		
349 036,80	2,49			0,00			2,59						
	0,00			0,00			0,00	5,08	122,43	24,10	0,00		
349 060,90	2,67			0,00			2,55					0,06	1,41
	0,01			0,03			0,02	5,22	135,98	26,05	0,12		
349 086,95	2,59			0,00			2,70					0,06	1,53
	0,00			0,00			0,00	5,29	0,00	0,00	0,00		
349 110,65			0,60	0,00	0,60							0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00			1,20	31,38	26,15	0,00		
349 136,80			0,60	0,00	0,80							0,00	0,09
			0,00	0,01	0,00			1,40	33,88	24,20	0,01		
349 161,00		1,60		0,00		1,60						0,00	0,08
		0,00		0,00		0 00		3,20	83,04	25,95	0,00		
349 186,95		1,60		0,00			2,55					0,03	0,70
		0,00		0,02			0,01	4,15	119,31	28,75	0,05		
349 215,70				0,00			2,58					0,03	0,78
				0,00			0,00	2,58	0,00	0,00	0,00		
349 286,90				0,00	0,10								
				0,00	0,00			0,10	2,48	24,85	0,00		
349 311,75		1,25		0,00		1,25						0,01	0,16
		0,00		0,01		0,00		2,50	65,38	26,15	0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
349 337,90	2,76			0,00			2,68					0,01	0,16
	0,00			0,00			0,00	5,44	121,86	22,40	0,00		
349 360,30	2,69			0,00			2,72					0,03	0,76
	0,01			0,01			0,02	5,41	140,66	26,00	0,07		
349 386,30		1,25		0,00	0,80							0,04	1,01
		0,00		0,01	0,00			2,05	34,24	16,70	0,01		
349 403,00	2,69			0,00			2,72					0,33	5,51
	0,12			0,12			0,12	5,41	56,53	10,45	0,65		
349 413,45	Projektowany przepust z rur elbetowych											#ARG!	#ARG!
	1 0 100 cm dk. 14,00 m							#ARG!	#ARG!	9,55	#ARG!		
349 423,00	2,53			0 00			2 56					#ARG!	#ARG!
	0,12			0,12			0,12	5,09	66,93	13,15	0,61		
349 436,15	2,53	1,95		0,00			2,56					0,49	6,49
	0,05	0,09		0,07			0,07	5,09	124,71	24,50	0,38		
349 460,65	2,45			0,00			2,65					0,25	6,00
	0,02			0,03			0,01	5,10	0,00	0,00	0,11		
349 585,85	2,64			0,00	0,10								
	0,00			0,00	0,00			2,74	69,73	25,45	0,00		
349 611,30	2,50			0,00		1,25						0,04	0,95
	0,03			0,02		0,00		3,75	91,31	24,35	0,08		
349 635,65	2,47			0,00								0,04	1,06
	0,01			0,00				2,47	62,49	25,30	0,01		
349 660,95	2,57			0,00			2,46					0,04	0,96
	0,01			0,02			0,00	5,03	124,49	24,75	0,06		
349 685,70	2,60			0,00								0,03	0,78
	0,00			0,00				2,60	0,00	0,00	0,00		
349 735,20	2,65			0,00									
	0,00			0,04				2,65	66,91	25,25	0,05		
349 760,45	2,56	1,67										0,03	0,73
	0,01	0,00						0,89	22,21	24,95	0,00		
349 785,40	2,54			0,00			2,61					0,03	0,70
	0,00			0,02			0,00	5,15	132,10	25,65	0,05		
349 811,05		1,67		0,00			2,58					0,05	1,37
		0,00		0,02			0,01	4,25	104,76	24,65	0,06		
349 835,70	2,55			0,00			2,50					0,09	2,24
	0,02			0,03			0,02	5,05	120,69	23,90	0,13		
349 859,60	2,50			0,00			2,65					0,06	1,51
	0,00			0,00			0,00	5,15	0,00	0,00	0,00		
349 962,20				0,00	0,50								
				0,00	0,00			0,50	12,75	25,50	0,00		
349 987,70				0,00	0,50							0,00	0,03
				0,01	0,00			0,50	12,30	24,60	0,00		
350 012,30				0,00		1,99						0,00	0,03
				0,00		0,00		1,99	44,58	22,40	0,00		
350 034,70	2,67			0,00		1,94						0,03	0,67
	0,01			0,02		0,00		4,61	117,56	25,50	0,06		
350 060,20	2,58			0,00	1,86	2,29						0,10	2,51
	0,02			0,04	0,02	0,00		4,87	120,78	24,80	0,14		
350 085,00		0,41	0,00	0,83								0,07	1,78
		0,00	0,01	0,00				1,24	31,81	25,65	0,01		
350 110,65	2,58			0,00		1,88						0,05	1,22
	0,00			0,04		0,00		4,46	109,05	24,45	0,09		
350 135,10	2,57			0,00		1,08	2,53					0,11	2,59
	0,03			0,03		0,00	0,04	5,10	126,74	24,85	0,12		
350 159,95	2,49			0,00			2,53					0,12	2,92
	0,03			0,02			0,02	5,02	110,69	22,05	0,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
350 182,00	2,41 0,12			0,00 0,12			2,59 0,12	5,00	245,75	49,15	0,60	0,36	7,86
350 231,15	Projektowany przepust z rur elbetowych 10 100 cm dł. 14,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
							#ARG!	#ARG!	70,85	#ARG!			
350 302,00	2,80 0,00			0 00 0,00				2,80	28,70	10,25	0,00	#ARG!	#ARG!
350 312,25	2,58 0,03			0,00 0,05			2,41 0,00	4,99	112,52	22,55	0,16	0,08	0,84
350 334,80	2,54 0,00			0,00 0,00				2,54	0,00	0,00	0,00	0,08	1,84
350 486,65				0,00 0,00			2,64 0,00	2,64	67,85	25,70	0,00		
350 512,35		1,00 0,00		0,00 0,03			2,58 0,00	3,58	87,35	24,40	0,05	0,03	0,69
350 536,75	2,49 0,02			0,00 0,03			2,64 0,04	5,13	134,92	26,30	0,15	0,10	2,54
350 563,05	2,49 0,00			0,00 0,00			2,54 0,00	5,03	122,48	24,35	0,00	0,08	2,03
350 587,40			0,63 0,00	0,00 0,01	0,83 0,00			1,46	36,72	25,15	0,01	0,00	0,09
350 612,55			0,63 0,00	0,00 0,00	0,83 0,00			1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
350 638,20	2,52 0,00			0,00 0,00				2,52	61,49	24,40	0,00	0,00	0,00
350 662,60	2,54 0,01			0,00 0,06		1,98 0,04	2,54 0,00	5,08	129,79	25,55	0,20	0,10	2,43
350 688,15	2,69 0,00			0,00 0,00		1,98 0,00		4,67	0,00	0,00	0,00	0,10	2,54
350 738,45	2,48 0,00			0,00 0,00			2,51 0,00	4,99	109,53	21,95	0,00		
350 760,40	3,00 0,04			0,00 0,02			3,00 0,05	6,00	167,10	27,85	0,20	0,10	2,14
350 788,25	2,13 0,00			0,00 0,00			2,56 0,00	4,69	0,00	0,00	0,00	0,10	2,72
350 865,05				0,00 0,00			2,48 0,00	2,48	58,28	23,50	0,00		
350 888,55				0,00 0,00			2,50 0,02	2,50	59,00	23,60	0,03	0,01	0,29
350 912,15				0,00 0,00			2,47 0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,01	0,30
351 113,20				0,00 0,00			2,55 0,00	2,55	65,79	25,80	0,00		
351 139,00				0,00 0,00			2,01 0,02	2,01	38,19	19,00	0,02	0,01	0,26
351 158,00	2,44 0,12			0,00 0,12			2,74 0,12	5,18	195,55	37,75	0,62	0,32	6,10
351 195,75	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 13,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
351 238,80							#ARG!	#ARG!	43,05	#ARG!		#ARG!	#ARG!
	2,52 0,11			0,00 0,11			2,62 0,11	5,14	127,99	24,90	0,57		
351 263,70	2,50 0,00			0,00 0,00			2,50 0,00	5,00	132,50	26,50	0,00	0,28	7,04
351 290,20			0,50 0,00	0,00 0,01			2,53 0,04	3,03	69,54	22,95	0,07	0,03	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
351 313,15	2,51			0,00			2,55					0,10	2,35
	0,02			0,02			0,05	5,06	128,52	25,40	0,14		
351 338,55	2,48			0,00			2,52					0,13	3,20
	0,01			0,02			0,04	5,00	120,25	24,05	0,11		
351 362,60	2,63			0,00			2,44					0,06	1,36
	0,00			0,00			0,00	5,07	0,00	0,00	0,00		
351 688,10						2,40	2,50						
						0,00	0,00	0,10	2,40	24,00	0,00		
351 712,10						1,70	2,43					0,00	0,04
						0,00	0,01	0,73	20,44	28,00	0,00		
351 740,10						2,11	2,61					0,00	0,05
						0,00	0,00	0,50	7,43	14,85	0,00		
351 754,95						1,69	1,69					0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00	0,00	10,75	0,00		
351 765,70	3,00			0,00		1,25	2,00					0,00	0,02
	0,00			0,00		0,00	0,01	3,75	89,25	23,80	0,00		
351 789,50	2,83			0,00			2,32					0,05	1,07
	0,02			0,00			0,05	5,15	126,69	24,60	0,09		
351 814,10	2,40			0,00			2,71					0,04	1,06
	0,00			0,00			0,00	5,11	0,00	0,00	0,00		
351 888,50	2,51			0,00			2,48						
	0,00			0,00			0,00	4,99	120,26	24,10	0,00		
351 912,60	2,46			0,00			2,49					0,11	2,68
	0,05			0,04			0,05	4,95	11,88	2,40	0,22		
351 915,00	2,46			0,00			2,49					0,26	0,62
	0,06			0,06			0,06	4,95	27,47	5,55	0,30		
351 920,55	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 17,00 m							#ARG!	#ARG!	9,45	#ARG!	#ARG!	#ARG!
351 930,00	2,41			0,00			2,72					#ARG!	#ARG!
	0,12			0,12			0,12	5,13	45,91	8,95	0,62		
351 938,95	2,41			0,00			2,72					0,34	3,04
	0,02			0,01			0,01	5,13	126,71	24,70	0,06		
351 963,65	2,45			0,00		1,25						0,05	1,31
	0,02			0,01		0,00		3,70	95,28	25,75	0,04		
351 989,40	2,54			0,00			2,50					0,03	0,88
	0,01			0,00			0,01	5,04	131,80	26,15	0,03		
352 015,55	2,51			0,00			2,58					0,12	3,15
	0,05			0,05			0,02	5,09	120,63	23,70	0,22		
352 039,25	2,62			0,00			2,51					0,13	3,18
	0,04			0,00			0,00	5,13	129,53	25,25	0,05		
352 064,50	2,60			0,00			2,48					0,08	2,11
	0,02			0,03			0,01	5,08	116,59	22,95	0,11		
352 087,45	2,50			0,00			2,52					0,16	3,76
	0,02			0,05			0,05	5,02	132,53	26,40	0,21		
352 113,85	2,55			0,00			2,39					0,32	8,32
	0,04			0,09			0,12	4,94	126,96	25,70	0,42		
352 139,55	2,58			0,00			2,48					0,29	7,45
	0,01			0,02			0,08	5,06	130,04	25,70	0,16		
352 165,25	2,49			0,00			2,59					0,08	2,09
	0,00			0,00			0,00	5,08	122,43	24,10	0,00		
352 189,35	2,26			0,00			2,93					0,17	4,09
	0,02			0,06			0,11	5,19	128,19	24,70	0,34		
352 214,05				0,00	0,70		3,00					0,26	6,35
				0,00	0,04		0,10	3,00	71,40	23,80	0,18		
352 237,85					0,75		3,00					0,12	2,89
					0,00		0,06	2,25	59,29	26,35	0,07		
352 264,20	2,43	1,80			0,75		3,00					0,03	0,89
	0,00	0,00			0,00		0,00	2,88	71,86	24,95	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
352 289,15	2,02 0,02	1,80 0,00						0,22	5,34	24,25	0,00	0,00	0,03
352 313,40	2,01 0,08		0,00 0,00									0,04	1,00
352 338,85	2,32 0,04	0,50 0,00						2,01	51,15	25,45	0,08		
352 364,05	2,87 0,02	0,00 0,00					2,48 0,00	5,35	133,75	25,00	0,03	0,03	0,82
352 389,05	2,57 0,00	0,00 0,00	0,95 0,00				2,59 0,05		104,83	24,90	0,04	0,03	0,87
352 413,95	2,44 0,00	0,00 0,04					2,59 0,01					0,08	1,92
352 425,60	2,53 0,08	0,00 0,08					2,54 0,08	5,07	22,82	4,50	0,41	0,26	3,02
352 430,10	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 100 cm dł. 12,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	4,50	#ARG!		
352 434,60	2,53 0,08	0 00 0,08					2 59 0,08					#ARG!	#ARG!
352 437,95	2,53 0,05	0,00 0,07					2,54 0,05	5,12	17,15	3,35	0,41	0,36	1,20
352 464,75	2,53 0,00	0,00 0,00					2,65 0,00	5,07	135,88	26,80	0,30	0,15	4,08
352 488,90	2,54 0,00	0,00 0,00						5,18	125,10	24,15	0,00	0,00	0,00
352 513,25	2,63 0,01	1,25 0,00						2,54	61,85	24,35	0,00	0,00	0,08
352 539,00	2,52 0,00	0,00 0,03					2,56 0,01					0,05	1,23
352 564,20		0,00 0,00					2,59 0,00	5,08	128,02	25,20	0,09	0,04	1,12
352 589,05	2,60 0,00	0,00 0,00					2,56 0,00	2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
352 614,30	2,50 0,03	0,00 0,04					2,54 0,03	5,16	130,29	25,25	0,00	0,09	2,23
352 638,40	2,67 0,00	0,00 0,01					2,42 0,00	5,04	121,46	24,10	0,18	0,10	2,43
352 665,00	2,69 0,04	0,00 0,03					2,45 0,00	5,09	135,39	26,60	0,03	0,08	2,08
352 688,75	2,73 0,00	0,00 0,00						5,14	122,08	23,75	0,13	0,07	1,55
352 713,40	2,67 0,00	0,00 0,00						2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
352 738,50	2,63 0,02	0,00 0,00						2,67	67,02	25,10	0,00	0,01	0,33
352 763,30	2,58 0,04	0,00 0,04					2,52 0,04	2,63	65,22	24,80	0,03	0,12	2,86
352 789,05	2,66 0,01	0,00 0,01					2,51 0,00	5,10	131,33	25,75	0,20	0,12	3,13
352 813,90	2,69 0,03	0,00 0,02				1,70 0,00		5,17	128,47	24,85	0,04	0,06	1,53
352 838,70	2,55 0,03	0,00 0,04					2,56 0,00	4,39	108,87	24,80	0,08	0,11	2,79
352 863,10	2,64 0,03	0,00 0,03				1,90 0,00		5,11	124,68	24,40	0,14	0,12	3,03
352 889,05	2,60 0,00	0,00 0,00						4,54	117,81	25,95	0,11	0,05	1,40
								2,60	0,00	0,00	0,00		
352 937,50	2,46 0,00	0,00 0,00											
352 964,30	2,49 0,01	0,00 0,03				1,50 0,00		2,46	65,93	26,80	0,00	0,04	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
352 989,70	2,68			0,00								0,04	0,92
	0,00			0,00				2,68	0,00	0,00	0,00		
353 015,45	2,61			0,00								0,00	0,00
	0,00			0,00				2,61	65,25	25,00	0,00		
353 040,45	2,58			0,00	0,50							0,03	0,84
	0,04			0,01	0,00			3,08	67,14	21,80	0,07		
353 062,25	2,52			0,00								0,03	0,73
	0,00			0,00				2,52	0,00	0,00	0,00		
353 165,50	2,47			0,00									
	0,00			0,00				2,47	61,13	24,75	0,00		
353 190,25	2,50			0,00								0,02	0,46
	0,03			0,00				2,50	62,38	24,95	0,04		
353 215,20	2,53			0,00			2,52					0,02	0,47
	0,00			0,00			0,00	5,05	132,06	26,15	0,00		
353 241,35				0,00			2,49					0,01	0,16
				0,00			0,01	2,49	57,64	23,15	0,01		
353 264,50				0,00			2,50					0,01	0,14
				0,00			0,00	2,50	0,00	0,00	0,00		
353 289,90	2,66			0,00			2,49					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,15	25,23	4,90	0,00		
353 294,80	2,60			0,00			2,47					0,08	0,37
	0,03			0,03			0,03	5,07	34,22	6,75	0,15		
353 301,55	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 150 cm dł. 14,00 m (na rzece arnica)							#ARG!	#ARG!	6,75	#ARG!	#ARG!	#ARG!
353 308,30	2,60			0,00			2,47					#ARG!	#ARG!
	0,08			0,08			0,08	5,07	39,55	7,80	0,41		
353 316,10	2,60			0,00			2,47					0,48	3,71
	0,10			0,12			0,09	5,07	123,20	24,30	0,55		
353 340,40	2,56			0,00			2,53					0,27	6,63
	0,00			0,00			0,00	5,09	0,00	0,00	0,00		
353 366,80				0,00			2,60					0,00	0,00
				0,00			0,00	2,60	65,91	25,35	0,00		
353 392,15				0,50			2,53					0,02	0,51
				0,00			0,04	2,03	102,21	50,35	0,04		
353 442,50	Istniej cy most na kanale Wieprz - Krzna dł. 15,50 m (km 353+419,00 wg ewidencji GDDKiA)							#ARG!	#ARG!	147,85	#ARG!	#ARG!	#ARG!
353 590,35				0,00			2,44					#ARG!	#ARG!
				0,00			0,00	2,44	61,49	25,20	0,00		
353 615,55				0,00			2,40					0,01	0,15
				0,00			0,01	2,40	58,80	24,50	0,01		
353 640,05				0,00			1,37					0,01	0,15
				0,00			0,00	1,37	0,00	0,00	0,00		
353 763,80	2,46			0,00			2,75						
	0,00			0,00			0,00	5,21	135,98	26,10	0,00		
353 789,90	2,46			0,00			2,80					0,12	3,04
	0,06			0,05			0,02	5,26	131,24	24,95	0,23		
353 814,85	2,43			0,00			2,57					0,12	2,91
	0,00			0,00			0,00	5,00	125,25	25,05	0,00		
353 839,90	2,51			0,00		2,20	2,63					0,07	1,71
	0,04			0,03		0,01	0,01	5,14	122,59	23,85	0,14		
353 863,75		1,70		0,00	1,55	1,95						0,11	2,55
		0,00		0,03	0,03	0,00		3,65	95,63	26,20	0,08		
353 889,95		1,25		0,00	0,65							0,04	1,15
		0,00		0,01	0,00			1,90	48,64	25,60	0,01		
353 915,55	2,52			0,00			2,51					0,03	0,77
	0,00			0,02			0,00	5,03	123,24	24,50	0,05		
353 940,05	2,61			0,00			2,60					0,12	3,01
	0,01			0,06			0,02	5,21	134,94	25,90	0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
353 965,95			0,85	0,00	0,85							0,10	2,64
			0,00	0,01	0,00			1,70	40,97	24,10	0,01		
353 990,05		2,00		0,00		2,35						0,00	0,10
		0,00		0,00		0,00		4,35	0,00	0,00	0,00		
354 265,10				0,00		1,90							
				0,00		0,00		1,90	45,79	24,10	0,00		
354 289,20				0,00		1,80	2,55					0,01	0,31
				0,00		0,02	0,00	2,55	62,86	24,65	0,03		
354 313,85	2,54			0,00		2,50						0,06	1,56
	0,02			0,02			0,02	5,04	128,77	25,55	0,10		
354 339,40	2,49			0,00								0,06	1,45
	0,01			0,00				2,49	59,76	24,00	0,01		
354 363,40	2,64			0,00								0,01	0,15
	0,00			0,00				2,64	0,00	0,00	0,00		
354 386,95				0,00		1,95						0,00	0,00
				0,00		0,00		1,95	51,28	26,30	0,00		
354 413,25	2,55			0,00		1,90						0,03	0,88
	0,00			0,03		0,00		4,45	114,14	25,65	0,07		
354 438,90	2,55			0,00		2,65						0,15	3,86
	0,04			0,05		0,04		5,20	134,16	25,80	0,23		
354 464,70	2,66			0,00		2,74						0,12	3,02
	0,00			0,00			0,00	5,40	0,00	0,00	0,00		
354 488,75	2,57			0,00								0,00	0,00
	0,00			0,00				2,57	66,31	25,80	0,00		
354 514,55	2,59			0,00		1,25						0,02	0,41
	0,01			0,01		0,00		3,84	91,39	23,80	0,03		
354 538,35	2,66	1,90										0,02	0,43
	0,01	0,00						0,76	20,18	26,55	0,00		
354 564,90	2,64	1,70										0,00	0,05
	0,00	0,00						0,94	22,42	23,85	0,00		
354 588,75	2,56			0,00								0,03	0,61
	0,04			0,00				2,56	66,94	26,15	0,05		
354 614,90	2,66	1,75										0,03	0,67
	0,00	0,00						0,91	0,00	0,00	0,00		
354 638,10						2,62	2,72					0,00	0,00
						0,00	0,00	0,10	2,70	26,95	0,00		
354 665,05						1,70	2,50					0,00	0,05
						0,00	0,01	0,80	18,80	23,50	0,00		
354 688,55						2,56	2,66					0,00	0,05
						0,00	0,00	0,10	2,55	25,55	0,00		
354 714,10		2,10		0,00		2,45						0,03	0,74
		0,00		0,02		0,01		4,55	105,11	23,10	0,06		
354 737,20						2,35	2,45					0,03	0,67
						0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00		
354 764,35				0,00		2,51						0,00	0,00
				0,00			0,00	2,51	60,74	24,20	0,00		
354 788,55	2,59			0,00		2,20						0,01	0,29
	0,00			0,01		0,00		4,79	117,12	24,45	0,02		
354 813,00	2,57			0,00		1,25						0,03	0,76
	0,00			0,02		0,00		3,82	97,03	25,40	0,04		
354 838,40	2,54			0,00		1,95						0,02	0,49
	0,00			0,00		0,00		4,49	0,00	0,00	0,00		
354 888,40			0,10	0,00	0,10								
			0,00	0,00	0,00			0,20	4,91	24,55	0,00		
354 912,95			0,40	0,00		1,80						0,01	0,14
			0,00	0,01		0,00		2,20	55,44	25,20	0,01		
354 938,15			0,10	0,00	0,10							0,01	0,14
			0,00	0,00	0,00			0,20	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
354 988,15	2,58			0,00			2,57						
	0,00			0,00			0,00	5,15	128,75	25,00	0,00		
355 013,15	2,60			0,00			2,46					0,07	1,73
	0,01			0,03			0,04	5,06	125,24	24,75	0,14		
355 037,90		2,20		0,00		1,70	2,49					0,16	4,02
		0,00		0,06		0,05	0,02	4,69	111,39	23,75	0,19		
355 061,65	2,63			0,00			2,42					0,19	4,47
	0,02			0,05			0,03	5,05	132,31	26,20	0,19		
355 087,85	2,62			0,00			2,42					0,14	3,79
	0,01			0,03			0,01	5,04	127,01	25,20	0,10		
355 113,05	2,63			0,00		2,20						0,14	3,45
	0,04			0,05		0,00		4,83	119,06	24,65	0,17		
355 137,70	2,65			0,00								0,09	2,14
	0,00			0,00				2,65	0,00	0,00	0,00		
355 162,10	2,63			0,00			2,44					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,07	111,54	22,00	0,00		
355 184,10	2,63			0,00			2,47					0,20	4,49
	0,08			0,08			0,08	5,10	25,50	5,00	0,41		
355 189,10	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 100 cm dł. 13,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	5,00	#ARG!		
355 194,10	2,55			0 00			2 46					#ARG!	#ARG!
	0,08			0,08			0,08	5,01	93,44	18,65	0,40		
355 212,75	2,55			0,00			2,46					0,20	3,74
	0,00			0,00			0,00	5,01	0,00	0,00	0,00		
355 361,80			0,10	0,00	0,10								
			0,00	0,00	0,00			0,20	5,03	25,15	0,00		
355 386,95		1,20		0,00	0,85							0,01	0,13
		0,00		0,01	0,00			2,05	50,74	24,75	0,01		
355 411,70			0,10	0,00	0,10							0,01	0,13
			0,00	0,00	0,00			0,20	0,00	0,00	0,00		
355 438,20			0,10	0,00	0,10							0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00			0,20	4,75	23,75	0,00		
355 461,95		1,90		0,00	0,70							0,02	0,46
		0,00		0,03	0,00			2,60	65,00	25,00	0,04		
355 486,95			0,10	0,00	0,10							0,02	0,49
			0,00	0,00	0,00			0,20	0,00	0,00	0,00		
355 562,75	2,41			0,00			2,51						
	0,00			0,00			0,00	4,92	39,61	8,05	0,00		
355 570,80	2,59			0,00			2,50					0,05	0,41
	0,02			0,02			0,02	5,09	34,36	6,75	0,10		
355 577,55	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 150 cm dł. 15,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	6,75	#ARG!		
355 584,30	2,27			0,00			2,59					#ARG!	#ARG!
	0,02			0,02			0,02	4,86	4,13	0,85	0,10		
355 585,15		1,00		0,00	0,85							0,05	0,04
		0,00		0,00	0,00			1,85	48,65	26,30	0,00		
355 611,45			0,10	0,00	0,10							0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00			0,20	0,00	0,00	0,00		
355 686,50			0,10	0,00	0,10								
			0,00	0,00	0,00			0,20	0,00	0,00	0,00		
355 711,80		1,70		0,00			2,44					0,02	0,00
		0,00		0,02			0,00	4,14	101,22	24,45	0,04		
355 736,25	2,47	1,95		0,00								0,05	1,11
	0,00	0,04		0,00				2,47	62,12	25,15	0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
355 761,40			0,10	0,00	0,10							0,02	0,62
			0,00	0,00	0,00			0,20	4,66	23,30	0,00		
355 784,70				0,00			2,46					0,02	0,43
				0,00			0,03	2,46	65,81	26,75	0,04		
355 811,45				0,00			2,42					0,02	0,49
				0,00			0,00	2,42	0,00	0,00	0,00		
355 836,35	2,49			0,00								0,00	0,00
	0,00			0,00				2,49	61,38	24,65	0,00		
355 861,00	2,44			0,00			2,44					0,04	0,90
	0,02			0,02			0,00	4,88	125,42	25,70	0,07		
355 886,70	2,39			0,00								0,04	0,94
	0,00			0,00				2,39	0,00	0,00	0,00		
355 934,10	2,56			0,00			2,35						
	0,00			0,00			0,00	4,91	131,10	26,70	0,00		
355 960,80	2,54			0,00			2,38					0,04	0,99
	0,03			0,00			0,03	4,92	123,49	25,10	0,07		
355 985,90						1,50	2,40					0,04	1,04
						0,00	0,02	0,90	23,13	25,70	0,01		
356 011,60	2,52			0,00			2,49					0,03	0,76
	0,02			0,00			0,02	5,01	122,24	24,40	0,05		
356 036,00	2,55	2,00										0,03	0,64
	0,01	0,00						0,55	13,25	24,10	0,00		
356 060,10	2,53	2,43										0,00	0,03
	0,00	0,00						0,10	2,59	25,85	0,00		
356 085,95	2,56			0,00	0,65							0,02	0,54
	0,02			0,01	0,00			3,21	81,69	25,45	0,04		
356 111,40	2,48			0,00								0,04	1,00
	0,02			0,01				2,48	60,76	24,50	0,04		
356 135,90	2,45			0,00		1,25						0,04	0,91
	0,00			0,02		0,00		3,70	86,76	23,45	0,04		
356 159,35	2,47			0,00								0,02	0,43
	0,00			0,00				2,47	42,11	17,05	0,00		
356 176,40	Projektowany przepust z rur elbetowych											#ARG!	#ARG!
	1 Ø 150 dŁ. 13,00 m							#ARG!	#ARG!	33,90	#ARG!		
356 210,30	2,51	2,41										#ARG!	#ARG!
	0,00	0,00						0,10	2,80	27,95	0,00		
356 238,25	2,57			0,00								0,01	0,18
	0,01			0,00				2,57	62,45	24,30	0,01		
356 262,55	2,58			0,00			2,29					0,05	1,20
	0,02			0,02			0,01	4,87	125,40	25,75	0,09		
356 288,30	2,55			0,00			2,36					0,07	1,73
	0,01			0,00			0,03	4,91	122,26	24,90	0,05		
356 313,20	2,51			0,00			2,37					0,07	1,81
	0,02			0,01			0,04	4,88	128,83	26,40	0,10		
356 339,60	2,50			0,00			2,40					0,05	1,28
	0,00			0,00			0,00	4,90	0,00	0,00	0,00		
356 363,55	2,47			0,00								0,00	0,00
	0,00			0,00				2,47	63,73	25,80	0,00		
356 389,35	2,51			0,00		1,00						0,02	0,61
	0,01			0,02		0,00		3,51	87,22	24,85	0,05		
356 414,20	2,55			0,00			2,45					0,09	2,14
	0,00			0,04			0,02	5,00	130,00	26,00	0,12		
356 440,20				0,00			2,48					0,06	1,62
				0,00			0,00	2,48	0,00	0,00	0,00		
356 615,20				0,00			2,51						
				0,00			0,00	2,51	67,52	26,90	0,00		
356 642,10	2,32			0,00			2,51					0,06	1,48
	0,00			0,03			0,03	4,83	118,09	24,45	0,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
356 666,55				0,00			2,55					0,06	1,35
				0,00			0,00	2,55	0,00	0,00	0,00		
356 690,75	2,40			0,00			2,58					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	4,98	125,99	25,30	0,00		
356 716,05	2,38			0,00			2,49					0,09	2,16
	0,03			0,03			0,05	4,87	119,32	24,50	0,17		
356 740,55	2,41			0,00			2,61					0,09	2,09
	0,00			0,00			0,00	5,02	132,28	26,35	0,00		
356 766,90	2,61			0,00			2,50					0,03	0,68
	0,02			0,01			0,00	5,11	41,90	8,20	0,05		
356 775,10	2,43			0,00			2,21					0,07	0,59
	0,02			0,02			0,02	4,64	34,80	7,50	0,09		
356 782,60	Projektowany przepust z rur elbetowych 2 o 150 cm dł. 15,00 m (na rowie melioracyjnym)							#ARG!	#ARG!	7,50	#ARG!	#ARG!	#ARG!
356 790,10	2,47			0,00			2,44					#ARG!	#ARG!
	0,02			0,02			0,02	4,91	3,68	0,75	0,10		
356 790,85	2,47			0,00			2,44					0,05	0,04
	0,00			0,00			0,00	4,91	118,09	24,05	0,00		
356 814,90			0,65	0,00			2,33					0,02	0,50
			0,00	0,02			0,01	2,98	76,14	25,55	0,04		
356 840,45				0,00			2,48					0,02	0,53
				0,00			0,00	2,48	0,00	0,00	0,00		
356 865,75		1,95		0,00			2,25					0,00	0,00
		0,00		0,00			0,00	4,20	104,58	24,90	0,00		
356 890,65	2,57	1,95		0,00			2,13					0,02	0,56
	0,00	0,01		0,00			0,03	4,70	117,73	25,05	0,04		
356 915,70	2,49			0,00			2,32					0,15	3,73
	0,05			0,06			0,04	4,81	120,25	25,00	0,25		
356 940,70	2,49			0,00			2,53					0,14	3,47
	0,02			0,00			0,00	5,02	117,72	23,45	0,02		
356 964,15	2,46	2,36										0,01	0,29
	0,00	0,00					0,10	2,84	28,40	0,00			
356 992,55		1,70		0,00		1,90						0,01	0,26
		0,00		0,01		0,00		3,60	80,10	22,25	0,02		
357 014,80		0,85		0,00			2,39					0,03	0,65
		0,00		0,01			0,02	3,24	83,59	25,80	0,04		
357 040,60				0,00			2,44					0,02	0,52
				0,00			0,00	2,44	0,00	0,00	0,00		
357 266,90						2,36	2,46						
						0,00	0,00	0,10	2,43	24,25	0,00		
357 291,15				0,00			2,54					0,01	0,15
				0,00			0,01	2,54	62,61	24,65	0,01		
357 315,80						2,37	2,47					0,01	0,16
						0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00		
357 390,90						2,58	2,68						
						0,00	0,00	0,10	2,43	24,35	0,00		
357 415,25						1,25	2,72					0,00	0,09
						0,00	0,01	1,47	14,33	9,75	0,01		
357 425,00						2,64	2,74					0,00	0,04
						0,00	0,00	0,10	0,55	5,50	0,00		
357 430,50	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 o 150 cm dł. 12,00 m (na rowie melioracyjnym)							#ARG!	#ARG!	5,50	#ARG!	#ARG!	#ARG!
357 436,00	2,23			0,00			2,74					#ARG!	#ARG!
	0,02			0,02			0,02	4,97	22,61	4,55	0,10		
357 440,55	2,13	1,85		0,00		1,70						0,09	0,41
	0,08	0,03		0,02		0,00		3,83	90,96	23,75	0,08		
357 464,30	2,35			0,00			2,63					0,11	2,50
	0,07			0,02			0,00	4,98	131,72	26,45	0,13		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ. CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 1
zał. 7

Pikieta	szeroko /grubo				wyrównania		Szeroko	Powierzchnia	Odległość	Pow. wyrówn. ²	Sr. pow. wyrówn. ²	Obj to wyrówn. ³	
	z lewej		o	z prawej									
	m		m	m									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331 102,50	2,82			0,00			2,52						
	0,00			0,00			0,01	5,34	140,98	26,40	0,01		
331 128,90	2,86			0,00			2,61					0,01	0,17
	0,00			0,00			0,00	5,47	139,49	25,50	0,00		
331 154,40	2,89			0,00			2,69					0,03	0,71
	0,00			0,02			0,00	5,58	136,71	24,50	0,06		
331 178,90	2,84			0,00			2,57					0,15	3,63
	0,00			0,07			0,04	5,41	129,84	24,00	0,24		
331 202,90	2,78			0,00			2,46					0,14	3,35
	0,01			0,00			0,02	5,24	134,93	25,75	0,04		
331 228,65	2,71			0,00			2,54					0,06	1,51
	0,01			0,02			0,01	5,25	133,88	25,50	0,08		
331 254,15	2,64			0,00			2,62					0,06	1,51
	0,01			0,01			0,00	5,26	128,87	24,50	0,04		
331 278,65	2,59			0,00			2,60					0,02	0,48
	0,00			0,00			0,00	5,19	125,60	24,20	0,00		
331 302,85	2,55			0,00			2,59					0,03	0,62
	0,02			0,00			0,02	5,14	131,84	25,65	0,05		
331 328,50						1,00	2,58					0,03	0,76
						0,00	0,01	1,58	40,21	25,45	0,01		
331 353,95	2,55			0,00			2,57					0,00	0,10
	0,00			0,00			0,00	5,12	125,70	24,55	0,00		
331 378,50	2,56			0,00		1,60						0,04	0,98
	0,03			0,02		0,00		4,16	103,79	24,95	0,08		
331 403,45	2,57			0,00			2,54					0,08	2,11
	0,02			0,01			0,03	5,11	127,75	25,00	0,09		
331 428,45	2,59			0,00			2,54					0,06	1,60
	0,01			0,01			0,00	5,13	123,63	24,10	0,04		
331 452,55	2,61			0,00			2,57					0,12	2,80
	0,02			0,04			0,05	5,18	134,16	25,90	0,19		
331 478,45	2,64			0,00	0,83							0,11	2,74
	0,00			0,01	0,00			3,47	86,75	25,00	0,02		
331 503,45	2,64			0,00			2,48					0,15	3,76
	0,07			0,06			0,03	5,12	128,00	25,00	0,28		
331 528,45	2,58			0,00			2,54					0,19	4,82
	0,02			0,03			0,00	5,12	130,82	25,55	0,10		
331 554,00	2,51			0,00			2,60					0,15	3,93
	0,03			0,03			0,07	5,11	124,94	24,45	0,21		
331 578,45	2,50		0,83									0,11	2,71
	0,02		0,00					1,67	12,36	7,40	0,02		
331 585,85	2,49			0,00			2,52					0,01	0,06
	0,00			0,00			0,00	5,01	22,55	4,50	0,00		
331 590,35	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 100 cm, dł. 12,00 m							#ARG!	#ARG!	138,00	#ARG!	#ARG!	#ARG!
331 728,35	2,49			0,00			2,56					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	5,05	122,46	24,25	0,00		
331 752,60			0,83	0,00			2,90					0,03	0,63
			0,00	0,02			0,01	3,73	96,23	25,80	0,05		
331 778,40			0,83	0,00		1,25						0,03	0,80
			0,00	0,01		0,00		2,08	53,25	25,60	0,01		
331 804,00			0,83	0,00		2,83						0,04	1,09
			0,00	0,01		0,04		3,66	89,85	24,55	0,07		
331 828,55		1,00		0,00		2,86						0,07	1,74
		0,00		0,02		0,02		3,86	93,22	24,15	0,07		
331 852,70	2,52			0,00		2,89						0,03	0,81
	0,00			0,00		0,00		5,41	272,93	50,45	0,00		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 2
zał. 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331 903,15	2,21 0,00			0,00 0,00			2,79 0,0	5,00	127,25	25,45	0,00	0,00	0,00
331 928,60	2,35 0,02			0,00 0,02		1,00 0,00						0,03	0,73
331 952,10		2,00 0,00		0,00 0,04			2,45 0,02	4,45	117,93	26,50	0,11	0,09	2,00
331 978,60	2,62 0,00			0,00 0,00			2,46 0,00	5,08	126,49	24,90	0,00	0,06	1,50
332 003,50	2,74 0,00			0,00 0,00			2,46 0,00	5,20	130,52	25,10	0,00	0,00	0,00
332 028,60		1,67 0,00		0,00 0,02		1,25 0,00		2,92	71,54	24,50	0,03	0,01	0,37
332 053,10	2,59 0,00			0,00 0,00			2,52 0,00	5,11	255,24	49,95	0,00	0,01	0,36
332 103,05	2,67 0,00			0,00 0,00			2,46 0,00	5,13	131,07	25,55	0,00	0,00	0,00
332 128,60	2,66 0,00			0,00 0,01	0,87 0,00			3,53	83,13	23,55	0,02	0,01	0,23
332 152,15	2,66 0,01			0,00 0,00			2,40 0,00	5,06	133,84	26,45	0,01	0,02	0,36
332 178,60	2,67 0,00			0,00 0,00			2,47 0,00	5,14	395,01	76,85	0,00	0,01	0,18
332 255,45	2,59 0,00			0,00 0,00			2,61 0^0	5,20	121,16	23,30	0,00	0,00	0,00
332 278,75		1,25 0,00		0,00 0,01	0,87 0,00			2,12	52,47	24,75	0,01	0,01	0,12
332 303,50	2,62 0,05			0,00 0,04		2,00 0,00		4,62	116,89	25,30	0,16	0,08	2,09
332 328,80	2,71 0,00			0,00 0,00			2,36 0,00	5,07	131,82	26,00	0,00	0,08	2,00
332 354,80	2,79 0,01			0,00 0,02		1,67 0,00		4,46	107,04	24,00	0,06	0,03	0,76
332 378,80	2,75 0,00			0,00 0,01			2,33 0,01	5,08	128,52	25,30	0,04	0,05	1,15
332 404,10	2,72 0,05			0,00 0,04			2,41 0,01	5,13	125,69	24,50	0,18	0,11	2,78
332 428,60		1,25 0,00		0,00 0,01	0,87 0,00			2,12	49,71	23,45	0,01	0,10	2,37
332 452,05	2,52 0,09			0,00 0,06			2,37 0,03	4,89	129,83	26,55	0,30	0,15	3,59
332 478,60	2,54 0,05			0,00 0,06			2,43 0,03	4,97	123,75	24,90	0,25	0,27	7,23
332 503,50	2,55 0,07			0,00 0,04			2,49 0,00	5,04	126,76	25,15	0,19	0,22	5,47
332 528,65		1,25 0,00		0,00 0,01			2,50 0,01	3,75	93,75	25,00	0,03	0,11	2,78
332 553,65	2,50 0,00			0,00 0,00			2,60 0,00	5,10	127,50	25,00	0,00	0,02	0,39
332 578,65	2,47 0,00			0,00 0,02			2,59 0,01	5,06	121,44	24,00	0,06	0,03	0,79
332 602,65	2,43 0,02			0,00 0,00			2,59 0,00	5,02	130,27	25,95	0,02	0,04	1,05
332 628,60	2,37 0,04			0,00 0,01		1,25 0,00		3,62	87,42	24,15	0,07	0,04	1,17
332 652,75	2,32 0,01			0,00 0,02			2,69 0,01	5,01	129,51	25,85	0,08	0,07	1,70
332 678,60	2,39 0,02			0,00 0,03			2,61 0,02	5,00	115,00	23,00	0,13	0,10	2,59
332 701,60	2,47 0,01			0,00 0,02			2,55 0,00	5,02	135,54	27,00	0,06	0,09	2,16

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 3

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
332 728,60	2,49			0,00								0,04	1,01
	0,01			0,00				2,49	63,74	25,60	0,01		
332 754,20	2,51			0,00			2,45					0,01	0,16
	0,00			0,00			0,00	4,96	368,53	74,30	0,00		
332 828,50	2,54			0,00			2,53					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,07	112,81	22,25	0,00		
332 850,75	2,51			0,00	0,83							0,04	0,79
	0,03			0,02	0,00			3,34	92,69	27,75	0,07		
332 878,50	2,53			0,00			2,50					0,12	3,26
	0,04			0,04			0,01	5,03	131,03	26,05	0,16		
332 904,55	2,55			0,00			2,47					0,16	4,10
	0,03			0,04			0,01	5,02	119,23	23,75	0,15		
332 928,30	2,54			0,00			2,51					0,08	1,94
	0,01			0,00			0,00	5,05	124,74	24,70	0,01		
332 953,00	2,53			0,00								0,01	0,31
	0,01			0,00				2,53	64,01	25,30	0,01		
332 978,30			0,62	0,00	0,62							0,01	0,24
			0,00	0,01	0,00			1,24	31,68	25,55	0,01		
333 003,85	2,67			0,00			2,48					0,05	1,24
	0,01			0,03			0,00	5,15	126,43	24,55	0,09		
333 028,40	2,55			0,00			2,44					0,10	2,35
	0,04			0,02			0,00	4,99	125,50	25,15	0,10		
333 053,55	2,44			0,00			2,40					0,09	2,18
	0,03			0,01			0,01	4,84	120,27	24,85	0,07		
333 078,40	2,47			0,00		2,00						0,11	2,63
	0,04			0,04		0,00		4,47	109,74	24,55	0,14		
333 102,95	2,50			0,00			2,78					0,18	4,30
	0,04			0,04			0,04	5,28	133,85	25,35	0,21		
333 128,30	2,40			0,00			2,72					0,28	7,22
	0,06			0,08			0,06	5,12	125,95	24,60	0,36		
333 152,90	2,32			0,00			2,67					0,42	10,38
	0,09			0,11			0,08	4,99	126,75	25,40	0,49		
333 178,30	2,37			0,00			2,55					0,29	7,43
	0,00			0,03			0,02	4,92	88,31	17,95	0,10		
333 196,25	2,37			0,00			2,55					0,05	0,89
	0,00			0,00			0,00	4,92	25,83	5,25	0,00		
333 201,50	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 150 cm, dł. 12,00 m							#ARG!	#ARG!	26,95	#ARG!	#ARG!	#ARG!
333 228,45	2,49			0,00			2,42					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	4,91	124,22	25,30	0,00		
333 253,75	2,55			0,00			2,40					0,09	2,18
	0,03			0,03			0,05	4,95	122,27	24,70	0,17		
333 278,45	2,59			0,00			2,45					0,09	2,13
	0,00			0,00			0,00	5,04	120,96	24,00	0,00		
333 302,45	2,63			0,00			2,50					0,03	0,61
	0,00			0,01			0,02	5,13	133,12	25,95	0,05		
333 328,40						1,88	2,50					0,03	0,70
						0,00	0,01	0,62	13,89	22,40	0,00		
333 350,80	2,61			0,00			2,46					0,00	0,03
	0,00			0,00			0,00	5,07	271,25	53,50	0,00		
333 404,30	2,57			0,00			2,56					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,13	123,38	24,05	0,00		
333 428,35	2,55			0,00			2,55					0,17	3,99
	0,05			0,07			0,07	5,10	123,17	24,15	0,33		
333 452,50	2,53			0,00			2,55					0,17	4,00
	0,00			0,00			0,00	5,08	131,32	25,85	0,00		
333 478,35	2,53			0,00		1,25						0,04	0,98
	0,03			0,02		0,00		3,78	50,46	13,35	0,08		
333 491,70	2,49			0,00			2,44					0,04	0,51
	0,00			0,00			0,00	4,93	179,95	36,50	0,00		
333 528,20	2,53			0,00			2,68					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,21	132,33	25,40	0,00		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 4

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
333 553,60						1,25 0,00	2,50 0,01	1,25	30,75	24,60	0,01	0,00	0,08
333 578,20	2,51			0,00			2,66					0,02	0,55
	0,02			0,00			0,01	5,17	133,13	25,75	0,04		
333 603,95	2,49			0,00			2,64					0,04	0,98
	0,02			0,00			0,01	5,13	123,63	24,10	0,04		
333 628,05	2,54			0,00			2,75					0,02	0,46
	0,00			0,00			0,00	5,29	128,81	24,35	0,00		
333 652,40				0,00			2,50					0,01	0,30
				0,00			0,02	2,50	64,25	25,70	0,03		
333 678,10	2,66			0,00			2,68					0,04	1,01
	0,00			0,01			0,02	5,34	128,43	24,05	0,05		
333 702,15			0,87 0,00	0,00 0,01			2,52 0,02	3,39	88,14	26,00	0,04	0,05	1,15
333 728,15	2,63			0,00			2,56					0,02	0,55
	0,00			0,00			0,00	5,19	131,83	25,40	0,00		
333 753,55	2,56			0,00			2,59					0,07	1,80
	0,04			0,03			0,01	5,15	117,94	22,90	0,14		
333 776,45	2,56			0,00			2,59					0,07	1,62
	0,00			0,00			0,00	5,15	37,34	7,25	0,00		
333 783,70	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 150 cm, dł. 12,00m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	19,10	#ARG!		
333 802,80	2,52			0,00			2,63					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	5,15	129,27	25,10	0,00		
333 827,90	2,50			0,00			2,50					0,10	2,51
	0,02			0,04			0,06	5,00	125,00	25,00	0,20		
333 852,90	2,57			0,00			2,69					0,10	2,50
	0,00			0,00			0,00	5,26	131,50	25,00	0,00		
333 877,90	2,54			0,00			2,66					0,08	2,12
	0,01			0,04			0,04	5,20	121,16	23,30	0,17		
333 901,20	2,57			0,00			2,55					0,16	3,77
	0,04			0,02			0,04	5,12	135,42	26,45	0,15		
333 927,65	2,57			0,00			2,62					0,08	2,03
	0,00			0,00			0,00	5,19	126,12	24,30	0,00		
333 951,95	2,57			0,00			2,55					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,12	131,58	25,70	0,00		
333 977,65	2,51			0,00			2,63					0,03	0,82
	0,02			0,01			0,01	5,14	127,47	24,80	0,06		
334 002,45	2,39			0,00			2,71					0,11	2,65
	0,05			0,03			0,01	5,10	129,03	25,30	0,15		
334 027,75	2,43			0,00		1,25						0,09	2,28
	0,01			0,01		0,00		3,68	91,82	24,95	0,03		
334 052,70	2,48			0,00								0,03	0,69
	0,02			0,00				2,48	62,12	25,05	0,02		
334 077,75				0,00			2,53					0,02	0,47
				0,00			0,01	2,53	59,71	23,60	0,01		
334 101,35	2,62			0,00			2,45					0,06	1,37
	0,04			0,02			0,00	5,07	132,83	26,20	0,10		
334 127,55	2,56			0,00			2,50					0,08	2,02
	0,02			0,01			0,00	5,06	126,50	25,00	0,05		
334 152,55	2,50			0,00			2,57					0,03	0,64
	0,00			0,00			0,00	5,07	126,75	25,00	0,00		
334 177,55	2,47		0,87									0,01	0,20
	0,02		0,00					1,60	37,44	23,40	0,02		
334 200,95	2,45			0,00			2,57					0,04	0,91
	0,03			0,01			0,00	5,02	131,78	26,25	0,06		
334 227,20	2,51			0,00			2,57					0,06	1,64
	0,01			0,02			0,00	5,08	129,03	25,40	0,06		
334 252,60	2,58			0,00			2,57					0,10	2,44
	0,03			0,02			0,03	5,15	126,69	24,60	0,13		
334 277,20	2,49			0,00			2,47					0,16	4,02
	0,03			0,04			0,05	4,96	117,06	23,60	0,20		

str. 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
334 300,80	2,40 0,00	0,00 0,00					2,36 0,00					0,10	2,34
334 308,50	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 100 cm dł. 12,00m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	4,50	#ARG!		
334 313,00	2,49 0,00	0,00 0,00					2,47 0,00					#ARG!	#ARG!
							4,96	69,69	14,05	0,00			
334 327,05	2,43 0,04	0,50 0,00										0,02	0,27
							1,93	45,36	23,50	0,04			
334 350,55	2,46 0,03	0,00 0,03					2,68 0,06					0,12	2,74
							5,14	136,21	26,50	0,19			
334 377,05	2,46 0,00	0,00 0,00					2,63 0,00					0,10	2,58
							5,09	509,25	100,05	0,00			
334 477,10	2,47 0,00	0,00 0,00					2,60 0,00					0,00	0,00
							5,07	117,62	23,20	0,00			
334 500,30	2,46 0,05	0,00 0,03					2,57 0,04					0,09	2,18
							5,03	131,28	26,10	0,19			
334 526,40	2,44 0,09	0,00 0,06					2,59 0,07					0,27	7,04
							5,03	130,28	25,90	0,35			
334 552,30	2,44 0,09	0,00 0,06					2,53 0,10					0,37	9,54
							4,97	119,78	24,10	0,39			
334 576,40	2,45 0,02	0,00 0,04					2,50 0,02					0,27	6,43
							4,95	123,01	24,85	0,15			
334 601,25	2,47 0,03	0,00 0,03					2,48 0,03					0,15	3,69
							4,95	125,73	25,40	0,15			
334 626,65	2,51 0,00	0,00 0,00					2,45 0,00					0,07	1,89
							4,96	248,00	50,00	0,00			
334 676,65	2,46 0,00	0,00 0,00					2,42 0,00					0,00	0,00
							4,88	118,83	24,35	0,00			
334 701,00	2,34 0,06	0,00 0,05					2,45 0,05					0,13	3,06
							4,79	123,10	25,70	0,25			
334 726,70	2,40 0,00	0,00 0,04					2,48 0,05					0,21	5,28
							4,88	119,07	24,40	0,16			
334 751,10	2,41 0,01	1,67 0,00				1,67 0,00	2,51 0,01					0,08	2,04
							1,58	40,45	25,60	0,01			
334 776,70	2,43 0,00	0,00 0,00					2,50 0,00					0,00	0,10
							4,93	121,28	24,60	0,00			
334 801,30	2,43 0,05	0,00 0,02					2,50 0,01					0,06	1,51
							4,93	123,50	25,05	0,12			
334 826,35	2,53 0,04	0,00 0,02					2,47 0,00					0,11	2,79
							5,00	128,75	25,75	0,10			
334 852,10						1,25	2,50					0,06	1,46
						0,00	0,02	1,25	30,31	24,25	0,01		
334 876,35	2,49 0,01	1,67 0,00										0,01	0,20
							0,82	20,75	25,30	0,00			
334 901,65	2,46 0,00	0,00 0,00					2,45 0,00					0,00	0,05
							4,91	121,03	24,65	0,00			
334 926,30	2,46 0,01	0,00 0,00					2,49 0,01					0,01	0,31
							4,95	128,45	25,95	0,02			
334 952,25	2,46 0,00	0,00 0,00					2,54 0,00					0,01	0,32
							5,00	120,25	24,05	0,00			
334 976,30	2,48 0,00	0,00 0,00					2,52 0,00					0,00	0,00
							5,00	123,00	24,60	0,00			
335 000,90	2,48 0,02	0,00 0,00										0,01	0,31
							2,48	42,04	16,95	0,02			
335 017,85	2,48 0,00	0,00 0,00					2,56 0,00					0,01	0,21
							5,04	40,32	8,00	0,00			
335 025,85	Projektowany przepust z rur elbetowych 2 x Ø 150 cm, dł. 15,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	8,00	#ARG!		
335 033,85	2,48 0,00	0,00 0,00					2,56 0,00					#ARG!	#ARG!
							5,04	91,48	18,15	0,00			
335 052,00	2,47 0,06	0,00 0,02					2,56 0,06					0,10	1,83
							5,03	119,97	23,85	0,20			

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 6

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
335 075,85	2,53			0,00			2,53					0,29	6,92
	0,11			0,07			0,05	5,06	130,04	25,70	0,38		
335 101,55	2,58			0,00			2,49					0,45	11,56
	0,11			0,10			0,10	5,07	122,19	24,10	0,52		
335 125,65	2,60			0,00			2,43					0,39	9,29
	0,04			0,05			0,06	5,03	121,98	24,25	0,25		
335 149,90						1,25	2,36					0,13	3,11
						0,00	0,01	1,11	28,58	25,75	0,01		
335 175,65	2,58			0,00			2,40					0,00	0,07
	0,00			0,00			0,00	4,98	127,24	25,55	0,00		
335 201,20	2,56			0,00			2,45					0,04	0,97
	0,03			0,01			0,01	5,01	120,49	24,05	0,08		
335 225,25	2,45			0,00			2,47					0,10	2,39
	0,03			0,00			0,07	4,92	127,67	25,95	0,12		
335 251,20	2,34			0,00			2,51					0,07	1,75
	0,01			0,00			0,00	4,85	116,64	24,05	0,01		
335 275,25	2,36			0,00			2,45					0,02	0,43
	0,00			0,01			0,00	4,81	119,77	24,90	0,02		
335 300,15	2,36			0,00			2,36					0,01	0,30
	0,00			0,00			0,00	4,72	117,76	24,95	0,00		
335 325,10	2,42			0,00			2,42					0,04	0,91
	0,02			0,02			0,00	4,84	115,43	23,85	0,07		
335 348,95	2,47			0,00			2,46					0,12	2,78
	0,04			0,04			0,01	4,93	128,92	26,15	0,16		
335 375,10	2,49			0,00			2,58					0,18	4,75
	0,03			0,04			0,05	5,07	133,59	26,35	0,20		
335 401,45	2,51			0,00			2,39					0,14	3,65
	0,03			0,00			0,03	4,90	114,91	23,45	0,07		
335 424,90	2,54			0,00			2,36					0,04	0,86
	0,00			0,00			0,00	4,90	123,73	25,25	0,00		
335 450,15	2,56			0,00			2,26					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	4,82	119,30	24,75	0,00		
335 474,90	2,55			0,00			2,86					0,03	0,87
	0,00			0,01			0,03	5,41	136,06	25,15	0,07		
335 500,05	2,55			0,00			2,59					0,03	0,88
	0,00			0,00			0,00	5,14	127,99	24,90	0,00		
335 524,95		0,63	0,00		1,25							0,00	0,12
		0,00	0,01		0,00			1,88	45,21	24,05	0,01		
335 549,00	2,44			0,00			2,49					0,00	0,11
	0,00			0,00			0,00	4,93	127,93	25,95	0,00		
335 574,95	2,40			0,00			2,48					0,06	1,43
	0,02			0,02			0,03	4,88	119,80	24,55	0,11		
335 599,50	2,34			0,00			2,48					0,06	1,35
	0,00			0,00			0,00	4,82	121,71	25,25	0,00		
335 624,75	2,36			0,00			2,36					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	4,72	113,99	24,15	0,00		
335 648,90	2,33			0,00			2,28					0,05	1,25
	0,01			0,03			0,02	4,61	119,17	25,85	0,10		
335 674,75	2,28			0,00			2,26					0,14	3,69
	0,06			0,04			0,02	4,54	112,59	24,80	0,18		
335 699,55	2,24			0,00			2,26					0,09	2,25
	0,00			0,00			0,00	4,50	112,95	25,10	0,00		
335 724,65	2,29			0,00			2,33					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	4,62	111,57	24,15	0,00		
335 748,80	2,34			0,00			2,40					0,05	1,29
	0,02			0,03			0,01	4,74	122,53	25,85	0,11		
335 774,65	2,30			0,00	0,83							0,07	1,73
	0,01			0,01	0,00			3,13	81,54	26,05	0,03		
335 800,70	2,27			0,00			2,54					0,01	0,35
	0,00			0,00			0,00	4,81	219,58	45,65	0,00		
335 846,35	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 100 cm, dł. 13,00 m							#ARG!	#ARG!	5,00	#ARG!	#ARG!	#ARG!

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 7

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
335 851,35	2,23			0,00			2,52					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	4,75	110,44	23,25	0,00		
335 874,60	2,30			0,00			2,49					0,07	1,65
	0,05			0,03			0,01	4,79	111,61	23,30	0,14		
335 897,90	2,42			0,00								0,08	1,79
	0,01			0,00				2,42	63,77	26,35	0,01		
335 924,25	2,40			0,00								0,02	0,48
	0,02			0,00				2,40	63,12	26,30	0,02		
335 950,55	2,40	1,25										0,02	0,47
	0,02	0,00						1,15	27,26	23,70	0,01		
335 974,25	2,36			0,00								0,02	0,42
	0,02			0,00				2,36	55,58	23,55	0,02		
335 997,80	2,32			0,00			2,37					0,22	5,10
	0,10			0,10			0,05	4,69	123,35	26,30	0,41		
336 024,10	2,37			0,00			2,30					0,47	12,30
	0,11			0,12			0,10	4,67	119,09	25,50	0,53		
336 049,60	2,42			0,00			2,22					0,55	14,10
	0,12			0,13			0,12	4,64	113,68	24,50	0,58		
336 074,10	2,47			0,00			2,31					0,42	10,18
	0,05			0,06			0,04	4,78	123,56	25,85	0,25		
336 099,95	2,52			0,00								0,14	3,57
	0,02			0,00				2,52	60,35	23,95	0,03		
336 123,90	2,43		0,83									0,02	0,49
	0,02		0,00					1,60	41,04	25,65	0,02		
336 149,55	2,34			0,00			2,41					0,13	3,26
	0,05			0,04			0,07	4,75	115,66	24,35	0,24		
336 173,90	2,29			0,00			2,34					0,25	6,00
	0,03			0,06			0,07	4,63	105,56	22,80	0,26		
336 196,70	2,29			0,00			2,34					0,22	5,02
	0,04			0,04			0,04	4,63	27,78	6,00	0,19		
336 202,70	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 100 cm, dł. 15,00 m							#ARG!	#ARG!	6,00	#ARG!	#ARG!	#ARG!
336 208,70	2,37			0,00			2,39					#ARG!	#ARG!
	0,02			0,02			0,02	4,76	70,92	14,90	0,10		
336 223,60	2,37			0,00			2,39					0,10	1,51
	0,00			0,02			0,05	4,76	111,38	23,40	0,11		
336 247,00	2,54			0,00			2,47					0,05	1,26
	0,00			0,00			0,00	5,01	510,52	101,90	0,00		
336 348,90	2,34			0,00			2,57					0,10	10,12
	0,01			0,05			0,05	4,91	119,80	24,40	0,20		
336 373,30	2,37			0,00			2,50					0,17	4,08
	0,00			0,03			0,05	4,87	127,11	26,10	0,14		
336 399,40				0,00			2,53					0,07	1,93
				0,00			0,01	2,53	59,58	23,55	0,01		
336 422,95					1,00		2,49					0,02	0,41
					0,00		0,03	1,49	36,36	24,40	0,02		
336 447,35	2,54			0,00			2,45					0,01	0,27
	0,00			0,00			0,00	4,99	127,49	25,55	0,00		
336 472,90	2,50			0,00			2,37					0,02	0,63
	0,03			0,00			0,01	4,87	119,80	24,60	0,05		
336 497,50	2,45			0,00			2,29					0,04	0,89
	0,00			0,00			0,02	4,74	116,84	24,65	0,02		
336 522,15	2,40			0,00			2,35					0,08	2,04
	0,04			0,01			0,06	4,75	114,00	24,00	0,14		
336 546,15					1,00		2,41					0,08	1,96
					0,00		0,03	1,41	1,69	1,20	0,02		
336 547,35	2,34			0,00								0,01	0,01
	0,00			0,00				4,69	116,31	24,80	0,00		
336 554,10	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 150 cm dł. 14,00 m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	44,90	#ARG!		
336 572,15	2,30			0,00			2,35					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	4,65	234,83	50,50	0,00		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 8

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
336 599,00	2,41 0,07			0,00 0,05			2,16 0,01	4,57	108,08	23,65	0,21	0,10	5,29
336 622,65	3,00 0,19	1,00 0,13	0,00 0,11		1,43 0,07			4,43	104,33	23,55	0,33	0,27	6,36
336 646,20	3,00 0,20	1,50 0,18	0,00 0,15	1,00 0,12				4,00	104,80	26,20	0,17	0,25	5,90
336 672,40	3,00 0,05		0,00 0,03	0,68 0,03				3,68	88,32	24,00	0,14	0,16	4,10
336 696,40	3,00 0,08	0,50 0,00						2,50	64,87	25,95	0,10	0,12	2,88
336 722,35	3,00 0,13	1,55 0,08	0,00 0,00					3,00	72,75	24,25	0,09	0,10	2,47
336 746,60	3,00 0,21	1,30 0,14	0,00 0,09		1,37 0,00			4,37	112,09	25,65	0,21	0,15	3,64
336 772,25	3,00 0,18	0,63 0,10	0,00 0,08		1,84 0,02			4,84	119,79	24,75	0,37	0,29	7,40
336 797,00	2,50 0,14		0,00 0,02	0,70 0,00				3,20	80,80	25,25	0,21	0,29	7,10
336 822,25	2,50 0,04		0,00 0,07		1,75 0,00			4,25	105,19	24,75	0,20	0,20	5,12
336 847,00	2,50 0,00		0,00 0,00		2,55 0,00			5,05	127,51	25,25	0,00	0,10	2,46
336 872,25	2,62 0,01		0,00 0,02		2,56 0,05			5,18	130,02	25,10	0,13	0,06	1,63
336 897,35			0,00 0,00		2,50 0,05			2,50	61,75	24,70	0,06	0,10	2,40
336 922,05	2,55 0,02		0,00 0,00		2,59 0,03			5,14	126,44	24,60	0,06	0,06	1,57
336 946,65			0,00 0,00		2,50 0,02			2,50	63,50	25,40	0,03	0,04	1,10
336 972,05	2,52 0,01		0,00 0,03		2,68 0,02			5,20	124,54	23,95	0,12	0,07	1,81
336 996,00	2,52 0,08		0,00 0,07		2,74 0,07			5,26	135,97	25,85	0,38	0,25	5,97
337 021,85	2,54 0,07		0,00 0,06		2,65 0,05			5,19	128,19	24,70	0,31	0,35	8,94
337 046,55	2,58 0,04		0,00 0,03		2,57 0,01			5,15	130,29	25,30	0,14	0,23	5,59
337 071,85	2,60 0,00		0,00 0,00		2,55 0,00			5,15	125,40	24,35	0,00	0,07	1,79
337 096,20	2,61 0,00		0,00 0,02		2,53 0,01			5,14	130,30	25,35	0,06	0,03	0,78
337 121,55	2,57 0,02		0,00 0,05		2,53 0,04			5,10	130,82	25,65	0,20	0,13	3,39
337 147,20	2,51 0,03		0,00 0,05		2,51 0,05			5,02	122,24	24,35	0,23	0,21	5,51
337 171,55	2,48 0,08		0,00 0,06		2,60 0,07			5,08	125,48	24,70	0,34	0,28	6,92
337 196,25	2,44 0,04		0,00 0,06		2,67 0,07			5,11	128,01	25,05	0,30	0,32	7,88
337 221,30	2,46 0,06		0,00 0,07		2,62 0,09			5,08	116,84	23,00	0,37	0,33	8,33
337 244,30	2,49 0,00		0,00 0,00		2,61 0,00			5,10	137,70	27,00	0,00	0,18	4,25
337 271,30	2,55 0,01		0,00 0,02		2,60 0,03			5,15	130,81	25,40	0,10	0,05	1,39
337 296,70		0,83 0,00	0,00 0,01		2,60 0,00			2,60	63,18	24,30	0,01	0,06	1,48
337 321,00	2,55 0,00		0,00 0,00		2,60 0,00			5,15	74,16	14,40	0,00	0,01	0,16
337 335,40	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 o 150 cm dł. 13,00 m (na rowie melioracyjnym)							#ARG!	#ARG!	12,50	#ARG!	#ARG!	#ARG!

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 9

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
337 347,90	2,64			0,00			2,48					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	5,12	118,27	23,10	0,00		
337 371,00	2,60			0,00			2,53					0,01	0,15
	0,01			0,00			0,00	5,13	123,63	24,10	0,01		
337 395,10				0,00			2,58					0,03	0,62
				0,00			0,03	2,58	67,60	26,20	0,04		
337 421,30	2,52			0,00			2,55					0,02	0,51
	0,00			0,00			0,00	5,07	124,72	24,60	0,00		
337 445,90	2,46			0,00			2,52					0,11	2,60
	0,05			0,05			0,02	4,98	126,49	25,40	0,21		
337 471,30	2,40			0,00			2,53					0,29	7,39
	0,06			0,08			0,08	4,93	113,14	22,95	0,37		
337 494,25	2,40			0,00			2,53					0,19	4,25
	0,00			0,00			0,00	4,93	28,35	5,75	0,00		
337 500,00	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 150 cm dł. 13,00m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	5,75	#ARG!		
337 505,75	2,45			0,00			2,58					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	5,03	78,97	15,70	0,00		
337 521,45	2,45			0,00			2,58					0,23	3,56
	0,07			0,10			0,09	5,03	119,21	23,70	0,45		
337 545,15	2,57			0,00			2,61					0,32	7,67
	0,06			0,03			0,03	5,18	136,23	26,30	0,19		
337 571,45	2,61			0,00			2,58					0,17	4,60
	0,05			0,03			0,01	5,19	124,30	23,95	0,16		
337 595,40	2,60			0,00			2,55					0,08	1,87
	0,00			0,00			0,00	5,15	525,56	102,05	0,00		
337 697,45	2,60			0,00			2,65					0,02	2,03
	0,00			0,00			0,03	5,25	128,89	24,55	0,04		
337 722,00	2,62			0,00			2,65					0,11	2,59
	0,04			0,03			0,03	5,27	136,76	25,95	0,17		
337 747,95	2,71			0,00			2,64					0,19	4,82
	0,01			0,05			0,04	5,35	128,67	24,05	0,20		
337 772,00	2,52			0,00			2,56					0,18	4,39
	0,03			0,03			0,04	5,08	129,54	25,50	0,17		
337 797,50	2,44			0,00			2,57					0,12	3,06
	0,04			0,00			0,02	5,01	120,49	24,05	0,07		
337 821,55	2,42			0,00			2,61					0,04	0,90
	0,00			0,00			0,00	5,03	523,12	104,00	0,00		
337 925,55	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 100 cm dł. 14,00 m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	5,50	#ARG!		
337 931,05	2,62			0,00			2,53					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	5,15	79,31	15,40	0,00		
337 946,45	2,17			0,00			2,81					0,11	1,74
	0,01			0,03			0,10	4,98	126,99	25,50	0,23		
337 971,95		1,10		0,00			3,00					0,24	6,03
		0,00		0,04			0,11	4,10	100,04	24,40	0,25		
337 996,35		1,25		0,00			3,00					0,17	4,19
		0,00		0,01			0,05	4,25	109,23	25,70	0,10		
338 022,05		0,50	0,00				2,69					0,10	2,48
		0,00	0,01				0,06	3,19	81,82	25,65	0,10		
338 047,70	2,47			0,00			2,68					0,05	1,24
	0,00			0,00			0,00	5,15	378,53	73,50	0,00		
338 097,05	2,64			0,00			2,61					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,25	263,03	50,10	0,00		
338 121,20	2,62			0,00			2,56					0,10	4,86
	0,02			0,05			0,03	5,18	262,89	50,75	0,19		
338 147,15	2,64			0,00			2,72					0,37	18,54
	0,08			0,11			0,10	5,36	132,93	24,80	0,54		
338 171,95	2,55			0,00			2,71					0,45	11,06
	0,05			0,08			0,06	5,26	141,49	26,90	0,36		
338 198,85	2,46			0,00			2,69					0,18	4,78
	0,00			0,00			0,00	5,15	430,03	83,50	0,00		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 10

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
338 282,35	2,59			0,00			2,63					0,00	0,00
	0,00			0,00			0 0 0	5,22	126,06	24,15	0,00		
338 306,50	2,55	1,88										0,00	0,04
	0,01	0,00						0,67	16,95	25,30	0,00		
338 331,80	2,52			0,00			2,53					0,13	3,24
	0,06			0,05			0,04	5,05	122,21	24,20	0,25		
338 356,00				0,00			2,43					0,13	3,20
				0,00			0,01	2,43	62,69	25,80	0,01		
338 381,80	2,54			0,00			2,36					0,01	0,16
	0,00			0,00			0,00	4,90	117,36	23,95	0,00		
338 405,75	2,58			0,00			2,29					0,13	3,05
	0,03			0,07			0,04	4,87	126,62	26,00	0,25		
338 431,75	2,54			0,00			2,38					0,28	7,15
	0,05			0,07			0,05	4,92	113,65	23,10	0,30		
338 454,85	2,50			0,00			2,47					0,20	4,70
	0,03			0,01			0,04	4,97	133,69	26,90	0,11		
338 481,75	2,43			0,00			2,59					0,06	1,50
	0,00			0,00			0,00	5,02	125,50	25,00	0,00		
338 506,75	2,37			0,00			2,70					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,07	121,93	24,05	0,00		
338 530,80	2,42			0,00			2,66					0,10	2,31
	0,02			0,04			0,05	5,08	130,56	25,70	0,19		
338 556,50	2,46			0,00			2,62					0,13	3,45
	0,02			0,01			0,02	5,08	22,86	4,50	0,08		
338 561,00	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 13,00 m							#ARG!	#ARG!	4,50	#ARG!	#ARG!	#ARG!
338 565,50	2,59			0,00			2,59					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	5,18	79,25	15,30	0,00		
338 580,80	2,59	1,25										0,00	0,05
	0,01	0,00						1,34	33,70	25,15	0,01		
338 605,95	2,72			0,00			2,56					0,02	0,60
	0,03			0,00			0,00	5,28	134,90	25,55	0,04		
338 631,50	2,65			0,00			2,59					0,04	1,02
	0,01			0,00			0,02	5,24	133,36	25,45	0,04		
338 656,95	2,59			0,00			2,61					0,14	3,64
	0,03			0,06			0,04	5,20	127,92	24,60	0,25		
338 681,55	2,61			0,00			2,59					0,12	3,04
	0,00			0,00			0,00	5,20	126,88	24,40	0,00		
338 705,95	2,64			0,00			2,57					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,21	131,81	25,30	0,00		
338 731,25				0,50			2,61					0,02	0,53
				0,00			0,04	2,11	51,80	24,55	0,04		
338 755,80	2,62			0,00			2,65					0,06	1,49
	0,02			0,01			0,02	5,27	134,12	25,45	0,08		
338 781,25	2,55			0,00			2,59					0,09	2,32
	0,00			0,03			0,02	5,14	129,53	25,20	0,10		
338 806,45	2,58			0,00			2,52					0,05	1,30
	0,00			0,00			0,00	5,10	126,99	24,90	0,00		
338 831,35	2,65			0,00								0,01	0,16
	0,01			0,00				2,65	63,60	24,00	0,01		
338 855,35	2,71			0,00			2,59					0,03	0,64
	0,01			0,01			0,00	5,30	137,80	26,00	0,04		
338 881,35	2,73			0,00		1,90						0,06	1,48
	0,02			0,02		0,00		4,63	106,95	23,10	0,07		
338 904,45	2,74			0,00			2,56					0,05	1,16
	0,00			0,01			0,00	5,30	141,78	26,75	0,03		
338 931,20	2,63			0,00			2,65					0,01	0,35
	0,00			0,00			0,00	5,28	130,15	24,65	0,00		
338 955,85	2,51			0,00			2,75					0,01	0,17
	0,00			0,00			0,01	5,26	133,34	25,35	0,01		
338 981,20	2,51			0,00			2,63					0,01	0,17
	0,00			0,00			0,00	5,14	384,47	74,80	0,00		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 11

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
339 056,00	2,56			0,00			2,64					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,20	131,04	25,20	0,00		
339 081,20	2,56			0,00			2,66					0,05	1,32
	0,01			0,02			0,03	5,22	130,50	25,00	0,10		
339 106,20	2,48			0,00			2,67					0,07	1,79
	0,02			0,00			0,01	5,15	127,21	24,70	0,04		
339 130,90	2,46			0,00			2,73					0,06	1,45
	0,01			0,01			0,03	5,19	130,79	25,20	0,08		
339 156,10	2,44		0,60		0,80		2,79					0,05	1,36
	0,01		0,00		0,00		0,02	3,83	94,98	24,80	0,03		
339 180,90			0,80	0,00			2,72					0,04	1,09
			0,00	0,01			0,03	3,52	88,70	25,20	0,06		
339 206,10	2,45			0,00			2,66					0,12	2,99
	0,03			0,04			0,03	5,11	131,07	25,65	0,18		
339 231,75	2,66			0,00			2,66					0,09	2,29
	0,00			0,00			0,00	5,32	132,20	24,85	0,00		
339 256,60	2,87			0,00			2,65					0,12	2,89
	0,03			0,04			0,06	5,52	138,83	25,15	0,23		
339 281,75		2,00		0,00			2,50					0,17	4,19
		0,00		0,04			0,04	2,50	62,50	25,00	0,10		
339 306,75				0,00			2,66					0,06	1,58
				0,00			0,02	2,66	64,51	24,25	0,03		
339 331,00	2,79			0,00			2,70					0,01	0,32
	0,00			0,00			0,00	5,49	139,45	25,40	0,00		
339 356,40	2,68		0,80		0,80		2,74					0,02	0,49
	0,02		0,00		0,00		0,02	3,82	93,97	24,60	0,04		
339 381,00						1,90	2,71					0,02	0,52
						0,00	0,01	0,81	20,90	25,80	0,00		
339 406,80	2,75			0,00			2,68					0,05	1,27
	0,02			0,00			0,05	5,43	133,85	24,65	0,09		
339 431,45	2,63	1,25			0,40		2,61					0,08	1,93
	0,01	0,00			0,00		0,05	3,59	88,49	24,65	0,06		
339 456,10	2,50			0,00			2,55					0,12	2,94
	0,05			0,02			0,05	5,05	128,02	25,35	0,18		
339 481,45	2,53			0,00			2,57					0,22	5,48
	0,02			0,05			0,08	5,10	134,64	26,40	0,26		
339 507,85	2,55			0,00			2,58					0,17	4,39
	0,00			0,01			0,04	5,13	119,53	23,30	0,08		
339 531,15	2,72			0,00			2,59					0,04	0,90
	0,00			0,00			0,00	5,31	130,10	24,50	0,00		
339 555,65	2,90			0,00			2,59					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,49	140,00	25,50	0,00		
339 581,15				0,00			2,68					0,02	0,51
				0,00			0,03	2,68	63,78	23,80	0,04		
339 604,95	2,88			0,00			2,97					0,04	1,00
	0,02			0,00			0,01	5,85	155,32	26,55	0,04		
339 631,50		1,90		0,00			2,56					0,10	2,66
		0,00		0,03			0,07	4,46	110,16	24,70	0,16		
339 656,20	2,83			0,00			2,68					0,22	5,37
	0,12			0,02			0,04	5,51	139,40	25,30	0,28		
339 681,50	2,80			0,00			2,37					0,33	8,25
	0,09			0,05			0,10	5,17	130,54	25,25	0,37		
339 706,75	2,77			0,00			2,55					0,21	5,38
	0,01			0,00			0,03	5,32	130,61	24,55	0,05		
339 731,30	2,73			0,00			2,57					0,21	5,04
	0,07			0,07			0,06	5,30	130,11	24,55	0,36		
339 755,85	2,69			0,00			2,59					0,25	6,19
	0,05			0,03			0,00	5,28	122,23	23,15	0,15		
339 779,00	2,69			0,00			2,59					0,07	1,70
	0,00			0^0				5,28	152,59	28,90	0,00		
339 807,90	Rozbiórka istniejącej nawierzchni							#ARG!	#ARG!	60,10	#ARG!	#ARG!	#ARG!

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 12

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
339 868,00	2,54 0,00			0,00 0,00			2,59 0 0 0	5,13	69,77	13,60	0,00	#ARG!	#ARG!
339 881,60	2,54 0,02	1,50 0,00						1,04	25,58	24,60	0,01	0,01	0,07
339 906,20	2,47 0,04			0,00 0,00			2,64 0,05	5,11	131,58	25,75	0,12	0,06	1,55
339 931,95					0,80 0,00		2,63 0,02	1,83	44,47	24,30	0,02	0,07	1,72
339 956,25	2,63 0,02	1,25 0,00						1,38	35,47	25,70	0,01	0,02	0,39
339 981,95	2,60 0,02			0,00 0,00			2,61 0,05	5,21	123,48	23,70	0,09	0,05	1,35
340 005,65	2,56 0,03			0,60 0,00	0,40 0,00		2,59 0,05	4,15	107,90	26,00	0,08	0,09	2,08
340 031,65	2,48 0,02	1,50 0,00				1,10 0,00	2,45 0,04	2,33	28,08	12,05	0,04	0,06	1,57
340 043,70	2,55 0,00			0,00 0,00			2,31 0,00	4,86	26,73	5,50	0,00	0,02	0,22
340 049,20	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 14,00 m (na rowie melioracyjnym)							#ARG!	#ARG!	5,50	#ARG!	#ARG!	#ARG!
340 054,70	2,55 0,00			0,00 0,00			2,31 0,00	4,86	17,01	3,50	0,00	#ARG!	#ARG!
340 058,20	2,45 0,01	2,00 0,00						0,45	10,58	23,50	0,00	0,00	0,00
340 081,70	2,52 0,07			0,00 0,02			2,43 0,06	4,95	126,23	25,50	0,21	0,11	2,50
340 107,20	2,56 0,06			0,00 0,09			2,59 0,10	5,15	125,92	24,45	0,44	0,32	8,27
340 131,65	2,55 0,02			0,00 0,00			2,50 0,03	5,05	125,24	24,80	0,06	0,25	6,13
340 156,45	2,69 0,01			0,00 0,00				2,69	67,79	25,20	0,01	0,04	0,95
340 181,65	2,70 0,00			0,00 0,00			2,47 0,00	5,17	129,25	25,00	0,00	0,01	0,17
340 206,65	2,71 0,00			0,00 0,03			2,55 0,05	5,26	130,71	24,85	0,14	0,07	1,78
340 231,50	2,75 0,05			0,00 0,04			2,50 0,06	5,25	139,13	26,50	0,25	0,20	4,86
340 258,00	2,79 0,00			0,00 0,00			2,45 0,00	5,24	126,81	24,20	0,00	0,12	3,30
340 282,20	2,66 0,00			0,00 0,00			2,55 0,00	5,21	133,64	25,65	0,00	0,00	0,00
340 307,85	2,54 0,05			0,00 0,04		1,70 0,00		4,24	102,61	24,20	0,15	0,07	1,90
340 332,05	2,51 0,00			0,00 0,01			2,48 0,01	4,99	123,00	24,65	0,04	0,09	2,25
340 356,70	2,53 0,03			0,00 0,00			2,60 0,00	5,13	127,48	24,85	0,04	0,04	0,93
340 381,55	2,48 0,04			0,00 0,00			2,70 0,03	5,18	130,02	25,10	0,09	0,06	1,59
340 406,65	2,45 0,07			0,00 0,09			2,70 0,11	5,15	133,64	25,95	0,47	0,28	6,98
340 432,60	2,42 0,05			0,00 0,02			2,68 0,05	5,10	130,31	25,55	0,18	0,32	8,36
340 458,15						1,25 0,00	2,73 0,01	1,48	35,96	24,30	0,01	0,09	2,37
340 482,45	2,56 0,01			0,00 0,00			2,70 0,05	5,26	133,34	25,35	0,08	0,04	1,07
340 507,80	2,67 0,06			0,00 0,06			2,69 0,12	5,36	128,64	24,00	0,40	0,24	6,12
340 531,80	2,56 0,05			0,00 0,06			2,63 0,07	5,19	129,23	24,90	0,31	0,36	8,57

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 13

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
340 556,70		1,50 0,00		0,00 0,03			2,58 0,04	4,08	102,41	25,10	0,11	0,21	5,29
340 581,80	2,46	1,25			0,80		2,55					0,07	1,71
	0,01	0,00			0,00		0,02	2,96	74,89	25,30	0,02		
340 607,10	2,47			0,00			2,51					0,14	3,44
	0,04			0,08			0,00	4,98	124,25	24,95	0,25		
340 632,05	2,48			0,00			2,48					0,16	3,87
	0,04			0,00			0,01	4,96	122,51	24,70	0,06		
340 656,75					0,80		2,47					0,04	0,97
					0,00		0,02	1,67	42,25	25,30	0,02		
340 682,05	2,49			0,00								0,01	0,37
	0,01			0,00				2,49	59,76	24,00	0,01		
340 706,05	2,49			0,00			2,60					0,03	0,61
	0,01			0,00			0,02	5,09	131,58	25,85	0,04		
340 731,90	2,48			0,00			2,57					0,05	1,32
	0,02			0,00			0,03	5,05	125,49	24,85	0,06		
340 756,75				0,00			2,50					0,05	1,25
				0,00			0,03	2,50	62,75	25,10	0,04		
340 781,85					0,80 0,00		2,50 0,02	1,70	41,65	24,50	0,03	0,03	0,78
340 806,35	2,48			0,00			2,53					0,08	1,84
	0,02			0,03			0,02	5,01	127,25	25,40	0,13		
340 831,75	2,54			0,00			2,53					0,15	3,84
	0,03			0,02			0,07	5,07	130,30	25,70	0,18		
340 857,45	2,47			0,00			2,61					0,14	3,58
	0,03			0,01			0,03	5,08	123,70	24,35	0,10		
340 881,80	2,52			0,00			2,59					0,11	2,64
	0,03			0,01			0,04	5,11	124,94	24,45	0,12		
340 906,25	2,57			0,00			2,57					0,15	3,61
	0,04			0,01			0,08	5,14	131,33	25,55	0,18		
340 931,80	2,60			0,00			2,51					0,12	3,11
	0,01			0,00			0,04	5,11	126,47	24,75	0,06		
340 956,55	2,59			0,00			2,48					0,08	1,88
	0,02			0,01			0,03	5,07	127,76	25,20	0,09		
340 981,75						1,25	2,59					0,06	1,62
						0,04	0,02	1,34	34,04	25,40	0,04		
341 007,15	2,41			0,00			2,49					0,02	0,51
	0,00			0,00			0,00	4,90	365,78	74,65	0,00		
341 081,80	2,57			0,00			2,49					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,06	130,80	25,85	0,00		
341 107,65						2,00	2,59					0,00	0,08
						0,00	0,02	0,59	16,28	27,60	0,01		
341 135,25	2,54			0,00			2,65					0,03	0,79
	0,03			0,00			0,01	5,19	127,41	24,55	0,05		
341 159,80	2,55	1,70			0,80		2,56					0,05	1,11
	0,01	0,00			0,00		0,04	2,61	66,03	25,30	0,04		
341 185,10	2,58			0,00			2,52					0,14	3,57
	0,06			0,04			0,05	5,10	129,80	25,45	0,24		
341 210,55	2,61	1,00		0,00	0,80		2,51					0,25	6,39
	0,05	0,03		0,09	0,07		0,09	5,12	127,23	24,85	0,26		
341 235,40	2,50			0,00			2,48					0,24	6,01
	0,05			0,03			0,07	4,98	127,49	25,60	0,22		
341 261,00	2,35			0,00		1,75	2,66					0,16	4,00
	0,03			0,00		0,00	0,03	5,01	129,51	25,85	0,09		
341 286,85	2,23			0,00			2,71					0,10	2,46
	0,01			0,02			0,03	4,94	119,30	24,15	0,10		
341 311,00	2,18			0,00			2,80					0,11	2,56
	0,03			0,02			0,02	4,98	117,28	23,55	0,11		
341 334,55	2,33			0,00			2,71					0,14	3,36
	0,04			0,04			0,02	5,04	124,99	24,80	0,17		
341 359,35	2,49		0,50		0,60		3,00					0,13	3,10
	0,04		0,00		0,00		0,03	4,39	59,05	13,45	0,08		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 14

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
341 372,80	3,50 0,07		0,80 0,04					2,70	30,92	11,45	0,15	0,11	1,51
341 384,25	2,71 0,06		0,00 0,04				2,83 0,05	5,54	139,61	25,20	0,26	0,21	2,35
341 409,45	2,59 0,04		0,00 0,04				2,72 0,05	5,31	144,43	27,20	0,23	0,24	6,16
341 436,65	2,58 0,06		0,00 0,07				2,65 0,07	5,23	121,60	23,25	0,35	0,29	7,88
341 459,90	2,59 0,03		0,00 0,04				2,57 0,04	5,16	135,71	26,30	0,19	0,27	6,35
341 486,20						1,70 0,00	2,11 0,01	0,41	9,10	22,20	0,00	0,10	2,57
341 508,40	2,61 0,00		0,00 0,01				2,39 0,02	5,00	126,75	25,35	0,05	0,03	0,57
341 533,75	2,58 0,07	1,90 0,03	0,00 0,04			1,90 0,02	2,52 0,04	5,10	123,93	24,30	0,18	0,11	2,85
341 558,05	2,50 0,09		0,00 0,08				2,45 0,08	4,95	126,47	25,55	0,41	0,29	7,10
341 583,60	2,38 0,08		0,00 0,05				2,62 0,05	5,00	123,75	24,75	0,29	0,35	8,87
341 608,35	2,38 0,01		0,00 0,00					2,38	62,48	26,25	0,01	0,15	3,68
341 634,60	2,40 0,00		0,00 0,00				2,57 0,00	4,97	122,01	24,55	0,00	0,01	0,16
341 659,15	2,59 0,00		0,00 0,00				2,56 0,00	5,15	127,46	24,75	0,00	0,00	0,00
341 683,90			0,00 0,00				2,53 0,02	2,53	64,89	25,65	0,03	0,01	0,31
341 709,55	2,58 0,01		0,00 0,03				2,37 0,01	4,95	123,26	24,90	0,10	0,06	1,59
341 734,45	2,51 0,04		0,00 0,01				2,47 0,01	4,98	114,79	23,05	0,09	0,09	2,32
341 757,50	2,52 0,03		0,00 0,01			1,80 0,02	2,47 0,04	4,99	135,48	27,15	0,10	0,09	2,13
341 784,65	2,47 0,00		0,00 0,00				2,54 0,00	5,01	124,50	24,85	0,00	0,05	1,32
341 809,50	2,48 0,02		0,00 0,03				2,47 0,02	4,95	122,76	24,80	0,12	0,06	1,54
341 834,30						2,10 0,00	2,54 0,01	0,44	11,26	25,60	0,00	0,06	1,56
341 859,90	2,46 0,01		0,00 0,02			1,90 0,02	2,57 0,03	5,03	121,47	24,15	0,09	0,05	1,20
341 884,05	2,46 0,01	2,10 0,00						0,36	9,31	25,85	0,00	0,05	1,13
341 909,90	2,48 0,08	1,70 0,04	0,00 0,04			2,00 0,04	2,72 0,05	5,20	120,12	23,10	0,23	0,11	2,96
341 933,00	2,33 0,06	1,75 0,03	0,00 0,04			2,05 0,02	2,72 0,02	5,05	119,18	23,60	0,16	0,19	4,50
341 956,60	2,40 0,07	1,65 0,03	0,00 0,01			2,10 0,06	2,64 0,08	5,04	133,56	26,50	0,18	0,17	4,06
341 983,10	2,45 0,06	1,75 0,02	0,00 0,03			2,00 0,01	2,54 0,04	4,99	126,50	25,35	0,13	0,15	4,07
342 008,45						1,95 0,00	2,44 0,03	0,49	12,84	26,20	0,01	0,07	1,68
342 034,65	2,52 0,00		0,00 0,00				2,40 0,00	4,92	84,62	17,20	0,00	0,00	0,10
342 051,85			0,00 0,00				2,37 0,03	2,37	12,80	5,40	0,04	0,02	0,31
342 057,25	3,00 0,01		0,00 0,01				2,37 0,03	5,37	140,43	26,15	0,08	0,06	0,30
342 083,40	2,87 0,02		0,00 0,01				2,45 0,05	5,32	131,40	24,70	0,12	0,10	2,54

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 15

zał. 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
342 108,10	2,80	2,30		0,00		1,70						0,08	1,96
	0,01	0,00		0,02		0,00		2,80	70,14	25,05	0,04		
342 133,15	2,68			0,00	0,90	2,05	2,42					0,05	1,28
	0,03			0,01	0,00	0,00	0,01	5,10	125,71	24,65	0,06		
342 157,80	2,58			0,00			2,44					0,03	0,74
	0,00			0,00			0,00	5,02	125,75	25,05	0,00		
342 182,85	2,52			0,00			2,54					0,04	1,11
	0,00			0,02			0,03	5,06	133,08	26,30	0,09		
342 209,15	2,61			0,00			2,55					0,09	2,36
	0,03			0,02			0,00	5,16	123,84	24,00	0,09		
342 233,15	2,48			0,00			2,53					0,21	5,14
	0,10			0,06			0,05	5,01	128,76	25,70	0,34		
342 258,85	2,54			0,00			2,50					0,20	5,15
	0,03			0,01			0,00	5,04	121,21	24,05	0,06		
342 282,90	2,41			0,00			2,63					0,08	1,95
	0,04			0,02			0,00	5,04	134,32	26,65	0,10		
342 309,55	2,50			0,00			2,65					0,16	4,23
	0,04			0,05			0,03	5,15	119,74	23,25	0,22		
342 332,80	2,66			0,00								0,12	2,69
	0,01			0,00				2,66	69,83	26,25	0,01		
342 359,05	2,61	1,90										0,01	0,27
	0,02	0,00						0,71	17,04	24,00	0,01		
342 383,05	2,52	1,65		0,00			2,54					0,09	2,05
	0,07	0,04		0,04			0,00	5,06	128,27	25,35	0,16		
342 408,40	2,60	1,45		0,00			1,82	2,39				0,23	5,96
	0,12	0,05		0,06			0,05	0,05	4,99	123,50	24,75	0,31	
342 433,15	2,68			0,00			1,30	2,54				0,22	5,33
	0,06			0,00			0,02	0,03	5,22	133,11	25,50	0,12	
342 458,65	2,52			0,00			2,55					0,06	1,59
	0,00			0,00			0,00	5,07	124,47	24,55	0,00		
342 483,20	2,65			0,00			1,90					0,06	1,49
	0,04			0,03			0,00	4,55	106,01	23,30	0,12		
342 506,50	2,61			0,00			1,25					0,12	2,77
	0,06			0,02			0,00	3,86	101,90	26,40	0,12		
342 532,90	2,52			0,00			1,45	2,48				0,18	4,78
	0,07			0,05			0,03	0,04	5,00	129,75	25,95	0,25	
342 558,85	2,59			0,00			2,50					0,12	3,18
	0,00			0,00			0,00	5,09	121,65	23,90	0,00		
342 582,75	2,49			0,00								0,01	0,30
	0,02			0,00				2,49	66,36	26,65	0,02		
342 609,40	2,48	1,50	0,90	0,00			1,85	2,59				0,05	1,23
	0,04	0,00	0,00	0,02			0,01	0,02	5,07	116,36	22,95	0,07	
342 632,35		1,25		0,00	0,85							0,04	0,89
		0,00		0,01	0,00			2,10	50,51	24,05	0,01		
342 656,40	2,55			0,00			2,00	2,68				0,14	3,45
	0,09			0,04			0,04	0,05	5,23	134,93	25,80	0,28	
342 682,20	2,50			0,00			1,30					0,24	6,16
	0,10			0,04			0,00	3,80	93,48	24,60	0,20		
342 706,80	2,57			0,00			2,53					0,21	5,15
	0,09			0,03			0,02	5,10	132,60	26,00	0,22		
342 732,80	2,51			0,00			2,46					0,31	8,00
	0,09			0,08			0,07	4,97	126,74	25,50	0,40		
342 758,30	2,50			0,00			2,47					0,24	6,03
	0,04			0,00			0,02	4,97	119,28	24,00	0,07		
342 782,30	2,51			0,00	0,80							0,08	2,00
	0,06			0,01	0,00			3,31	82,92	25,05	0,09		
342 807,35	2,40	1,25					1,55	2,68				0,06	1,51
	0,02	0,00					0,00	0,03	2,28	56,89	24,95	0,03	
342 832,30	2,51			0,00								0,04	0,98
	0,04			0,00				2,51	62,00	24,70	0,05		
342 857,00	2,35			0,00			2,50					0,19	4,78
	0,11			0,07			0,03	4,85	123,43	25,45	0,34		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 16

zał. 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
342 882,45	2,47			0,00			2,53					0,22	5,55
	0,05			0,01			0,01	5,00	130,50	26,10	0,10		
342 908,55	2,39			0,00			2,53					0,05	1,30
	0,00			0,00			0,00	4,92	114,14	23,20	0,00		
342 931,75	2,54			0,00			2,54					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,08	131,83	25,95	0,00		
342 957,70	2,60			0,00		1,65						0,02	0,61
	0,02			0,01		0,00		4,25	103,49	24,35	0,05		
342 982,05	2,69			0,00		1,50	2,42					0,18	4,49
	0,08			0,05		0,06	0,08	5,11	127,49	24,95	0,32		
343 007,00	2,61			0,00								0,17	4,18
	0,01			0,00				2,61	64,86	24,85	0,01		
343 031,85	2,51			0,00	0,80							0,04	0,99
	0,04			0,01	0,00			3,31	88,05	26,60	0,07		
343 058,45	2,50			0,00			2,31					0,11	2,99
	0,06			0,02			0,03	4,81	114,96	23,90	0,16		
343 082,35	2,51			0,00								0,09	2,19
	0,02			0,00				2,51	62,75	25,00	0,03		
343 107,35	2,52		0,80			1,25	2,55					0,02	0,61
	0,02		0,00			0,00	0,01	3,02	75,20	24,90	0,02		
343 132,25	2,44			0,00			2,51					0,07	1,68
	0,03			0,02			0,02	4,95	125,73	25,40	0,11		
343 157,65	2,52			0,00			2,43					0,12	2,99
	0,03			0,03			0,01	4,95	119,29	24,10	0,12		
343 181,75	2,42			0,00			2,39					0,12	2,95
	0,02			0,04			0,00	4,81	118,57	24,65	0,12		
343 206,40	2,47		0,60									0,07	1,83
	0,03		0,00					1,87	50,12	26,80	0,03		
343 233,20	2,49			0,00			2,33					0,01	0,38
	0,00			0,00			0,00	4,82	114,48	23,75	0,00		
343 256,95	2,39	1,90		0,00			2,40					0,10	2,48
	0,08	0,04		0,05			0,03	4,79	120,23	25,10	0,21		
343 282,05	2,50			0,00			2,44					0,22	5,42
	0,07			0,04			0,03	4,94	122,51	24,80	0,22		
343 306,85	2,57	1,90										0,12	2,93
	0,04	0,00						0,67	18,66	27,85	0,01		
343 334,70					0,85	1,75	2,68					0,03	0,77
					0,00	0,02	0,05	1,83	46,94	25,65	0,04		
343 360,35	2,37			0,00			2,61					0,02	0,53
	0,00			0,00			0,00	4,98	508,46	102,10	0,00		
343 462,45	2,57			0,00			2,33					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	4,90	120,54	24,60	0,00		
343 487,05	2,59	1,25										0,00	0,08
	0,01	0,00						1,34	33,57	25,05	0,01		
343 512,10	2,72			0,00			2,49					0,08	2,03
	0,02			0,03			0,04	5,21	130,77	25,10	0,16		
343 537,20	2,52			0,00			2,43					0,16	3,97
	0,03			0,04			0,02	4,95	125,98	25,45	0,16		
343 562,65	2,36			0,00			2,59					0,08	2,05
	0,00			0,00			0,00	4,95	124,00	25,05	0,00		
343 587,70	2,36			0,00			2,59					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	4,95	121,52	24,55	0,00		
343 612,25	2,30	1,75		0,00	0,60							0,02	0,39
	0,03	0,01		0,01	0,00			2,90	73,37	25,30	0,03		
343 637,55	2,36	1,70		0,00			2,49					0,13	3,21
	0,06	0,06		0,04			0,04	4,85	120,77	24,90	0,22		
343 662,45		1,90		0,00		1,85	2,70					0,19	4,63
		0,00		0,03		0,05	0,06	4,60	114,08	24,80	0,15		
343 687,25	2,07	1,55		0,00			2,72					0,15	3,69
	0,04	0,02		0,03			0,04	4,79	119,03	24,85	0,15		
343 712,10	2,37			0,00			2,69					0,11	2,81
	0,00			0,02			0,02	5,06	126,75	25,05	0,08		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 17

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
343 737,15		1,25 0,00		0,00 0,01			2,69 0,00	3,94	99,49	25,25	0,02	0,05	1,22
343 762,40	2,52			0,00			2,54					0,01	0,25
	0,00			0,00			0,00	5,06	120,68	23,85	0,00		
343 774,15	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 12,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
							#ARG!	#ARG!	37,05	#ARG!			
343 786,25	2,45 0,00			0,00 0,00			2,54 0,00	4,99	124,50	24,95	0,00	#ARG!	#ARG!
343 811,20	2,51			0,00			2,49					0,13	3,12
	0,05			0,05			0,05	5,00	126,50	25,30	0,25		
343 836,50	2,49			0,00		1,85	2,56					0,19	4,69
	0,03			0,02		0,02	0,04	5,05	132,06	26,15	0,12		
343 862,65	2,56 0,06			0,00 0,04		1,95 0,03	2,99 0,05	5,55	133,75	24,10	0,24	0,18	4,69
343 886,75	2,63			0,00			2,50					0,12	2,87
	0,00			0,00			0,00	5,13	124,92	24,35	0,00		
343 911,10	2,51			0,00	1,00							0,03	0,73
	0,02			0,02	0,00			3,51	93,02	26,50	0,06		
343 937,60	2,61 0,01			0,00 0,01		1,60 0,00		4,21	102,72	24,40	0,03	0,05	1,25
343 962,00		1,90		0,00		1,55						0,03	0,84
		0,00		0,02		0,00		3,45	88,67	25,70	0,03		
343 987,70		1,25		0,00		1,55	2,40					0,05	1,20
		0,00		0,01		0,03	0,02	3,65	89,24	24,45	0,06		
344 012,15	2,65 0,00			0,00 0,00			2,41 0,00	5,06	125,49	24,80	0,00	0,03	0,72
344 036,95	2,63			0,00	0,80							0,02	0,43
	0,00			0,02	0,00			3,43	83,69	24,40	0,03		
344 061,35		1,25		0,00	0,60							0,02	0,53
		0,00		0,01	0,00			1,85	47,27	25,55	0,01		
344 086,90	2,74 0,00			0,00 0,00			2,45 0,00	5,19	130,01	25,05	0,00	0,00	0,12
344 111,95	2,59			0,00		1,75	2,59					0,02	0,43
	0,02			0,00		0,00	0,02	3,43	86,09	25,10	0,03		
344 137,05	2,40			0,00			2,76					0,13	3,22
	0,02			0,05			0,05	5,16	137,77	26,70	0,22		
344 163,75	2,46 0,02			0,00 0,00				2,46	55,47	22,55	0,02	0,12	3,29
344 186,30	2,45			0,00			2,53					0,01	0,28
	0,00			0,00			0,00	4,98	129,48	26,00	0,00		
344 212,30		1,90		0,00			2,69					0,06	1,59
		0,00		0,03			0,04	4,59	114,98	25,05	0,12		
344 237,35	2,53 0,00			0,00 0,00			2,58 0,00	5,11	257,03	50,30	0,00	0,06	1,54
344 287,65	2,50			0,00			2,51					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,01	118,74	23,70	0,00		
344 311,35		0,80		0,00			2,38					0,01	0,33
		0,00		0,01			0,01	3,18	82,36	25,90	0,03		
344 337,25	2,66 0,00			0,00 0,00			2,38 0,00	5,04	133,31	26,45	0,00	0,01	0,36
344 363,70	2,66			0,00		2,05	2,59					0,01	0,39
	0,02			0,00		0,00	0,01	3,20	76,00	23,75	0,03		
344 387,45	2,60	1,90										0,02	0,39
	0,01	0,00						0,70	17,33	24,75	0,00		
344 412,20	2,53 0,00			0,00 0,00			2,43 0,00	4,96	125,24	25,25	0,00	0,00	0,04
344 437,45		0,75		0,00			2,40					0,03	0,75
		0,00		0,03			0,01	3,15	75,60	24,00	0,06		
344 461,45	2,46			0,00			2,56					0,03	0,71
	0,00			0,00			0,00	5,02	131,27	26,15	0,00		
344 487,60	2,38 0,00			0,00 0,03			2,74 0,02	5,12	128,26	25,05	0,10	0,05	1,36

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 18

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
344 512,65	2,35 0,00			0,00 0,03		1,90 0,00		4,25	106,67	25,10	0,06	0,08	2,10
344 537,75	2,30 0,00			0,00 0,00			2,60 0,00					0,03	0,80
344 562,95			0,60 0,00	0,00 0,01	0,50 0,00							0,00	0,07
344 587,75	2,35 0,03			0,00 0,02		1,60 0,00		3,95	99,54	25,20	0,07	0,04	1,00
344 612,95	2,41 0,07			0,00 0,08			2,63 0,04					0,21	5,21
344 637,35	2,59 0,00			0,00 0,06			2,37 0,03					0,26	6,38
344 661,20	2,76 0,03			0,00 0,06		1,20 0,04	2,53 0,09					0,23	5,43
344 687,00		1,50 0,00		0,00 0,03		1,65 0,02	2,40 0,04					0,18	4,60
344 710,80	2,52 0,00			0,00 0,00			2,46 4,98					0,04	1,03
344 755,25	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 100 cm dł. 13,00 m							#ARG!	#ARG!	10,05	#ARG!	#ARG!	#ARG!
344 765,30	2,56 0,00			0,00 0,00			2,59 0,00					#ARG!	#ARG!
344 787,95	2,56 0,01			0,00 0,06			2,50 0,06					0,12	2,71
344 812,60	2,60 0,02			0,00 0,06			2,58 0,05					0,24	5,98
344 837,20				0,00 0,00			2,53 0,04					0,15	3,65
344 862,20	2,46 0,00			0,00 0,00			2,59 0,00					0,03	0,63
344 887,30		1,25 0,00		0,00 0,02		1,65 0,02	2,68 0,06					0,04	1,09
344 912,20			0,60 0,00	0,00 0,01	0,75 0,00	1,80 0,00	2,59 0,03					0,05	1,31
344 937,45	2,39 0,01			0,00 0,02		1,70 0,01	2,60 0,03					0,05	1,24
344 962,00		1,60 0,00		0,00 0,02		1,70 0,02	2,61 0,05					0,08	1,98
344 987,35	2,41 0,02			0,00 0,05			2,44 0,02					0,13	3,19
345 012,75	2,32 0,03			0,00 0,09		1,75 0,06	2,51 0,09					0,25	6,31
345 038,70	2,28 0,00			0,00 0,00			2,63 0,00					0,16	4,25
345 063,95	2,45 0,00			0,00 0,00			2,39 0,00					0,00	0,00
345 088,65	2,51 0,05	2,00 0,02		0,00 0,00		2,10 0,01	2,82 0,01					0,03	0,69
345 113,10	2,53 0,06	1,85 0,00										0,04	0,93
345 137,05	2,64 0,02			0,00 0,01	0,90 0,00	1,95 0,00	2,59 0,05					0,04	0,96
345 162,45	2,74 0,02			0,00 0,01			2,33 0,00					0,06	1,43
345 187,15	2,64 0,05			0,00 0,03		1,45 0,03	2,67 0,06					0,13	3,17
345 212,45	2,53 0,07	1,95 0,04		0,00 0,04			2,64 0,03					0,20	5,12
345 236,75	2,45 0,11	1,85 0,07		0,00 0,07			2,54 0,07					0,28	6,77
345 261,55	2,50 0,00			0,00 0,00			2,64 0,00					0,18	4,42

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 19

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
345 287,00				0,00		2,15	2,63					0,04	0,99
				0,07		0,00	0,01	2,63	62,99	23,95	0,08		
345 310,95	2,47	1,25				2,30	2,67					0,04	1,03
	0,01	0,00				0,00	0,01	1,59	42,53	26,75	0,01		
345 337,70	2,56	1,65		0,00		1,80	2,61					0,05	1,32
	0,07	0,02		0,01		0,00	0,04	5,17	132,09	25,55	0,09		
345 363,25						2,40	2,57					0,05	1,17
						0,00	0,01	0,17	3,80	22,35	0,00		
345 385,60	2,59			0,00			2,47					0,02	0,43
	0,01			0,00			0,02	5,06	134,09	26,50	0,04		
345 412,10	2,67	1,90				1,80	2,43					0,02	0,63
	0,01	0,00				0,00	0,02	1,40	36,12	25,80	0,01		
345 437,90	2,58			0,00		1,70	2,51					0,07	1,71
	0,03			0,01		0,03	0,06	5,09	127,50	25,05	0,12		
345 462,95	2,55			0,00			2,42					0,12	3,08
	0,02			0,03			0,02	4,97	122,51	24,65	0,12		
345 487,60	2,59	1,40		0,00		1,75	2,48					0,20	4,86
	0,06	0,04		0,03		0,08	0,10	5,07	119,40	23,55	0,27		
345 511,15	2,51			0,00		1,80	2,67					0,21	4,93
	0,02			0,01		0,05	0,08	5,18	144,00	27,80	0,15		
345 538,95	2,33			0,00		1,75	2,78					0,12	3,25
	0,00			0,02		0,01	0,06	5,11	125,45	24,55	0,09		
345 563,50	2,28			0,00			2,76					0,04	1,05
	0,00			0,00			0^0	5,04	125,24	24,85	0,00		
345 588,35	2,52	2,10										0,00	0,08
	0,03	0,00						0,42	10,46	24,90	0,01		
345 613,25						2,05	2,46					0,01	0,16
						0,00	0,03	0,41	9,98	24,35	0,01		
345 637,60	2,59	1,90		0,00		1,65	2,56					0,06	1,40
	0,05	0,02		0,01		0,02	0,05	5,15	117,94	22,90	0,11		
345 660,50	2,55			0,00			2,54					0,08	1,83
	0,02			0,00			0,02	5,09	137,94	27,10	0,05		
345 687,60	2,45			0,00			2,47					0,03	0,69
	0,00			0,00			0,00	4,92	123,00	25,00	0,00		
345 712,60	2,70			0,00			2,43					0,03	0,79
	0,00			0,02			0,01	5,13	128,51	25,05	0,06		
345 737,65	2,73			0,00			2,35					0,12	3,02
	0,03			0,04			0,03	5,08	128,52	25,30	0,18		
345 762,95	2,78			0,00		1,55	2,45					0,19	4,91
	0,04			0,04		0,03	0,07	5,23	129,18	24,70	0,21		
345 787,65	2,67			0,00		1,90	2,53					0,12	3,08
	0,02			0,00		0,00	0,04	3,30	82,83	25,10	0,04		
345 812,75						1,50	2,51					0,03	0,87
						0,00	0,06	1,01	23,53	23,30	0,03		
345 836,05	2,78			0,00		1,90	2,54					0,10	2,26
	0,00			0,04		0,04	0,06	5,32	138,32	26,00	0,16		
345 862,05						2,20	2,79					0,08	2,20
						0,00	0,02	0,59	15,13	25,65	0,01		
345 887,70	2,67			0,00			2,71					0,00	0,08
	0,00			0,00			0,00	5,38	131,54	24,45	0,00		
345 912,15	2,61			0,00			2,62					0,08	1,92
	0,05			0,03			0,01	5,23	130,23	24,90	0,16		
345 937,05	2,60			0,00			2,53					0,12	3,07
	0,04			0,00			0,03	5,13	127,22	24,80	0,09		
345 961,85	2,55			0,00		1,45	2,60					0,15	3,62
	0,03			0,03		0,04	0,09	5,15	150,38	29,20	0,20		
345 991,05	2,60			0,00			2,57					0,25	7,29
	0,07			0,06			0,04	5,17	110,38	21,35	0,30		
346 012,40	2,69			0,00		1,50	2,56					0,28	5,92
	0,04			0,04		0,06	0,08	5,25	130,72	24,90	0,26		
346 037,30	2,74			0,00		1,55	2,41					0,15	3,79
	0,01			0,00		0,01	0,05	5,15	130,55	25,35	0,05		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 20

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
346 062,65	2,61			0,00		1,50	2,46					0,05	1,36
	0,01			0,01		0,01	0,03	5,07	122,69	24,20	0,06		
346 086,85	2,74			0,00		1,70	2,57					0,11	2,68
	0,06			0,02		0,01	0,05	5,31	135,41	25,50	0,16		
346 112,35	2,64	2,10										0,08	2,09
	0,01	0,00						0,54	13,88	25,70	0,00		
346 138,05					1,00	2,00	2,64					0,01	0,30
					0,00	0,01	0,04	1,64	39,61	24,15	0,02		
346 162,20	2,50			0,00		1,80	2,68					0,07	1,75
	0,06			0,00		0,02	0,05	5,18	132,61	25,60	0,12		
346 187,80	2,53			0,00		1,55	2,63					0,22	5,70
	0,07			0,04		0,07	0,11	5,16	132,61	25,70	0,32		
346 213,50	2,60			0,00		1,75	2,54					0,31	7,93
	0,09			0,05		0,03	0,08	5,14	123,87	24,10	0,30		
346 237,60	2,59			0,00		1,70	2,43					0,44	10,58
	0,11			0,11		0,12	0,16	5,02	118,97	23,70	0,58		
346 261,30	2,57			0,00		1,70	2,50					0,63	14,89
	0,12			0,12		0,15	0,19	5,07	133,34	26,30	0,67		
346 287,60	2,54			0,00		1,50	2,52					0,37	9,66
	0,01			0,00		0,01	0,07	5,06	128,27	25,35	0,06		
346 312,95	2,58			0,00			2,38					0,03	0,77
	0,00			0,00			0,00	4,96	121,52	24,50	0,00		
346 337,45	2,58			0,00			2,43					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,01	127,25	25,40	0,00		
346 362,85	2,57			0,00		1,60	2,43					0,06	1,52
	0,01			0,02		0,03	0,07	5,00	124,25	24,85	0,12		
346 387,70	2,64			0,00		1,80	2,51					0,10	2,51
	0,04			0,01		0,00	0,02	5,15	129,52	25,15	0,08		
346 412,85	2,69			0,00		1,55	2,41					0,10	2,51
	0,00			0,02		0,03	0,09	5,10	127,50	25,00	0,12		
346 437,85						1,95	2,52					0,06	1,57
						0,00	0,03	0,57	14,28	25,05	0,01		
346 462,90		0,80	0,00			1,95	2,52					0,02	0,42
		0,00	0,01			0,00	0,04	2,52	63,25	25,10	0,03		
346 488,00	2,58			0,00		1,50	2,54					0,03	0,70
	0,02			0,00		0,00	0,01	3,62	91,41	25,25	0,03		
346 513,25	2,56			0,00								0,02	0,55
	0,01			0,00				2,56	65,02	25,40	0,01		
346 538,65	2,60			0,00			2,51					0,01	0,16
	0,00			0,00			0,00	5,11	126,98	24,85	0,00		
346 563,50	2,61			0,00			2,66					0,05	1,31
	0,00			0,03			0,02	5,27	129,91	24,65	0,11		
346 588,15	2,72			0,00		1,65	2,44					0,26	6,47
	0,08			0,07		0,09	0,12	5,16	127,19	24,65	0,42		
346 612,80	2,68			0,00			2,43					0,61	14,99
	0,19			0,16			0,11	5,11	129,79	25,40	0,80		
346 638,20	2,78			0,00			2,31					0,42	10,74
	0,01			0,00			0,03	5,09	126,49	24,85	0,05		
346 663,05	2,67			0,00			2,35					0,02	0,60
	0,00			0,00			0,00	5,02	126,25	25,15	0,00		
346 688,20	2,72			0,00								0,01	0,34
	0,02			0,00				2,72	65,69	24,15	0,03		
346 712,35	2,57			0,00								0,02	0,48
	0,01			0,00				2,57	64,76	25,20	0,01		
346 737,55	2,56			0,00			2,44					0,09	2,36
	0,01			0,05			0,03	5,00	126,50	25,30	0,17		
346 762,85	2,50			0,00			2,46					0,09	2,21
	0,00			0,00			0,00	4,96	248,25	50,05	0,00		
346 812,90	2,77			0,00			2,45					0,00	0,00
	0,00			0,00				5,22	128,41	24,60	0,00		
346 837,50	2,55			0,00								0,01	0,16
	0,01			0,00				2,55	65,15	25,55	0,01		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 21

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
346 863,05	2,50			0,00		1,60						0,05	1,17
	0,03			0,02		0,00		4,10	102,30	24,95	0,08		
346 888,00	2,40			0,00		1,85	2,58					0,06	1,59
	0,00			0,01		0,01	0,04	4,98	130,23	26,15	0,05		
346 914,15	2,39			0,00		1,50	2,59					0,07	1,92
	0,05			0,00		0,00	0,07	3,48	82,82	23,80	0,10		
346 937,95	2,28			0,00			2,66					0,05	1,17
	0,00			0,00			0,00	4,94	247,49	50,10	0,00		
346 988,05	2,40			0,00			2,70					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,10	132,85	26,05	0,00		
347 014,10	2,46			0,00	0,60							0,04	1,16
	0,06			0,01	0,00			3,06	72,98	23,85	0,09		
347 037,95	2,54			0,00			2,45					0,14	3,30
	0,06			0,03			0,03	4,99	121,76	24,40	0,19		
347 062,35	2,53			0,00			2,57					0,25	6,02
	0,07			0,06			0,05	5,10	130,82	25,65	0,31		
347 088,00	2,52			0,00			2,51					0,17	4,24
	0,01			0,00			0,01	5,03	130,03	25,85	0,03		
347 113,85	2,64			0,00			2,57					0,05	1,17
	0,03			0,01			0,00	5,21	133,64	25,65	0,07		
347 139,50	2,60			0,00			2,54					0,06	1,50
	0,00			0,01			0,02	5,14	126,44	24,60	0,05		
347 164,10	2,56			0,00		1,90	2,55					0,15	3,77
	0,07			0,04		0,04	0,08	5,11	125,71	24,60	0,26		
347 188,70	2,61			0,00			2,51					0,17	4,08
	0,00			0,02			0,02	5,12	124,42	24,30	0,08		
347 213,00	2,60			0,00			2,52					0,11	2,63
	0,01			0,03			0,04	5,12	132,10	25,80	0,14		
347 238,80	2,66			0,00			2,52					0,11	2,81
	0,03			0,00			0,03	5,18	137,53	26,55	0,08		
347 265,35	2,65			0,00			2,49					0,10	2,55
	0,00			0,03			0,03	5,14	121,30	23,60	0,11		
347 288,95	2,78			0,00			2,36					0,10	2,26
	0,02			0,01			0,02	5,14	127,22	24,75	0,08		
347 313,70	2,68			0,00			2,46					0,16	4,01
	0,06			0,06			0,01	5,14	130,30	25,35	0,25		
347 339,05	2,58			0,00			2,41					0,27	6,94
	0,06			0,07			0,04	4,99	128,74	25,80	0,30		
347 364,85	2,53			0,00			2,60					0,24	6,20
	0,01			0,04			0,05	5,13	125,69	24,50	0,18		
347 389,35	2,44			0,00			2,62					0,21	5,15
	0,05			0,05			0,04	5,06	117,65	23,25	0,24		
347 412,60	2,52			0,00								0,13	3,08
	0,02			0,00				2,52	65,02	25,80	0,03		
347 438,40	2,54			0,00			2,62					0,01	0,33
	0,00			0,00			0,00	5,16	128,23	24,85	0,00		
347 463,25						2,30	2,62					0,00	0,02
						0,00	0,01	0,32	8,02	25,05	0,00		
347 488,30	2,49			0,00			2,54					0,00	0,02
	0,00			0,00			0,00	5,03	127,51	25,35	0,00		
347 513,65	2,54			0,00		2,10	2,67					0,07	1,75
	0,04			0,02		0,02	0,05	5,21	133,64	25,65	0,14		
347 539,30	2,61			0,00			2,69					0,23	5,84
	0,08			0,05			0,06	5,30	133,03	25,10	0,32		
347 564,40	2,67			0,00			2,54					0,39	9,88
	0,10			0,09			0,08	5,21	131,55	25,25	0,47		
347 589,65	2,51			0,00		1,75	2,45					0,36	9,08
	0,05			0,05		0,04	0,09	4,96	116,56	23,50	0,25		
347 613,15	2,62			0,00		1,80	2,43					0,16	3,84
	0,00			0,01		0,03	0,06	5,05	126,00	24,95	0,08		
347 638,10					0,80	1,65	2,50					0,05	1,28
					0,00	0,01	0,04	1,70	41,23	24,25	0,03		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 22

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
347 662,35	2,60 0,03			0,00 0,04			2,48 0,04	5,08	129,29	25,45	0,19	0,11	2,62
347 687,80		1,25 0,00		0,00 0,01		1,25 0,00						0,10	2,58
347 710,40						1,90 0,00	2,45 0,01	2,50	56,50	22,60	0,01	0,01	0,17
347 738,15	2,44 0,03			0,00 0,01			2,60 0,01	5,04	130,54	25,90	0,07	0,04	1,08
347 764,05	2,55 0,05			0,00 0,02			2,63 0,05	5,18	137,27	26,50	0,18	0,13	3,32
347 790,55	2,62 0,03			0,00 0,04		1,90 0,05	2,63 0,09					0,20	5,43
347 813,80	2,61 0,03			0,00 0,01		1,75 0,02	2,60 0,05	5,21	125,82	24,15	0,11	0,17	3,91
347 837,95	2,64 0,04			0,00 0,02			2,56 0,04	5,20	131,82	25,35	0,16	0,13	3,19
347 863,30		1,90 0,00		0,00 0,03		1,65 0,05	2,63 0,10	4,53	113,02	24,95	0,17	0,16	4,11
347 888,25				0,00 0,00		1,90 0,01	2,45 0,07	2,45	63,09	25,75	0,03	0,10	2,49
347 914,00	2,58 0,04			0,00 0,03		1,90 0,03	2,47 0,05	5,05	123,47	24,45	0,17	0,10	2,60
347 938,45	2,62 0,08			0,00 0,09			2,54 0,08	5,16	126,68	24,55	0,44	0,30	7,44
347 963,00	2,54 0,09			0,00 0,11			2,58 0,13	5,12	129,02	25,20	0,56	0,50	12,30
347 988,20	2,68 0,09			0,00 0,13			2,60 0,12	5,28	139,39	26,40	0,62	0,59	14,91
348 014,60	2,53 0,02			0,00 0,04			2,61 0,06	5,14	59,11	11,50	0,21	0,41	10,91
348 026,10	2,73 0,00			0,00 0,00			2,53 5,26		23,67	4,50	0,00	0,10	1,19
348 030,60	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dk. 12,00 m											#ARG!	#ARG!
							#ARG!	#ARG!	6,35	#ARG!			
348 036,95	2,52 0,00			0,00 0,00			2,53 0,00	5,05	136,10	26,95	0,00	#ARG!	#ARG!
348 063,90	2,54 0,06			0,00 0,07			2,59 0,08	5,13	124,40	24,25	0,36	0,18	4,84
348 088,15	2,57 0,03			0,00 0,00			2,55 0,03	5,12	120,06	23,45	0,08	0,22	5,29
348 111,60	2,74 0,03	1,70 0,04		0,00 0,02	0,70 0,00			3,44	92,71	26,95	0,09	0,09	2,00
348 138,55	2,73 0,07	1,70 0,01		0,00 0,02			2,57 0,01	5,30	132,76	25,05	0,10	0,10	2,68
348 163,60	2,63 0,00			0,00 0,02			2,49 0,03	5,12	124,42	24,30	0,09	0,10	2,42
348 187,90	2,74 0,10	1,65 0,06		0,00 0,05			2,49 0,04	5,23	134,93	25,80	0,29	0,19	4,57
348 213,70	2,62 0,04	1,75 0,01		0,00 0,04		1,70 0,05	2,47 0,07	5,09	121,65	23,90	0,19	0,24	6,14
348 237,60	2,52 0,04		0,50 0,00					2,02	53,63	26,55	0,04	0,11	2,73
348 264,15	2,46 0,04			0,00 0,05		1,60 0,06	2,55 0,10	5,01	107,97	21,55	0,27	0,16	4,18
348 285,70	2,38 0,05			0,00 0,03			2,73 0,04	5,11	142,06	27,80	0,19	0,23	5,02
348 313,50	2,47 0,00			0,00 0,01			2,65 0,05	5,12	120,83	23,60	0,09	0,14	3,93
348 337,10		1,25 0,00		0,00 0,01			2,69 0,02	3,94	97,52	24,75	0,05	0,07	1,63
348 361,85	2,54 0,01			0,00 0,02			2,54 0,04	5,08	128,02	25,20	0,11	0,08	1,99

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 23

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
348 387,05	2,59			0,00			2,62					0,11	2,75
	0,02			0,01			0,04	5,21	130,25	25,00	0,10		
348 412,05	2,51			0,00			2,78					0,14	3,43
	0,05			0,03			0,02	5,29	129,34	24,45	0,17		
348 436,50	2,59			0,00			2,62					0,12	2,87
	0,02			0,00			0,03	5,21	129,47	24,85	0,07		
348 461,35	2,54			0,00			2,54					0,03	0,81
	0,00			0,00			0,00	5,08	130,05	25,60	0,00		
348 486,95	2,53			0,00		2,05	2,58					0,07	1,84
	0,05			0,01		0,03	0,07	5,11	129,03	25,25	0,14		
348 512,20	2,58			0,00			2,59					0,07	1,81
	0,00			0,00			0,00	5,17	133,64	25,85	0,00		
348 538,05	2,58			0,00			2,64					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,22	121,63	23,30	0,00		
348 561,35						1,85	2,75					0,07	1,57
						0,00	0,30	0,90	23,72	26,35	0,14		
348 587,70	2,39			0,00			2,74					0,07	1,78
	0,00			0,00			0,00	5,13	125,94	24,55	0,00		
348 612,25	2,47	1,65		0,00			2,66					0,09	2,31
	0,11	0,02		0,01			0,02	5,13	126,97	24,75	0,19		
348 637,00	2,53		0,70									0,13	3,11
	0,05		0,00					1,83	47,85	26,15	0,06		
348 663,15	2,61	2,00										0,04	1,00
	0,01	0,00						0,61	14,85	24,35	0,01		
348 687,50	2,70	1,90		0,00			2,52					0,11	2,72
	0,07	0,04		0,03			0,05	5,22	130,50	25,00	0,21		
348 712,50	2,74			0,00			2,55					0,18	4,61
	0,05			0,01			0,05	5,29	129,61	24,50	0,16		
348 737,00	2,72			0,00		1,60	2,55					0,29	7,14
	0,08			0,07		0,08	0,13	5,27	137,02	26,00	0,42		
348 763,00	2,75			0,00			2,52					0,45	11,66
	0,10			0,07			0,12	5,27	127,53	24,20	0,47		
348 787,20	2,51			0,00			2,61					0,34	8,20
	0,05			0,03			0,05	5,12	128,77	25,15	0,20		
348 812,35	2,63			0,00		1,45	2,58					0,24	6,02
	0,05			0,04		0,05	0,11	5,21	130,77	25,10	0,27		
348 837,45	2,54			0,00			2,65					0,23	5,70
	0,09			0,00			0,05	5,19	124,56	24,00	0,18		
348 861,45	2,52			0,00		1,75	2,76					0,13	3,16
	0,02			0,00		0,02	0,06	5,28	133,58	25,30	0,08		
348 886,75	2,48	2,00										0,05	1,23
	0,06	0,00						0,48	12,02	25,05	0,01		
348 911,80	2,66			0,00			2,49					0,10	2,44
	0,07			0,00			0,07	5,15	133,13	25,85	0,18		
348 937,65	2,63			0,00		1,55	2,48					0,12	3,19
	0,02			0,00		0,01	0,06	5,11	127,75	25,00	0,07		
348 962,65	2,54			0,00		1,55	2,55					0,20	5,02
	0,07			0,04		0,07	0,15	5,09	124,45	24,45	0,33		
348 987,10	2,47	1,90		0,00			2,60					0,33	8,18
	0,12	0,06		0,05			0,09	5,07	124,72	24,60	0,33		
349 011,70	2,41			0,00		1,60	2,64					0,29	7,06
	0,08			0,04		0,02	0,07	5,05	126,75	25,10	0,24		
349 036,80	2,49			0,00		1,60	2,59					0,20	4,99
	0,06			0,02		0,01	0,06	5,08	122,43	24,10	0,16		
349 060,90	2,67			0,00			2,55					0,08	1,91
	0,00			0,00			0,00	5,22	135,98	26,05	0,00		
349 086,95	2,59			0,00			2,70					0,01	0,34
	0,01			0,00			0,01	5,29	125,37	23,70	0,03		
349 110,65	2,39			0,00			2,79					0,06	1,52
	0,04			0,01			0,02	5,18	135,46	26,15	0,10		
349 136,80	2,27		0,60		0,80		2,79					0,07	1,92
	0,03		0,00		0,00		0,02	3,66	88,57	24,20	0,04		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 24

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
349 161,00	2,28 0,09	1,60 0,04		0,00 0,00			2,68 0,02	4,96	128,71	25,95	0,10	0,07	1,79
349 186,95	2,59 0,01	1,60 0,00						0,99	28,46	28,75	0,00	0,05	1,40
349 215,70	2,61 0,11	1,95 0,07		0,00 0,06			2,58 0,07	5,19	107,95	20,80	0,35	0,18	5,10
349 236,50	2,58 0,07			0,00 0,06		2,00 0,08	2,57 0,11	5,15	121,03	23,50	0,36	0,36	7,40
349 260,00	2,56 0,09			0,00 0,05			2,66 0,06	5,22	140,42	26,90	0,33	0,34	8,08
349 286,90	2,52 0,03			0,00 0,02			2,55 0,03	5,07	125,99	24,85	0,13	0,23	6,08
349 311,75	2,60 0,01	1,25 0,00				1,25 0,00	2,75 0,01	2,85	74,53	26,15	0,01	0,07	1,75
349 337,90	2,76 0,06			0,00 0,02			2,68 0,05	5,44	121,86	22,40	0,20	0,11	2,86
349 360,30	2,69 0,00			0,00 0,00			2,72 0,00	5,41	140,66	26,00	0,00	0,10	2,29
349 386,30	2,69 0,01	1,25 0,00			0,80 0,00		2,72 0,02	3,36	56,11	16,70	0,03	0,01	0,34
349 403,00	2,69 0,00			0,00 0,00				5,41	56,53	10,45	0,00	0,01	0,22
349 413,45	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 14,00 m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	47,20	#ARG!		
349 460,65	2,45 0,00			0,00 0,00			2,65 0,00	5,10	129,79	25,45	0,00	#ARG!	#ARG!
349 486,10	2,53 0,04			0,00 0,03			2,61 0,04	5,14	128,50	25,00	0,18	0,09	2,29
349 511,10	2,56 0,01			0,00 0,00		1,88 0,02	2,53 0,06	5,09	127,50	25,05	0,06	0,12	2,97
349 536,15	2,57 0,02			0,00 0,02			2,48 0,03	5,05	118,42	23,45	0,11	0,09	2,14
349 559,60	2,48 0,01			0,00 0,00		1,64 0,03	2,54 0,00	5,02	131,78	26,25	0,05	0,08	1,92
349 585,85	2,64 0,02			0,00 0,00			2,41 0,02	5,05	128,52	25,45	0,05	0,05	1,33
349 611,30						1,25 0,00	2,43 0,02	1,18	28,73	24,35	0,01	0,03	0,79
349 635,65				0,00 0,00			2,43 0,03	2,43	61,48	25,30	0,04	0,02	0,59
349 660,95	2,57 0,00			0,00 0,00			2,46 0,00	5,03	124,49	24,75	0,00	0,02	0,46
349 685,70	2,60 0,00			0,00 0,00			2,45 0,00	5,05	124,74	24,70	0,00	0,00	0,00
349 710,40	2,63 0,00			0,00 0,01			2,43 0,01	5,06	125,49	24,80	0,04	0,02	0,46
349 735,20	2,65 0,05			0,00 0,04			2,40 0,02	5,05	127,51	25,25	0,19	0,11	2,84
349 760,45		1,67 0,00		0,00 0,02			2,44 0,05	4,11	102,54	24,95	0,10	0,15	3,70
349 785,40	2,54 0,00						2,61 0,00	5,15	132,10	25,65	0,00	0,05	1,27
349 811,05	2,49 0,04	1,67 0,00						0,82	20,21	24,65	0,02	0,01	0,21
349 835,70	2,55 0,00			0,00 0,00			2,50 0,00	5,05	120,69	23,90	0,00	0,01	0,20
349 859,60	2,50 0,05			0,00 0,06			2,65 0,09	5,15	133,13	25,85	0,34	0,17	4,02
349 885,45	2,65 0,06			0,00 0,04			2,66 0,05	5,31	131,95	24,85	0,25	0,29	7,61
349 910,30	2,57 0,02			0,00 0,02			2,62 0,04	5,19	141,95	27,35	0,13	0,19	4,75

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 25

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
349 937,65	2,63			0,00			2,55					0,10	2,84
	0,03			0,00			0,03	5,18	127,17	24,55	0,08		
349 962,20	2,67			0,00		1,91	2,55					0,07	1,63
	0,01			0,00		0,02	0,05	5,22	133,11	25,50	0,05		
349 987,70					0,50	1,99	2,50					0,04	1,12
					0,00	0,02	0,05	2,00	49,20	24,60	0,03		
350 012,30				0,00		1,99	2,48					0,03	0,86
				0,00		0,02	0,05	2,48	55,55	22,40	0,04		
350 034,70						1,94	2,43					0,02	0,50
						0,00	0,03	0,49	12,50	25,50	0,01		
350 060,20						2,29	2,45					0,01	0,13
						0,00	0,04	0,16	3,97	24,80	0,00		
350 085,00	2,54		0,41		0,83		2,50					0,04	0,91
	0,05		0,00		0,00		0,02	3,80	97,47	25,65	0,07		
350 110,65	2,58			0,00		1,88	2,58					0,15	3,93
	0,06			0,04		0,03	0,09	5,16	126,16	24,45	0,24		
350 135,10						1,08	2,53					0,13	3,25
						0,00	0,04	1,45	36,03	24,85	0,03		
350 159,95	2,49			0,00			2,53					0,01	0,36
	0,00			0,00			0,00	5,02	110,69	22,05	0,00		
350 182,00	2,41			0,00			2,59					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,00	245,75	49,15	0,00		
350 231,15	Projektowany przepust z rur elbetowych 10 100 cm dł. 14,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	70,85	#ARG!		
350 302,00	2,80			0,00			2,41					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	5,21	53,40	10,25	0,00		
350 312,25	2,58			0,00			2,41					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	4,99	112,52	22,55	0,00		
350 334,80	2,54			0,00			2,51					0,05	1,14
	0,03			0,01			0,03	5,05	126,00	24,95	0,10		
350 359,75	2,61			0,00			2,49					0,09	2,21
	0,03			0,00			0,03	5,10	127,25	24,95	0,08		
350 384,70	2,53			0,00			2,54					0,10	2,38
	0,04			0,00			0,05	5,07	128,02	25,25	0,11		
350 409,95	2,61			0,00		1,93	2,50					0,15	3,76
	0,05			0,02		0,04	0,08	5,11	135,93	26,60	0,18		
350 436,55	2,56			0,00			2,49					0,17	4,45
	0,04			0,02			0,04	5,05	133,32	26,40	0,15		
350 462,95	2,50			0,00			2,55					0,11	3,01
	0,00			0,01			0,04	5,05	119,69	23,70	0,08		
350 486,65	2,35			0,00			2,60					0,06	1,34
	0,02			0,00			0,01	4,95	127,21	25,70	0,04		
350 512,35	2,41	1,00										0,03	0,65
	0,02	0,00						1,41	34,40	24,40	0,01		
350 536,75	2,49			0,00			2,64					0,01	0,17
	0,00			0,00			0,00	5,13	134,92	26,30	0,00		
350 563,05	2,49			0,00			2,54					0,06	1,65
	0,04			0,01			0,04	5,03	122,48	24,35	0,13		
350 587,40	2,50		0,63		0,83		2,54					0,09	2,08
	0,03		0,00		0,00		0,02	3,58	90,04	25,15	0,05		
350 612,55	2,58	1,97		0,00			2,51					0,11	2,88
	0,11	0,06		0,01			0,04	5,09	130,56	25,65	0,18		
350 638,20	2,52	1,96		0,00			2,53					0,31	8,02
	0,14	0,09		0,05			0,14	5,05	123,22	24,40	0,44		
350 662,60	2,54			0,00			2,54					0,22	5,39
	0,00			0,00			0,00	5,08	129,79	25,55	0,00		
350 688,15	2,69			0,00		1,84	2,58					0,05	1,21
	0,03			0,01		0,01	0,05	5,27	129,12	24,50	0,09		
350 712,65	2,76	2,04		0,00		2,45	2,49					0,12	2,98
	0,06	0,03		0,01		0,05	0,04	5,25	135,45	25,80	0,15		
350 738,45	2,48			0,00			2,51					0,12	3,20
	0,06			0,01			0,00	4,99	109,53	21,95	0,10		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 26

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
350 760,40	3,00			0,00			3,00					0,05	1,09
	0,00			0,00			0,00	6,00	167,10	27,85	0,00		
350 788,25	2,13			0,00			2,56					0,12	3,35
	0,11			0,02			0,06	4,69	111,86	23,85	0,24		
350 812,10	2,51			0,00			2,36					0,18	4,35
	0,08			0,00			0,02	4,87	130,27	26,75	0,12		
350 838,85	2,38			0,00			2,24					0,19	5,07
	0,08			0,04			0,06	4,62	121,04	26,20	0,25		
350 865,05	2,47			0,00			2,48					0,18	4,63
	0,05			0,01			0,01	4,95	116,33	23,50	0,10		
350 888,55	2,60			0,00								0,09	2,23
	0,07			0,00				2,60	61,36	23,60	0,09		
350 912,15	2,63	2,02		0,00			2,47					0,13	3,12
	0,09	0,06		0,03			0,00	5,10	134,38	26,35	0,17		
350 938,50	2,56	2,05		0,00			2,50					0,14	3,80
	0,07	0,04		0,02			0,00	5,06	124,73	24,65	0,11		
350 963,15	2,48			0,00			2,55					0,10	2,49
	0,05			0,00			0,02	5,03	129,27	25,70	0,09		
350 988,85	2,58			0,00			2,57					0,29	7,58
	0,11			0,09			0,10	5,15	132,87	25,80	0,50		
351 014,65	2,54	2,04		0,00			2,57					0,57	14,74
	0,19	0,15		0,13			0,08	5,11	123,41	24,15	0,64		
351 038,80	2,60			0,00			2,51					0,64	15,46
	0,15			0,12			0,11	5,11	128,01	25,05	0,64		
351 063,85	2,47			0,00			2,46					0,51	12,80
	0,06			0,09			0,07	4,93	121,28	24,60	0,38		
351 088,45	2,49			0,00			2,56					0,37	9,20
	0,09			0,07			0,06	5,05	124,99	24,75	0,37		
351 113,20	2,55			0,00			2,55					0,25	6,10
	0,03			0,03			0,01	5,10	131,58	25,80	0,13		
351 139,00	2,47			0,00								0,08	1,96
	0,02			0,00				2,47	46,93	19,00	0,02		
351 158,00	2,44			0,00			2,74					0,01	0,23
	0,00			0,00			0,00	5,18	195,55	37,75	0,00		
351 195,75	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 13,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	43,05	#ARG!		
351 238,80	2,52			0,00			2,62					#ARG!	#ARG!
	0,04			0,01			0,02	5,14	127,99	24,90	0,10		
351 263,70	2,50			0,00			2,50					0,13	3,14
	0,06			0,02			0,02	5,00	132,50	26,50	0,15		
351 290,20	2,47	0,50										0,09	2,51
	0,04	0,00						1,97	45,21	22,95	0,04		
351 313,15	2,51			0,00			2,55					0,02	0,45
	0,00			0,00			0,00	5,06	250,22	49,45	0,00		
351 362,60	2,63			0,00			2,44					0,03	1,63
	0,05			0,00			0,00	5,07	133,59	26,35	0,07		
351 388,95	2,60			0,00			2,28					0,14	3,80
	0,08			0,03			0,04	4,88	119,56	24,50	0,22		
351 413,45	2,69			0,00			2,33					0,25	6,09
	0,05			0,05			0,07	5,02	134,03	26,70	0,27		
351 440,15	2,63			0,00			2,39					0,20	5,40
	0,08			0,01			0,00	5,02	121,74	24,25	0,13		
351 464,40	2,60			0,00			2,46					0,19	4,51
	0,06			0,05			0,03	5,06	129,54	25,60	0,24		
351 490,00	2,71			0,00			2,33					0,16	4,11
	0,04			0,01			0,00	5,04	125,24	24,85	0,08		
351 514,85	2,69			0,00			2,41					0,09	2,24
	0,02			0,01			0,04	5,10	122,40	24,00	0,10		
351 538,85	2,62			0,00			2,51					0,09	2,14
	0,04			0,00			0,02	5,13	119,02	23,20	0,08		
351 562,05	2,44			0,00			2,53					0,08	1,91
	0,04			0,00			0,03	4,97	132,95	26,75	0,09		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 27

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
351 588,80	2,58			0,00			2,54					0,08	2,02
	0,03			0,00			0,02	5,12	124,93	24,40	0,06		
351 613,20	2,55			0,00			2,55					0,21	5,14
	0,09			0,06			0,07	5,10	132,09	25,90	0,36		
351 639,10	2,56			0,00			2,58					0,27	6,95
	0,05			0,03			0,03	5,14	130,81	25,45	0,18		
351 664,55	2,56			0,00			2,50					0,19	4,87
	0,05			0,04			0,03	5,06	119,16	23,55	0,20		
351 688,10	2,46			0,00			2,50					0,34	7,94
	0,09			0,10			0,09	4,96	119,04	24,00	0,47		
351 712,10	2,63			0,00		1,70						0,28	6,65
	0,03			0,02		0,00		4,33	121,24	28,00	0,08		
351 740,10	3,00			0,00			2,11					0,10	2,67
	0,01			0,02			0,04	5,11	75,88	14,85	0,11		
351 754,95	3,00			0,00			1,69					0,11	1,66
	0,04			0,02			0,01	4,69	50,42	10,75	0,12		
351 765,70	3,00			0,00		1,25						0,08	0,90
	0,02			0,01		0,00		4,25	101,15	23,80	0,05		
351 789,50	2,83			0,00								0,03	0,61
	0,00			0,00				2,83	69,62	24,60	0,00		
351 814,10	2,40			0,00			2,71					0,17	4,30
	0,11			0,08			0,01	5,11	127,75	25,00	0,35		
351 839,10	2,51			0,00			2,54					0,32	8,00
	0,07			0,06			0,04	5,05	129,79	25,70	0,29		
351 864,80	2,52			0,00			2,59					0,20	5,03
	0,04			0,02			0,00	5,11	121,11	23,70	0,10		
351 888,50	2,51			0,00			2,48					0,08	1,80
	0,03			0,00			0,01	4,99	120,26	24,10	0,05		
351 912,60	2,46			0,00			2,49					0,03	0,60
	0,00			0,00			0,00	4,95	11,88	2,40	0,00		
351 915,00	2,46			0,00			2,49					0,00	0,00
	0,00			0,00				4,95	27,47	5,55	0,00		
351 920,55	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 17,00 m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	9,45	#ARG!		
351 930,00	2,41			0,00			2,72					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	5,13	45,91	8,95	0,00		
351 938,95						2,60	2,72					0,00	0,00
						0,00	0,01	0,12	2,96	24,70	0,00		
351 963,65						1,25	2,62					0,00	0,09
						0,00	0,01	1,37	35,28	25,75	0,01		
351 989,40						2,40	2,50					0,00	0,09
						0,00	0,00	0,10	2,61	26,15	0,00		
352 015,55	2,51			0,00			2,58					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,09	631,16	124,00	0,00		
352 139,55	2,58			0,00			2,48					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,06	130,04	25,70	0,00		
352 165,25	2,49			0,00			2,59					0,06	1,61
	0,07			0,01			0,01	5,08	122,43	24,10	0,13		
352 189,35	2,26			0,00			2,93					0,06	1,51
	0,00			0,00			0,00	5,19	128,19	24,70	0,00		
352 214,05	1,89			0,00								0,02	0,58
	0,05			0,00				1,89	44,98	23,80	0,05		
352 237,85	1,79			0,00	0,75							0,04	0,97
	0,01			0,02	0,00			2,54	66,93	26,35	0,03		
352 264,20	1,93			0,00	0,60		3,00					0,16	4,32
	0,02			0,06	0,06		0,09	4,93	123,00	24,95	0,29		
352 289,15		1,80		0,00	0,55		3,00					0,29	7,19
		0,00		0,05	0,06		0,11	4,80	116,40	24,25	0,28		
352 313,40				0,00	0,60		3,00					0,22	5,40
				0,00	0,02		0,11	3,00	76,35	25,45	0,16		
352 338,85			0,50	0,00			2,89					0,16	4,12
			0,00	0,01			0,10	3,39	85,43	25,20	0,16		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 28

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
352 364,05				0,00			2,48					0,09	2,35
				0,00			0,02	2,48	62,00	25,00	0,02		
352 389,05	2,57			0,00	0,95							0,06	1,61
	0,04			0,03	0,00			3,52	87,65	24,90	0,10		
352 413,95	2,44			0,00								0,05	1,30
	0,00			0,00				2,44	28,43	11,65	0,00		
352 425,60	2,44			0,00			2,50					0,00	0,00
	0,00			0,00				5,03	22,64	4,50	0,00		
352 430,10	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 12,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	4,50	#ARG!		
352 434,60	2,53			0,00			2,59					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	5,12	17,15	3,35	0,00		
352 437,95	2,53			0,00			2,54					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,07	135,88	26,80	0,00		
352 464,75	2,53			0,00			2,65					0,17	4,51
	0,07			0,06			0,07	5,18	125,10	24,15	0,34		
352 488,90	2,54			0,00			2,65					0,43	10,35
	0,09			0,09			0,13	5,19	126,38	24,35	0,52		
352 513,25		1,25		0,00			2,63					0,30	7,37
		0,00		0,01			0,05	3,88	99,91	25,75	0,09		
352 539,00	2,52			0,00			2,56					0,04	1,10
	0,00			0,00			0,00	5,08	128,02	25,20	0,00		
352 564,20	2,58			0,00			2,59					0,05	1,30
	0,01			0,01			0,05	5,17	128,47	24,85	0,10		
352 589,05	2,60			0,00			2,56					0,16	4,01
	0,06			0,03			0,05	5,16	130,29	25,25	0,22		
352 614,30	2,50			0,00			2,54					0,11	2,77
	0,00			0,00			0,00	5,04	121,46	24,10	0,00		
352 638,40	2,67			0,00			2,42					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,09	135,39	26,60	0,00		
352 665,00	2,69			0,00			2,45					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,14	122,08	23,75	0,00		
352 688,75	2,73			0,00			2,47					0,03	0,76
	0,01			0,01			0,02	5,20	128,18	24,65	0,06		
352 713,40	2,67			0,00			2,51					0,06	1,42
	0,01			0,00			0,03	5,18	130,02	25,10	0,05		
352 738,50	2,63			0,00			2,56					0,03	0,80
	0,00			0,00			0,01	5,19	128,71	24,80	0,01		
352 763,30						2,40	2,52					0,01	0,16
						0,00	0,00	0,12	3,09	25,75	0,00		
352 789,05						2,40	2,51					0,00	0,00
						0,00	0,00	0,11	2,73	24,85	0,00		
352 813,90						1,70	2,53					0,00	0,05
						0,00	0,01	0,83	20,58	24,80	0,00		
352 838,70						2,45	2,56					0,00	0,05
						0,00	0,00	0,11	2,68	24,40	0,00		
352 863,10						1,90	2,52					0,00	0,04
						0,00	0,01	0,62	16,09	25,95	0,00		
352 889,05	2,60			0,00		1,90	2,54					0,05	1,20
	0,01			0,01		0,03	0,05	5,14	122,85	23,90	0,09		
352 912,95	2,51			0,00			2,60					0,24	5,81
	0,08			0,07			0,09	5,11	125,45	24,55	0,40		
352 937,50	2,46			0,00			2,63					0,29	7,21
	0,04			0,03			0,05	5,09	136,41	26,80	0,19		
352 964,30						1,50	2,63					0,10	2,71
						0,00	0,02	1,13	28,70	25,40	0,01		
352 989,70	2,68			0,00			2,52					0,08	2,13
	0,06			0,01			0,04	5,20	133,90	25,75	0,16		
353 015,45	2,61			0,00			2,39					0,12	3,15
	0,01			0,03			0,00	5,00	125,00	25,00	0,09		
353 040,45					0,50		2,48					0,06	1,60
					0,00		0,04	1,98	43,16	21,80	0,04		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 29
zał. 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
353 062,25	2,52			0,00			2,56					0,06	1,41
	0,00			0,01			0,05	5,08	144,53	28,45	0,09		
353 090,70	2,44			0,00			2,54					0,09	2,70
	0,00			0,03			0,02	4,98	112,30	22,55	0,10		
353 113,25	2,58			0,00			2,51					0,16	3,70
	0,02			0,05			0,06	5,09	142,01	27,90	0,23		
353 141,15	2,47			0,00			2,66					0,26	7,13
	0,05			0,05			0,07	5,13	124,92	24,35	0,28		
353 165,50	2,47			0,00			2,48					0,27	6,46
	0,03			0,05			0,07	4,95	122,51	24,75	0,25		
353 190,25				0,00			2,50					0,16	3,84
				0,00			0,05	2,50	62,38	24,95	0,06		
353 215,20	2,53			0,00			2,52					0,12	2,98
	0,04			0,02			0,06	5,05	132,06	26,15	0,18		
353 241,35	2,63			0,00			2,49					0,09	2,31
	0,00			0,00			0,00	5,12	118,53	23,15	0,00		
353 264,50	2,59			0,00			2,50					0,25	5,87
	0,06			0,10			0,14	5,09	129,29	25,40	0,51		
353 289,90	2,66			0,00			2,49					0,32	8,21
	0,01			0,02			0,06	5,15	25,23	4,90	0,14		
353 294,80	2,60			0,00			2,47					0,07	0,34
	0,00			0,00			0,00	5,07	34,22	6,75	0,00		
353 301,55	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 Ø 150 cm dł. 14,00 m (na rzece arnica)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	6,75	#ARG!		
353 308,30	2,60			0,00			2,47					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	5,07	39,55	7,80	0,00		
353 316,10	2,60			0,00			2,47					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,07	123,20	24,30	0,00		
353 340,40	2,56	1,70		0,00			2,53					0,08	2,06
	0,07	0,03		0,03			0,03	5,09	134,38	26,40	0,17		
353 366,80	2,52			0,00			2,60					0,26	6,82
	0,04			0,07			0,09	5,12	129,79	25,35	0,35		
353 392,15	2,54			0,00	0,50							0,18	4,59
	0,00			0,01	0,00			3,04	153,06	50,35	0,02		
353 442,50	Istniejący most na kanale Wieprz - Krzna dł. 15,50 m (km 353+419,00 wg ewidencji GDDKiA)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	48,40	#ARG!		
353 490,90	2,40			0,00			2,74					#ARG!	#ARG!
	0,08			0,07			0,06	5,14	130,56	25,40	0,36		
353 516,30	2,43			0,00			2,66					0,49	12,33
	0,11			0,11			0,15	5,09	125,72	24,70	0,61		
353 541,00	2,39			0,00			2,65					0,75	18,63
	0,16			0,19			0,17	5,04	118,69	23,55	0,90		
353 564,55	2,50			0,00			2,52					0,63	14,83
	0,07			0,06			0,10	5,02	129,52	25,80	0,36		
353 590,35	2,55			0,00			2,44					0,38	9,70
	0,11			0,06			0,08	4,99	125,75	25,20	0,39		
353 615,55	2,73			0,00								0,21	5,23
	0,02			0,00				2,73	66,89	24,50	0,03		
353 640,05	2,67			0,00			1,37					0,06	1,40
	0,04			0,01			0,02	4,04	99,38	24,60	0,09		
353 664,65	2,70			0,00			1,37					0,06	1,49
	0,02			0,00			0,01	4,07	103,38	25,40	0,03		
353 690,05	2,71			0,00			2,59					0,12	3,14
	0,08			0,02			0,04	5,30	135,15	25,50	0,21		
353 715,55	2,58			0,00			2,52					0,35	8,87
	0,00			0,12			0,14	5,10	126,48	24,80	0,48		
353 740,35	2,51			0,00			2,70					0,49	12,14
	0,09			0,08			0,13	5,21	122,17	23,45	0,50		
353 763,80	2,50			0,00			2,75					0,33	7,83
	0,04			0,02			0,05	5,25	137,03	26,10	0,17		
353 789,90	2,46			0,00			2,80					0,09	2,23
	0,00			0,00			0,00	5,26	131,24	24,95	0,00		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 30
zał. 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
353 814,85	2,43			0,00			2,57					0,06	1,57
	0,02			0,02			0,04	5,00	125,25	25,05	0,13		
353 839,90	2,51			0,00			2,63					0,06	1,57
	0,00			0,00			0,00	5,14	122,59	23,85	0,00		
353 863,75	2,50	1,70				1,95	2,50					0,01	0,23
	0,02	0,00				0,00	0,04	1,35	35,37	26,20	0,02		
353 889,95	2,54	1,25			0,65		2,58					0,03	0,71
	0,01	0,00			0,00		0,03	3,22	82,43	25,60	0,04		
353 915,55	2,59			0,00			2,60					0,02	0,45
	0,00			0,00			0,00	5,19	127,16	24,50	0,00		
353 940,05	2,61			0,00			2,60					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,21	134,94	25,90	0,00		
353 965,95	2,68		0,85		0,85		2,49					0,03	0,66
	0,02		0,00		0,00		0,04	3,47	83,63	24,10	0,05		
353 990,05	2,70	2,00		0,00		2,35	2,50					0,08	2,00
	0,05	0,02		0,00		0,05	0,05	5,20	129,22	24,85	0,11		
354 014,90	2,52			0,00			2,49					0,18	4,54
	0,07			0,04			0,05	5,01	123,00	24,55	0,25		
354 039,45	2,50			0,00		1,80	2,59					0,28	6,90
	0,06			0,03		0,09	0,14	5,09	128,78	25,30	0,31		
354 064,75	2,59			0,00			2,49					0,38	9,72
	0,10			0,08			0,10	5,08	125,98	24,80	0,46		
354 089,55	2,61			0,00			2,46					0,49	12,10
	0,10			0,09			0,13	5,07	125,74	24,80	0,52		
354 114,35	2,57			0,00			2,55					0,28	7,06
	0,02			0,00			0,02	5,12	128,77	25,15	0,05		
354 139,50	2,62			0,00			2,55					0,30	7,51
	0,22			0,07			0,06	5,17	134,42	26,00	0,55		
354 165,50	2,66			0,00			2,69					0,33	8,66
	0,05			0,01			0,02	5,35	127,06	23,75	0,12		
354 189,25	2,50			0,00			2,53					0,20	4,86
	0,09			0,05			0,04	5,03	126,76	25,20	0,29		
354 214,45	2,56			0,00			2,41					0,18	4,59
	0,04			0,00			0,02	4,97	127,23	25,60	0,08		
354 240,05	2,46			0,00			2,65					0,08	2,10
	0,04			0,00			0,03	5,11	128,01	25,05	0,09		
354 265,10	2,51			0,00		1,90	2,65					0,09	2,14
	0,04			0,00		0,01	0,05	5,16	124,36	24,10	0,08		
354 289,20	2,41	1,90		0,00		1,80	2,55					0,07	1,72
	0,04	0,02		0,01		0,00	0,02	4,96	122,26	24,65	0,06		
354 313,85	2,54			0,00			2,50					0,03	0,74
	0,00			0,00			0,00	5,04	128,77	25,55	0,00		
354 339,40				0,00			2,50					0,01	0,32
				0,00			0,02	2,50	60,00	24,00	0,03		
354 363,40	2,64			0,00			2,68					0,08	1,90
	0,03			0,01			0,05	5,32	125,29	23,55	0,13		
354 386,95	2,42			0,00		1,95	2,24					0,11	2,49
	0,02			0,01		0,02	0,07	4,66	122,56	26,30	0,08		
354 413,25						1,90	2,73					0,04	1,09
						0,00	0,01	0,83	21,29	25,65	0,00		
354 438,90						2,55	2,65					0,00	0,05
						0,00	0,00	0,10	2,58	25,80	0,00		
354 464,70	2,66			0,00			2,74					0,11	2,79
	0,07			0,01			0,07	5,40	129,87	24,05	0,22		
354 488,75	2,57			0,00			2,69					0,16	3,86
	0,03			0,01			0,03	5,26	135,71	25,80	0,11		
354 514,55						1,25	2,55					0,06	1,44
						0,00	0,01	1,30	30,94	23,80	0,01		
354 538,35		1,90		0,00		1,65	2,57					0,08	1,97
		0,00		0,03		0,05	0,09	2,57	68,23	26,55	0,16		
354 564,90	2,64	1,70		0,00		1,80	2,65					0,13	3,40
	0,04	0,01		0,02		0,01	0,04	5,29	126,17	23,85	0,10		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 31

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
354 588,75						1,90	2,50					0,05	1,23
						0,00	0,02	0,60	15,69	26,15	0,01		
354 614,90	2,56	1,75		0,00			2,61					0,03	0,80
	0,04	0,01		0,00			0,02	5,17	119,94	23,20	0,06		
354 638,10	2,71	1,80		0,00			2,72					0,09	2,11
	0,05	0,03		0,01			0,03	5,43	146,34	26,95	0,13		
354 665,05	2,56	1,75		0,00		1,70						0,12	3,35
	0,09	0,04		0,02		0,00		4,26	100,11	23,50	0,12		
354 688,55	2,50			0,00			2,66					0,22	5,08
	0,07			0,04			0,09	5,16	131,84	25,55	0,31		
354 714,10	2,59	2,10										0,16	4,06
	0,03	0,00						0,49	11,32	23,10	0,01		
354 737,20	2,50	2,00		0,00			2,45					0,05	1,05
	0,04	0,01		0,00			0,05	4,95	134,39	27,15	0,08		
354 764,35	2,61			0,00			2,51					0,11	2,87
	0,03			0,01			0,05	5,12	123,90	24,20	0,13		
354 788,55						2,20	2,60					0,06	1,57
						0,00	0,01	0,40	9,78	24,45	0,00		
354 813,00						1,25	2,61					0,01	0,27
						0,00	0,03	1,36	34,54	25,40	0,02		
354 838,40	2,54			0,00		1,95	2,58					0,06	1,44
	0,01			0,01		0,03	0,06	5,12	126,72	24,75	0,09		
354 863,15	2,55			0,00		1,80	2,57					0,19	4,60
	0,06			0,04		0,06	0,10	5,12	129,28	25,25	0,28		
354 888,40	2,53			0,00			2,57					0,18	4,49
	0,02			0,00			0,04	5,10	125,20	24,55	0,08		
354 912,95	2,58		0,40			1,80	2,62					0,08	2,08
	0,07		0,00			0,00	0,04	3,00	75,60	25,20	0,09		
354 938,15	2,57			0,00			2,64					0,21	5,28
	0,05			0,06			0,08	5,21	131,29	25,20	0,33		
354 963,35	2,58			0,00			2,53					0,27	6,84
	0,05			0,02			0,08	5,11	126,73	24,80	0,22		
354 988,15	2,58			0,00			2,57					0,17	4,28
	0,05			0,00			0,05	5,15	128,75	25,00	0,13		
355 013,15	2,60			0,00			2,46					0,06	1,61
	0,00			0,00			0,00	5,06	125,24	24,75	0,00		
355 037,90	2,72	2,20										0,00	0,10
	0,03	0,00						0,52	12,35	23,75	0,01		
355 061,65	2,63	2,53										0,00	0,09
	0,00	0,00						0,10	2,62	26,20	0,00		
355 087,85						2,32	2,42					0,00	0,00
						0,00	0,00	0,10	2,52	25,20	0,00		
355 113,05						2,20	2,54					0,00	0,04
						0,00	0,02	0,34	8,38	24,65	0,00		
355 137,70	2,65			0,00		1,65	2,47					0,13	3,16
	0,04			0,03		0,07	0,12	5,12	124,93	24,40	0,25		
355 162,10	2,63			0,00		2,00	2,44					0,23	5,62
	0,05			0,03		0,05	0,05	5,07	111,54	22,00	0,21		
355 184,10	2,44			0,00			2,47					0,10	2,28
	0,00			0,00			0,00	4,91	24,55	5,00	0,00		
355 189,10	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 100 cm dł. 13,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	5,00	#ARG!		
355 194,10	2,55			0 00			2 46					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	5,01	93,44	18,65	0,00		
355 212,75	2,55			0,00			2,46					0,05	0,93
	0,04			0,00			0,04	5,01	120,99	24,15	0,10		
355 236,90	2,56			0,00			2,50					0,11	2,60
	0,07			0,01			0,00	5,06	126,50	25,00	0,11		
355 261,90	2,50	1,95		0,00		2,00	2,51					0,10	2,43
	0,06	0,01		0,00		0,03	0,05	5,01	126,25	25,20	0,08		
355 287,10	2,50			0,00		2,00	2,55					0,14	3,47
	0,06			0,02		0,04	0,09	5,05	128,27	25,40	0,20		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 32

z a . . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
355 312,50	2,63			0,00		1,95	2,50					0,18	4,52
	0,03			0,02		0,04	0,09	5,13	121,58	23,70	0,16		
355 336,20	2,64			0,00		2,25	2,50					0,33	7,70
	0,10			0,08		0,12	0,10	5,14	131,58	25,60	0,49		
355 361,80	2,79			0,00			2,21					0,35	8,87
	0,07			0,02			0,05	5,00	125,75	25,15	0,20		
355 386,95	2,81	1,20			0,85		2,31					0,12	3,12
	0,02	0,00			0,00		0,04	3,07	75,98	24,75	0,05		
355 411,70	2,63	2,25		0,00		1,55	2,33					0,08	1,91
	0,05	0,04		0,00		0,02	0,06	4,96	131,44	26,50	0,11		
355 438,20	2,70			0,00		1,85	2,38					0,15	4,05
	0,04			0,04		0,03	0,06	5,08	120,65	23,75	0,20		
355 461,95	2,60	1,90			0,70		3,00					0,15	3,47
	0,01	0,00			0,00		0,08	3,00	75,00	25,00	0,10		
355 486,95	2,64			0,00			2,82					0,13	3,21
	0,08			0,01			0,02	5,46	135,41	24,80	0,16		
355 511,75	2,53			0,00			2,49					0,13	3,24
	0,02			0,01			0,04	5,02	123,99	24,70	0,10		
355 536,45	2,51			0,00			2,47					0,10	2,47
	0,04			0,01			0,02	4,98	130,97	26,30	0,10		
355 562,75	2,41			0,00			2,51					0,09	2,44
	0,04			0,00			0,03	4,92	39,61	8,05	0,09		
355 570,80	2,59			0,00			2,50					0,04	0,35
	0,00			0,00			0,00	5,09	34,36	6,75	0,00		
355 577,55	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 150 cm dł. 15,00 m (na rowie melioracyjnym)							#ARG!	#ARG!	6,75	#ARG!	#ARG!	#ARG!
355 584,30	2,27			0,00			2,59					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	4,86	4,13	0,85	0,00		
355 585,15	2,46	1,00			0,85		2,59					0,04	0,04
	0,07	0,00			0,00		0,04	3,20	84,16	26,30	0,09		
355 611,45	2,46			0,00			2,48					0,27	7,14
	0,12			0,06			0,13	4,94	118,56	24,00	0,46		
355 635,45	2,47			0,00			2,65					0,44	10,56
	0,10			0,06			0,11	5,12	134,40	26,25	0,42		
355 661,70	2,53			0,00		2,00	2,75					0,58	15,14
	0,08			0,12		0,20	0,22	5,28	130,94	24,80	0,73		
355 686,50	2,43			0,00			2,49					0,41	10,13
	0,02			0,01			0,03	4,92	124,48	25,30	0,09		
355 711,80	2,46	1,70										0,05	1,14
	0,01	0,00						0,76	18,58	24,45	0,00		
355 736,25		1,25		0,00			2,50					0,09	2,11
		0,00		0,07			0,03	3,75	94,31	25,15	0,17		
355 761,40	2,52			0,00			2,50					0,10	2,60
	0,02			0,00			0,01	5,02	116,97	23,30	0,04		
355 784,70	2,52			0,00								0,03	0,73
	0,02			0,00				2,52	67,41	26,75	0,03		
355 811,45	2,49			0,00			2,42					0,03	0,83
	0,02			0,00			0,01	4,91	122,26	24,90	0,04		
355 836,35	2,49			0,00			2,44					0,04	0,93
	0,03			0,00			0,00	4,93	121,52	24,65	0,04		
355 861,00	2,44			0,00			2,44					0,02	0,46
	0,00			0,00			0,00	4,88	125,42	25,70	0,00		
355 886,70	2,39			0,00			2,41					0,03	0,77
	0,00			0,01			0,03	4,80	115,44	24,05	0,06		
355 910,75	2,54			0,00			2,36					0,13	3,24
	0,06			0,04			0,03	4,90	114,41	23,35	0,21		
355 934,10	2,56			0,00			2,35					0,20	4,74
	0,04			0,04			0,04	4,91	131,10	26,70	0,20		
355 960,80	2,54			0,00			2,38					0,10	2,62
	0,00			0,00			0,00	4,92	123,49	25,10	0,00		
355 985,90	2,54			0,00		1,50						0,03	0,76
	0,00			0,03		0,00		4,04	103,83	25,70	0,06		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 33

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
356 011,60	2,52 0,00			0,00 0,00			2,49 0,00		5,01	122,24	24,40	0,00	0,03 0,78
356 036,00		2,00 0,00		0,00 0,04			2,49 0,04					0,07	1,70
356 060,10	2,53 0,02			0,00 0,01			2,39 0,05					0,12	3,00
356 085,95				0,65 0,00			2,39 0,03		1,74	44,28	25,45	0,03	0,07 1,75
356 111,40	2,48 0,02			0,00 0,01			2,45 0,04					0,06	1,58
356 135,90						1,25 0,00	2,52 0,02					0,06	1,36
356 159,35	2,47 0,01			0,00 0,01			2,44 0,06					0,06	1,44
356 170,00	2,51 0,01			0,00 0,01			2,44 0,01					0,08	0,85
356 176,40	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 o 150 dł. 13,00 m											#ARG!	#ARG!
								#ARG!	#ARG!	6,00	#ARG!		
356 182,40	2,51 0,01			0,00 0,01			2,44 0,01		4,95	18,31	3,70	0,05	#ARG! #ARG!
356 186,10	2,51 0,03			0,00 0,01			2,44 0,10		4,95	119,79	24,20	0,18	0,12 0,43
356 210,30	2,51 0,03			0,00 0,03			2,49 0,05		5,00	139,75	27,95	0,17	0,18 4,35
356 238,25				0,00 0,00			2,37 0,02		2,37	57,59	24,30	0,02	0,10 2,78
356 262,55						2,19 0,00	2,29 0,00		0,10	2,58	25,75	0,00	0,01 0,29
356 288,30	2,55 0,00			0,00 0,00			2,36 0,00		4,91	122,26	24,90	0,00	0,00 0,00
356 313,20	2,51 0,00			0,00 0,00			2,37 0,00		4,88	128,83	26,40	0,00	0,00 0,00
356 339,60	2,50 0,01			0,00 0,02			2,40 0,06		4,90	117,36	23,95	0,13	0,07 1,76
356 363,55	2,47 0,02			0,00 0,03			2,52 0,05					0,15	3,55
356 389,35						1,00 0,00	2,39 0,03		1,39	34,54	24,85	0,02	0,09 2,37
356 414,20						2,35 0,00	2,45 0,00		0,10	2,60	26,00	0,00	0,01 0,26
356 440,20	2,46 0,13	1,70 0,10		0,00 0,09			2,48 0,06					0,22	5,65
356 465,05	2,42 0,00			0,00 0,00			2,35 0,02		4,94	122,76	24,85	0,43	0,23 5,70
356 489,65	2,36 0,01			0,00 0,02			2,45 0,03		4,81	131,55	27,35	0,10	0,06 1,48
356 517,00	2,42 0,02			0,00 0,03			2,56 0,02					0,11	3,02
356 540,85	2,41 0,06			0,00 0,03			2,55 0,03		4,96	125,24	25,25	0,18	0,15 3,69
356 566,10	2,28 0,00			0,00 0,02			2,54 0,04		4,82	119,05	24,70	0,10	0,14 3,58
356 590,80	2,43 0,00			0,00 0,00			2,53 0,03		4,96	121,02	24,40	0,04	0,07 1,69
356 615,20	2,29 0,08			0,00 0,03			2,51 0,04		4,80	129,12	26,90	0,21	0,13 3,07
356 642,10	2,32 0,00			0,00 0,00			2,56 0,00		4,88	119,32	24,45	0,00	0,11 2,88
356 666,55	2,38 0,06			0,00 0,03			2,55 0,01		4,93	119,31	24,20	0,16	0,08 1,93
356 690,75	2,40 0,02			0,00 0,02			2,58 0,01		4,98	125,99	25,30	0,09	0,12 2,96

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 34

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
356 716,05	2,38			0,00			2,49					0,04	1,10
	0,00			0,00			0,00	4,87	119,32	24,50	0,00		
356 740,55	2,41	2,15		0,00			2,61					0,07	1,70
	0,04	0,05		0,02			0,02	5,02	132,28	26,35	0,14		
356 766,90	2,61			0,00			2,50					0,07	1,83
	0,00			0,00			0,00	5,11	80,23	15,70	0,00		
356 782,60	Projektowany przepust z rur elbetowych 2 0 150 cm dł. 15,00 m (na rowie melioracyjnym)							#ARG!	#ARG!	7,50	#ARG!	#ARG!	
356 790,10	2,43			0,00			2,21					#ARG!	#ARG!
	0,00			0,00			0,00	4,64	3,48	0,75	0,00		
356 790,85	2,47			0,00			2,44					0,23	0,17
	0,08			0,09			0,12	4,91	118,09	24,05	0,47		
356 814,90	2,56		0,65									0,27	6,41
	0,07		0,00				1,91	48,80	25,55	0,07			
356 840,45	2,44			0,00			2,48					0,09	2,26
	0,05			0,01			0,02	4,92	124,48	25,30	0,11		
356 865,75	2,53			0,00			2,25					0,15	3,71
	0,08			0,02			0,03	4,78	119,02	24,90	0,18		
356 890,65	2,57			0,00			2,13					0,09	2,28
	0,00			0,00			0,00	4,70	117,73	25,05	0,00		
356 915,70	2,49			0,00			2,32					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	4,81	120,25	25,00	0,00		
356 940,70	2,49			0,00			2,53					0,00	0,00
	0,00			0,00			0,00	5,02	117,72	23,45	0,00		
356 964,15	2,46			0,00			2,63					0,08	1,92
	0,04			0,04			0,01	5,09	144,56	28,40	0,16		
356 992,55	2,39	1,70				1,90	2,48					0,09	2,55
	0,02	0,00				0,00	0,03	1,27	28,26	22,25	0,02		
357 014,80	2,58		0,85									0,02	0,37
	0,02		0,00					1,73	44,63	25,80	0,02		
357 040,60	2,52			0,00			2,44					0,06	1,50
	0,03			0,01			0,03	4,96	118,54	23,90	0,10		
357 064,50	2,58			0,00			2,38					0,07	1,64
	0,02			0,00			0,01	4,96	130,20	26,25	0,04		
357 090,75	2,48			0,00			2,30					0,13	3,33
	0,07			0,03			0,05	4,78	121,89	25,50	0,22		
357 116,25	2,58			0,00			2,41					0,23	5,77
	0,04			0,05			0,05	4,99	122,01	24,45	0,24		
357 140,70	2,54			0,00			2,40					0,14	3,33
	0,00			0,00			0,03	4,94	116,58	23,60	0,04		
357 164,30	2,61			0,00			2,45					0,12	2,80
	0,04			0,03			0,06	5,06	133,33	26,35	0,20		
357 190,65	2,56			0,00			2,43					0,29	7,59
	0,07			0,08			0,07	4,99	122,50	24,55	0,37		
357 215,20	2,61			0,00			2,41					0,21	5,05
	0,01			0,00			0,02	5,02	128,51	25,60	0,04		
357 240,80	2,64			0,00			2,50					0,08	2,11
	0,02			0,02			0,04	5,14	134,15	26,10	0,13		
357 266,90	2,54			0,00			2,46					0,22	5,73
	0,03			0,06			0,10	5,00	121,25	24,25	0,31		
357 291,15	2,52	2,10		0,00								0,18	4,31
	0,03	0,03		0,00				2,52	62,12	24,65	0,04		
357 315,80	2,43			0,00			2,47					0,09	2,19
	0,09			0,01			0,00	4,90	122,50	25,00	0,13		
357 340,80	2,34			0,00			2,56					0,20	5,06
	0,05			0,05			0,07	4,90	121,28	24,75	0,27		
357 365,55	2,43			0,00			2,56					0,18	4,58
	0,05			0,00			0,03	4,99	126,50	25,35	0,10		
357 390,90	2,32	2,00		0,00			2,68					0,17	4,42
	0,08	0,06		0,06			0,02	5,00	121,75	24,35	0,25		
357 415,25	2,30	1,90		0,00		1,25						0,16	3,85
	0,08	0,03		0,01		0,00		3,55	34,61	9,75	0,07		

TABELA WYRÓWNIANIA ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI
- kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

str. 35

z a . 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
357 425,00	2,30 0,02			0,00 0,02			2,72 0,02	5,02	27,61	5,50	0,10	0,08	0,81
357 430,50	Projektowany przepust z rur elbetowych 1 0 150 cm dł. 12,00 m (na rowie melioracyjnym)											#ARG!	#ARG!
							#ARG!	#ARG!	5,50	#ARG!			
357 436,00	2,23 0,02			0 00 0,02			2 74 0,02	4,97	22,61	4,55	0,10	#ARG!	#ARG!
357 440,55	2,13 0,08	1,85 0,03		0,00 0,02		1,70 0,00		3,83	90,96	23,75	0,08	0,09	0,41
357 464,30	2,35 0,07			0,00 0,02			2,63 0,00	4,98	131,72	26,45	0,13	0,11	2,50
357 490,75	2,38 0,03			0,00 0,00			2,62 0,02	5,00	128,00	25,60	0,06	0,10	2,56
357 516,35	2,50 0,00			0,00 0,00			2,54 0,00	5,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,79
		Razem :							114 000				2 850
		rednia grubo wyrównania:								0,025			