

ZESTAWIENIE ZJAZDÓW

ZAŁĄCZNIK 2

L.p.	Kilometraż	Strona	Typ zjazdu	IK				Roboty ziemne		IA/P				Roboty ziemne		Przepusty			Umocnienie wlotu i wylotu brukiem polnym gr. 16÷20 na podsypce cementowo-piaskowej
				Kostka brukowa 8cm na pods. cem. piask gr. 3cm	Kruszywo łamane stab. mech 0/31.5 gr. 15cm	Grunty stab. Spoiwem hydraulicznym Rc=2.5MPa gr. 15cm		W	N	Beton asfaltowy AC 11S50/70 gr. 4cm	Beton asfaltowy AC16W 50/70 gr. 4cm	Kruszywo naturalen stab. mech 0/31.5 gr. 15cm	Grunty stab. spoiwem hydraulicznym Rc=2.5MPa gr. 15cm	W	N	Rura HDPE o średnicy [mm]	Długość [m]	Fundament z mieszanki żwirowo-piaskowej 0/31,5 gr. 30cm [m³]	
1	64+952,76	SL	IA	0,00	0,00	0,00			33,38	34,21	36,71	41,28	2,03	0,75	--	--	--	--	
2	64+970,77	SL	IA	0,00	0,00	0,00			43,38	44,24	46,84	51,59	1,85	0,55	--	--	--	--	
3	65+013,21	SL	IA	0,00	0,00	0,00			39,28	40,22	43,03	48,18	9,10	6,18	ø500	11,11	2,81	7,40	
4	65+129,00	SL	IA	0,00	0,00	0,00			41,95	42,93	45,89	51,30	9,43	6,50	ø500	11,02	2,79	7,40	
5	65+196,61	SL	IA	0,00	0,00	0,00			42,28	43,27	46,23	51,67	1,31	0,63	--	--	--	--	
6	65+302,46	SL	IA	0,00	0,00	0,00			209,43	213,51	225,77	248,23	17,28	291,76	--	--	--	--	
7	65+307,71	SL	IA	0,00	0,00	0,00			37,23	38,23	41,22	46,70	0,59	3,33	--	--	--	--	
8	65+405,51	SL	IA	0,00	0,00	0,00			39,95	40,90	43,74	48,96	9,10	6,18	ø500	11,04	2,80	7,40	
9	65+517,22	SL	IA	0,00	0,00	0,00			39,20	40,15	42,99	48,21	16,00	12,40	ø500	12,43	3,15	7,40	
10	65+553,40	SL	IA	0,00	0,00	0,00			39,76	40,70	43,54	48,73	13,98	11,05	ø500	11,82	2,99	7,40	
11	65+693,95	SL	IA	0,00	0,00	0,00			39,40	40,34	43,16	48,33	12,42	9,49	ø500	11,62	2,94	7,40	
12	65+762,93	SL	IA	0,00	0,00	0,00			39,29	40,23	43,04	48,19	11,31	8,39	ø500	11,40	2,89	7,40	
13	65+971,58	SL	P	0,00	0,00	0,00			67,92	68,89	71,82	77,17	12,48	8,88	ø500	13,63	3,45	7,40	
14	66+267,03	SL	P	0,00	0,00	0,00			67,35	68,32	71,21	76,53	4,48	1,50	--	--	--	--	
15	66+418,89	SL	IA	0,00	0,00	0,00			38,22	39,14	41,89	46,93	13,39	10,47	ø500	11,51	2,91	7,40	
16	66+500,39	SL	IA	0,00	0,00	0,00			47,19	48,10	50,84	55,86	11,84	8,24	ø500	12,22	3,09	7,40	
17	66+567,21	SL	IA	0,00	0,00	0,00			38,03	38,94	41,69	46,71	13,59	10,66	ø500	11,37	2,88	7,40	
18	66+652,21	SL	IA	0,00	0,00	0,00			45,70	46,75	49,89	55,66	20,02	17,10	ø500	12,64	3,20	7,40	
19	66+709,45	SL	IA	0,00	0,00	0,00			33,30	34,14	36,68	41,32	15,80	12,87	ø500	12,11	3,07	7,40	
20	66+757,67	SL	IA	0,00	0,00	0,00			40,86	41,84	44,78	50,17	9,17	6,24	ø500	11,64	2,95	7,40	
21	66+867,84	SL	IA	0,00	0,00	0,00			47,16	48,08	50,83	55,87	13,12	9,52	ø500	12,18	3,08	7,40	
22	67+078,61	SL	IA	0,00	0,00	0,00			38,41	39,33	42,10	47,17	10,73	7,80	ø500	10,70	2,71	7,40	
23	67+692,88	SL	IA	0,00	0,00	0,00			40,22	41,17	44,03	49,27	15,60	12,68	ø500	11,37	2,88	7,40	
24	67+949,66	SL	P	0,00	0,00	0,00			69,06	70,05	73,00	78,43	5,36	2,72	--	--	--	7,40	
25	68+031,46	SL	IA	0,00	0,00	0,00			38,80	39,73	42,51	47,62	10,79	7,87	ø500	10,73	2,72	7,40	
26	68+235,14	SL	P	0,00	0,00	0,00			72,24	73,27	76,36	82,02	3,52	1,44	--	--	--	7,40	
27	68+439,54	SL	P	0,00	0,00	0,00			66,44	67,40	70,28	75,56	13,12	9,52	ø500	13,31	3,37	7,40	
28	68+717,08	SL	IA	0,00	0,00	0,00			53,14	54,32	57,86	64,35	8,45	5,53	ø500	10,88	2,75	7,40	
29	68+859,95	SL	IA	0,00	0,00	0,00			44,75	45,78	48,88	54,56	13,00	10,08	ø500	11,57	2,93	7,40	
30	68+889,04	SL	IA	0,00	0,00	0,00			44,41	45,44	48,52	54,16	14,17	11,25	ø500	11,55	2,92	7,40	
31	68+907,97	SL	IA	0,00	0,00	0,00			43,65	44,68	47,75	53,40	14,56	11,64	ø500	11,24	2,85	7,40	
32	69+028,83	SL	IA	0,00	0,00	0,00			55,83	56,86	59,95	65,62	11,20	7,60	ø500	12,18	3,08	7,40	
33	69+133,22	SL	P	0,00	0,00	0,00			76,96	78,05	81,34	87,35	13,20	9,60	ø500	13,46	3,41	7,40	
34	69+227,98	SL	IA	0,00	0,00	0,00			46,67	47,74	50,94	56,82	8,52	5,59	ø500	10,68	2,70	7,40	
35	69+368,03	SL	IA	0,00	0,00	0,00			47,55	48,63	51,89	57,85	8,65	5,72	ø500	10,68	2,70	7,40	
36	69+465,00	SL	IA	0,00	0,00	0,00			47,63	48,72	51,97	57,95	9,43	6,50	ø500	10,69	2,71	7,40	
37	69+716,60	SL	IA	0,00	0,00	0,00			27,17	28,15	31,11	36,52	8,45	5,53	ø500	10,82	2,74	7,40	
38	69+744,85	SL	IA	0,00	0,00	0,00			49,89	50,84	53,68	58,90	14,64	11,04	ø500	12,21	3,09	7,40	
39	69+768,62	SL	IA	0,00	0,00	0,00			48,12	49,04	51,81	56,88	3,68	0,96	--	--	--	7,40	
40	69+818,35	SL	IA	0,00	0,00	0,00			55,06	56,08	59,14	64,75	10,40	6,80	ø500	12,27	3,11	7,40	
41	69+847,84	SL	IA	0,00	0,00	0,00			46,02	46,92	49,62	54,57	10,72	7,12	ø500	12,23	3,10	7,40	
42	69+942,84	SL	IA	0,00	0,00	0,00			41,62	42,60	45,54	50,93	3,12	1,50	--	--	--	7,40	
43	70+049,61	SL	IA	0,00	0,00	0,00			54,52	55,53	58,57	64,14	10,80	7,20	ø500	12,24	3,10	7,40	
44	70+082,89	SL	IA	0,00	0,00	0,00			44,67	45,70	48,80	54,48	15,41	12,48	ø500	11,05	2,80	7,40	

45	70+121,99	SL	P	0,00	0,00	0,00			76,05	77,13	80,38	86,33	5,20	3,36	--	--	--	7,40
46	70+217,63	SL	IA	0,00	0,00	0,00			43,53	44,55	47,63	53,26	2,93	1,43	--	--	--	7,40
47	70+320,55	SL	IA	0,00	0,00	0,00			54,17	55,18	58,20	63,75	4,40	1,76	--	--	--	7,40
48	70+412,00	SL	IA	0,00	0,00	0,00			53,45	54,45	57,45	62,95	10,72	7,12	ø500	12,20	3,09	7,40
49	70+472,24	SL	IA	0,00	0,00	0,00			41,64	42,62	45,56	50,95	8,58	5,66	ø500	10,72	2,71	7,40
50	70+553,29	SL	IA	0,00	0,00	0,00			49,94	50,89	53,75	58,99	10,56	6,96	ø500	12,31	3,12	7,40
51	70+618,08	SL	IA	0,00	0,00	0,00			40,12	41,08	43,95	49,21	2,99	1,60	--	--	--	7,40
52	70+733,95	SL	IA	0,00	0,00	0,00			37,98	38,89	41,63	46,65	3,32	1,84	--	--	--	7,40
53	70+882,56	SL	IA	0,00	0,00	0,00			47,93	48,85	51,63	56,71	5,28	2,64	--	--	--	7,40
54	71+052,61	SL	IA	0,00	0,00	0,00			41,23	42,20	45,12	50,47	9,95	7,02	ø500	10,73	2,72	7,40
55	71+084,37	SL	IA	0,00	0,00	0,00			52,06	53,04	55,98	61,37	10,80	7,20	ø500	12,25	3,10	7,40
56	71+219,60	SL	IA	0,00	0,00	0,00			41,54	42,52	45,46	50,85	8,78	5,85	ø500	10,73	2,72	7,40
57	71+295,91	SL	IA	0,00	0,00	0,00			45,91	46,81	49,51	54,46	5,52	2,80	--	--	--	7,40
58	71+311,54	SL	IA	0,00	0,00	0,00			46,93	47,84	50,57	55,57	4,96	2,40	--	--	--	7,40
59	65+129,00	SP	IA	0,00	0,00	0,00			35,29	35,96	37,95	41,61	14,95	12,03	ø500	12,05	3,05	7,40
60	65+235,22	SP	IA	0,00	0,00	0,00			34,92	35,58	37,55	41,18	4,94	2,73	--	--	--	7,40
61	65+405,51	SP	P	0,00	0,00	0,00			46,97	47,67	49,76	53,59	14,16	10,56	ø500	13,98	3,54	7,40
62	65+517,22	SP	IA	0,00	0,00	0,00			34,76	35,42	37,38	40,99	11,31	8,39	ø500	11,35	2,87	7,40
63	65+553,40	SP	IA	0,00	0,00	0,00			42,90	43,56	45,53	49,14	17,44	13,84	ø500	13,46	3,41	7,40
64	65+623,59	SP	IA	0,00	0,00	0,00			35,03	35,69	37,67	41,30	12,22	9,30	ø500	11,19	2,83	7,40
65	65+693,95	SP	IA	0,00	0,00	0,00			43,34	44,00	45,99	49,64	12,48	8,88	ø500	12,93	3,27	7,40
66	65+762,93	SP	IA	0,00	0,00	0,00			43,54	44,21	46,20	49,87	18,40	14,80	ø500	13,60	3,44	7,40
67	65+800,39	SP	P	0,00	0,00	0,00			48,37	49,08	51,22	55,15	17,44	13,84	ø500	15,15	3,84	7,40
68	65+924,97	SP	P	0,00	0,00	0,00			44,02	44,69	46,71	50,41	15,04	11,44	ø500	12,91	3,27	7,40
69	65+971,58	SP	IA	0,00	0,00	0,00			44,11	44,78	46,80	50,50	15,76	12,16	ø500	13,05	3,30	7,40
70	66+044,92	SP	IA	0,00	0,00	0,00			35,94	36,62	38,65	42,38	14,37	11,44	ø500	11,85	3,00	7,40
71	66+132,67	SP	IA	0,00	0,00	0,00			36,15	36,83	38,88	42,64	14,56	11,64	ø500	12,05	3,05	7,40
72	66+332,82	SP	IA	0,00	0,00	0,00			45,75	46,45	48,53	52,36	10,72	7,12	ø500	12,21	3,09	7,40
73	66+383,80	SP	IA	0,00	0,00	0,00			45,75	46,45	48,54	52,39	10,64	7,04	ø500	12,21	3,09	7,40
74	66+567,21	SP	IA	0,00	0,00	0,00			46,87	47,58	49,71	53,61	11,60	8,00	ø500	12,68	3,21	7,40
75	66+599,75	SP	IA	0,00	0,00	0,00			35,10	35,76	37,74	41,38	8,58	5,66	ø500	10,91	2,76	7,40
76	67+078,61	SP	IA	0,00	0,00	0,00			37,61	38,32	40,44	44,32	12,61	9,69	ø500	10,83	2,74	7,40
77	67+431,22	SP	IA	0,00	0,00	0,00			37,61	38,32	40,44	44,32	12,09	9,17	ø500	10,81	2,74	7,40
78	67+570,87	SP	IK	36,19	36,19	36,19	2,67	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00			--	--	--	7,40
79	67+604,96	SP	IK	35,88	35,88	35,88	2,87	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00			--	--	--	7,40
80	67+641,49	SP	IK	36,72	36,72	36,72	2,87	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00			--	--	--	7,40
81	67+692,88	SP	IK	36,19	36,19	36,19	2,87	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00			--	--	--	7,40
82	67+708,67	SP	IA	0,00	0,00	0,00			36,10	36,78	38,82	42,56	8,71	5,79	ø500	10,68	2,70	7,40
83	68+031,46	SP	IA	0,00	0,00	0,00			52,13	53,09	55,99	61,29	10,79	7,87	ø500	10,80	2,73	7,40
84	68+218,94	SP	IA	0,00	0,00	0,00			51,37	52,32	55,16	60,38	5,14	2,73	--	--	--	7,40
85	68+322,71	SP	IA	0,00	0,00	0,00			45,30	46,14	48,67	53,31	9,10	6,18	ø500	12,57	3,18	7,40
86	68+448,95	SP	IA	0,00	0,00	0,00			47,65	48,47	50,94	55,47	11,06	7,91	ø500	11,84	3,00	7,40
87	68+470,24	SP	IA	0,00	0,00	0,00			57,06	57,91	60,47	65,15	15,04	11,44	ø500	12,27	3,11	7,40
88	68+528,09	SP	P	0,00	0,00	0,00			52,82	53,60	55,93	60,20	17,20	13,60	ø500	13,76	3,48	7,40
89	68+717,08	SP	IA	0,00	0,00	0,00			36,32	37,00	39,05	42,81	28,73	25,81	ø500	13,64	3,45	7,40
90	69+133,22	SP	IA	0,00	0,00	0,00			35,79	36,46	38,49	42,19	9,95	7,02	ø500	10,72	2,71	7,40
91	69+368,03	SP	IA	0,00	0,00	0,00			42,32	42,99	45,02	48,72	17,75	14,82	ø500	12,47	3,16	7,40
92	69+485,36	SP	IA	0,00	0,00	0,00			35,72	36,39	38,41	42,11	10,47	7,54	ø500	11,01	2,79	7,40
93	69+649,36	SP	IA	0,00	0,00	0,00			35,89	36,57	38,60	42,32	11,51	8,58	ø500	11,01	2,79	7,40
94	69+768,62	SP	IA	0,00	0,00	0,00			39,52	40,26	42,49	46,57	2,93	1,17	--	--	--	7,40
95	69+847,84	SP	IA	0,00	0,00	0,00			35,79	36,46	38,49	42,20	11,51	9,48	ø500	11,52	2,92	7,40
96	69+999,14	SP	IA	0,00	0,00	0,00			41,47	42,24	44,57	48,82	8,71	5,79	ø500	10,80	2,73	7,40
97	70+026,88	SP	IK	39,99	39,99	39,99	2,67	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00			--	--	--	7,40
98	70+296,37	SP	IA	0,00	0,00	0,00			36,73	37,41	39,46	43,22	2,99	1,37	--	--	--	7,40
99	70+412,00	SP	IA	0,00	0,00	0,00			36,64	37,33	39,40	43,19	9,10	6,18	ø500	10,70	2,71	7,40
100	70+472,24	SP	IA	0,00	0,00	0,00			36,49	37,18	39,25	43,04	9,36	6,44	ø500	10,69	2,71	7,40
101	70+553,29	SP	IA	0,00	0,00	0,00			36,30	36,98	39,03	42,79	9,30	6,37	ø500	10,70	2,71	7,40
102	70+733,95	SP	IA	0,00	0,00	0,00			46,19	46,89	48,99	52,85	16,96	13,36	ø500	12,36	3,13	7,40
103	70+802,44	SP	IA	0,00	0,00	0,00			37,51	38,21	40,33	44,20	3,06	1,43	--	--	--	7,40
104	71+056,29	SP	IA	0,00	0,00	0,00			36,23	36,91	38,96	42,71	10,14	7,22	ø500	10,74	2,72	7,40
105	71+295,91	SP	IA	0,00	0,00	0,00			42,50	43,06	44,76	47,87	13,00	10,08	ø500	10,93	2,77	7,40
SUMA				184,97	184,97	184,97	13,94	4,02	4 623,44	4 712,88	4 981,21	5 473,15	1 051,48	1 044,25	--	908,97	230,15	725,20

Legenda:

- IA Zjazd indywidualny asfaltowy
- IK Zjazd indywidualny z kostki brukowej
- P Zjazd publiczny

ROBOTY ZIEMNE

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 671 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Tykocin – Jeżewo Stare”

DROGA WOJEWÓDZKA 671 - STRONA LEWA JEZDNI														
Nr przekroju	km przekroju	Odl. pom. przekr.	Powierzchnia		Średnia		Grunt z wykopu do wbudowania w nasyp	Objętość		Wykop na odkład	Zużycie na miejscu	Odkład		Suma
			W (-)	N (+)	W (-)	N (+)		W (-)	N (+)			W (-)	N (+)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PP-1 L	64+920,41	29,59	5,20	0,00	4,16	0,26	N	122,95	7,55	122,95	0,00	0,00	7,55	7,55
PP-2 L	64+950,00	30,00	3,11	0,51	4,21	0,43	N	126,30	12,90	126,30	0,00	0,00	12,90	20,45
PP-3 L	64+980,00	30,00	5,31	0,35	4,08	0,54	N	122,40	16,20	122,40	0,00	0,00	16,20	36,65
PP-4 L	65+010,00	30,00	2,85	0,73	2,75	0,88	N	82,35	26,40	82,35	0,00	0,00	26,40	63,05
PP-5 L	65+040,00	30,00	2,64	1,03	2,16	0,83	N	64,80	24,75	64,80	0,00	0,00	24,75	87,80
PP-6 L	65+070,00	30,00	1,68	0,62	1,61	0,64	N	48,30	19,05	48,30	0,00	0,00	19,05	106,85
PP-7 L	65+100,00	30,00	1,54	0,65	2,04	0,42	N	61,20	12,45	61,20	0,00	0,00	12,45	119,30
PP-8 L	65+130,00	30,00	2,54	0,18	4,25	0,09	N	127,50	2,70	127,50	0,00	0,00	2,70	122,00
PP-9 L	65+160,00	30,00	5,96	0,00	8,25	0,00	N	247,35	0,00	247,35	0,00	0,00	0,00	122,00
PP-10 L	65+190,00	30,00	10,53	0,00	6,93	0,02	N	207,75	0,60	207,75	0,00	0,00	0,60	122,60
PP-11 L	65+220,00	30,00	3,32	0,04	1,66	1,79	N	49,80	53,70	49,80	0,00	0,00	53,70	176,30
PP-12 L	65+250,00	30,00	0,00	3,54	0,00	3,87	N	0,00	115,95	0,00	0,00	0,00	115,95	292,25
PP-13 L	65+280,00	30,00	0,00	4,19	1,85	2,83	N	55,35	84,75	55,35	0,00	0,00	84,75	377,00
PP-14 L	65+310,00	30,00	3,69	1,46	4,68	0,85	N	140,25	25,50	140,25	0,00	0,00	25,50	402,50
PP-15 L	65+340,00	30,00	5,66	0,24	5,27	0,25	N	157,95	7,35	157,95	0,00	0,00	7,35	409,85
PP-16 L	65+370,00	30,00	4,87	0,25	5,69	0,19	N	170,70	5,70	170,70	0,00	0,00	5,70	415,55
PP-17 L	65+400,00	30,00	6,51	0,13	5,51	0,23	N	165,15	6,90	165,15	0,00	0,00	6,90	422,45
PP-18 L	65+430,00	30,00	4,50	0,33	3,87	0,35	N	116,10	10,50	116,10	0,00	0,00	10,50	432,95
PP-19 L	65+460,00	30,00	3,24	0,37	3,17	0,32	N	95,10	9,60	95,10	0,00	0,00	9,60	442,55
PP-20 L	65+490,00	30,00	3,10	0,27	3,29	0,38	N	98,70	11,25	98,70	0,00	0,00	11,25	453,80
PP-21 L	65+520,00	30,00	3,48	0,48	3,98	0,43	N	119,40	12,90	119,40	0,00	0,00	12,90	466,70
PP-22 L	65+550,00	30,00	4,48	0,38	5,51	0,22	N	165,15	6,60	165,15	0,00	0,00	6,60	473,30
PP-23 L	65+580,00	30,00	6,53	0,06	5,84	0,12	N	175,05	3,45	175,05	0,00	0,00	3,45	476,75
PP-24 L	65+610,00	30,00	5,14	0,17	4,65	0,28	N	139,50	8,25	139,50	0,00	0,00	8,25	485,00
PP-25 L	65+640,00	30,00	4,16	0,38	4,70	0,27	N	141,00	7,95	141,00	0,00	0,00	7,95	492,95
PP-26 L	65+670,00	30,00	5,24	0,15	4,34	0,14	N	130,05	4,05	130,05	0,00	0,00	4,05	497,00
PP-27 L	65+700,00	30,00	3,43	0,12	3,45	0,15	N	103,50	4,50	103,50	0,00	0,00	4,50	501,50
PP-28 L	65+730,00	30,00	3,47	0,18	3,98	0,16	N	119,40	4,80	119,40	0,00	0,00	4,80	506,30
PP-29 L	65+760,00	30,00	4,49	0,14	5,16	0,11	N	154,65	3,15	154,65	0,00	0,00	3,15	509,45
PP-30 L	65+790,00	30,00	5,82	0,07	6,12	0,06	N	183,45	1,65	183,45	0,00	0,00	1,65	511,10
PP-31 L	65+820,00	30,00	6,41	0,04	6,51	0,03	N	195,15	0,90	195,15	0,00	0,00	0,90	512,00
PP-32 L	65+850,00	30,00	6,60	0,02	6,05	0,05	N	181,50	1,50	181,50	0,00	0,00	1,50	513,50
PP-33 L	65+880,00	30,00	5,50	0,08	5,15	0,11	N	154,35	3,30	154,35	0,00	0,00	3,30	516,80
PP-34 L	65+910,00	30,00	4,79	0,14	4,48	0,15	N	134,40	4,50	134,40	0,00	0,00	4,50	521,30
PP-35 L	65+940,00	30,00	4,17	0,16	4,49	0,09	N	134,70	2,70	134,70	0,00	0,00	2,70	524,00
PP-36 L	65+970,00	30,00	4,81	0,02	4,60	0,14	N	138,00	4,05	138,00	0,00	0,00	4,05	528,05
PP-37 L	66+000,00	30,00	4,39	0,25	4,34	0,31	N	130,20	9,15	130,20	0,00	0,00	9,15	537,20
PP-38 L	66+030,00	30,00	4,29	0,36	3,80	0,28	N	114,00	8,40	114,00	0,00	0,00	8,40	545,60
PP-39 L	66+060,00	30,00	3,31	0,20	3,29	0,19	N	98,55	5,55	98,55	0,00	0,00	5,55	551,15
PP-40 L	66+090,00	30,00	3,26	0,17	3,13	0,17	N	93,75	4,95	93,75	0,00	0,00	4,95	556,10
PP-41 L	66+120,00	30,00	2,99	0,16	2,79	0,13	N	83,55	3,75	83,55	0,00	0,00	3,75	559,85
PP-42 L	66+150,00	30,00	2,58	0,09	2,63	0,10	N	78,90	3,00	78,90	0,00	0,00	3,00	562,85
PP-43 L	66+180,00	30,00	2,68	0,11	3,45	0,10	N	103,35	3,00	103,35	0,00	0,00	3,00	565,85
PP-44 L	66+210,00	30,00	4,21	0,09	3,64	0,19	N	109,05	5,70	109,05	0,00	0,00	5,70	571,55
PP-45 L	66+240,00	30,00	3,06	0,29	2,55	0,16	N	76,50	4,80	76,50	0,00	0,00	4,80	576,35
PP-46 L	66+270,00	30,00	2,04	0,03	1,85	0,15	N	55,50	4,50	55,50	0,00	0,00	4,50	580,85
PP-47 L	66+300,00	30,00	1,66	0,27	1,63	0,27	N	48,75	8,10	48,75	0,00	0,00	8,10	588,95
PP-48 L	66+330,00	30,00	1,59	0,27	1,84	0,18	N	55,05	5,40	55,05	0,00	0,00	5,40	594,35
PP-49 L	66+360,00	30,00	2,08	0,09	2,61	0,05	N	78,15	1,35	78,15	0,00	0,00	1,35	595,70
PP-50 L	66+390,00	30,00	3,13	0,00	2,99	0,03	N	89,55	0,75	89,55	0,00	0,00	0,75	596,45
PP-51 L	66+420,00	30,00	2,84	0,05	2,71	0,05	N	81,30	1,50	81,30	0,00	0,00	1,50	597,95
PP-52 L	66+450,00	30,00	2,58	0,05	2,64	0,04	N	79,05	1,20	79,05	0,00	0,00	1,20	599,15
PP-53 L	66+480,00	30,00	2,69	0,03	2,53	0,04	N	75,90	1,05	75,90	0,00	0,00	1,05	600,20
PP-54 L	66+510,00	30,00	2,37	0,04	3,10	0,03	N	92,85	0,90	92,85	0,00	0,00	0,90	601,10
PP-55 L	66+540,00	30,00	3,82	0,02	4,44	0,01	N	133,20	0,30	133,20	0,00	0,00	0,30	601,40
PP-56 L	66+570,00	30,00	5,06	0,00	4,93	0,01	N	147,90	0,30	147,90	0,00	0,00	0,30	601,70
PP-57 L	66+600,00	30,00	4,80	0,02	4,92	0,11	N	147,60	3,15	147,60	0,00	0,00	3,15	604,85
PP-58 L	66+630,00	30,00	5,04	0,19	4,87	0,42	N	145,95	12,60	145,95	0,00	0,00	12,60	617,45
PP-59 L	66+660,00	30,00	4,69	0,65	4,72	0,43	N	141,60	12,75	141,60	0,00	0,00	12,75	630,20
PP-60 L	66+690,00	30,00	4,75	0,20	4,43	0,11	N	132,75	3,15	132,75	0,00	0,00	3,15	633,35
PP-61 L	66+720,00	30,00	4,10	0,01	3,29	0,15	N	98,70	4,50	98,70	0,00	0,00	4,50	637,85
PP-62 L	66+750,00	30,00	2,48	0,29	1,32	1,58	N	39,45	47,25	39,45	0,00	0,00	47,25	685,10
PP-63 L	66+780,00	30,00	0,15	2,86	0,08	3,77	N	2,25	112,95	2,25	0,00	0,00	112,95	798,05
PP-64 L	66+810,00	30,00	0,00	4,67	0,10	3,81	N	3,00	114,15	3,00	0,00	0,00	114,15	912,20
PP-65 L	66+840,00	30,00	0,20	2,94	1,50	1,70	N	44,85	50,85	44,85	0,00	0,00	50,85	963,05
PP-66 L	66+870,00	30,00	2,79	0,45	1,96	0,86	N	58,80	25,80	58,80	0,00	0,00	25,80	988,85
PP-67 L	66+900,00	30,00	1,13	1,27	1,17	1,14	N	35,10	34,20	35,10	0,00	0,00	34,20	1023,05
PP-68 L	66+930,00	30,00	1,21	1,01	1,62	0,84	N	48,60	25,05	48,60	0,00	0,00	25,05	1048,10

PP-84 L	67+410.00	30,00	8,00	0,04	7,10	0,06	N	213,00	1,65	213,00	0,00	0,00	1,65	1437,65
PP-85 L	67+440.00	30,00	6,20	0,07	5,30	0,46	N	158,85	13,65	158,85	0,00	0,00	13,65	1451,30
PP-86 L	67+470.00	30,00	4,39	0,84	4,59	1,22	N	137,55	36,60	137,55	0,00	0,00	36,60	1487,90
PP-87 L	67+500.00	30,00	4,78	1,60	5,31	0,92	N	159,15	27,60	159,15	0,00	0,00	27,60	1515,50
PP-88 L	67+530.00	30,00	5,83	0,24	4,60	0,15	N	137,85	4,50	137,85	0,00	0,00	4,50	1520,00
PP-89 L	67+560.00	30,00	3,36	0,06	2,68	0,15	N	80,25	4,50	80,25	0,00	0,00	4,50	1524,50
PP-90 L	67+590.00	30,00	1,99	0,24	2,45	0,26	N	73,35	7,80	73,35	0,00	0,00	7,80	1532,30
PP-91 L	67+620.00	30,00	2,90	0,28	3,79	0,25	N	113,70	7,50	113,70	0,00	0,00	7,50	1539,80
PP-92 L	67+650.00	30,00	4,68	0,22	4,25	0,22	N	127,50	6,45	127,50	0,00	0,00	6,45	1546,25
PP-93 L	67+680.00	30,00	3,82	0,21	3,65	0,25	N	109,50	7,35	109,50	0,00	0,00	7,35	1553,60
PP-94 L	67+710.00	30,00	3,48	0,28	3,65	0,20	N	109,35	5,85	109,35	0,00	0,00	5,85	1559,45
PP-95 L	67+740.00	30,00	3,81	0,11	3,32	0,20	N	99,60	5,85	99,60	0,00	0,00	5,85	1565,30
PP-96 L	67+770.00	30,00	2,83	0,28	2,91	0,25	N	87,30	7,35	87,30	0,00	0,00	7,35	1572,65
PP-97 L	67+800.00	30,00	2,99	0,21	3,95	0,20	N	118,35	5,85	118,35	0,00	0,00	5,85	1578,50
PP-98 L	67+830.00	30,00	4,90	0,18	4,65	0,29	N	139,50	8,55	139,50	0,00	0,00	8,55	1587,05
PP-99 L	67+860.00	30,00	4,40	0,39	5,20	0,29	N	155,85	8,55	155,85	0,00	0,00	8,55	1595,60
PP-100 L	67+890.00	30,00	5,99	0,18	5,58	0,12	N	167,40	3,60	167,40	0,00	0,00	3,60	1599,20
PP-101 L	67+920.00	60,00	5,17	0,06	4,82	0,17	N	288,90	9,90	288,90	0,00	0,00	9,90	1609,10
PP-103 L	67+980.00	30,00	4,46	0,27	4,61	0,21	N	138,15	6,15	138,15	0,00	0,00	6,15	1615,25
PP-104 L	68+010.00	30,00	4,75	0,14	4,31	0,12	N	129,30	3,60	129,30	0,00	0,00	3,60	1618,85
PP-105 L	68+040.00	30,00	3,87	0,10	2,39	0,51	N	71,70	15,30	71,70	0,00	0,00	15,30	1634,15
PP-106 L	68+070.00	30,00	0,91	0,92	0,46	2,54	N	13,65	76,05	13,65	0,00	0,00	76,05	1710,20
PP-107 L	68+100.00	30,00	0,00	4,15	0,00	5,31	N	0,00	159,30	0,00	0,00	0,00	159,30	1869,50
PP-108 L	68+130.00	30,00	0,00	6,47	0,35	6,50	N	10,50	195,00	10,50	0,00	0,00	195,00	2064,50
PP-109 L	68+160.00	30,00	0,70	6,53	1,10	6,18	N	33,00	185,40	33,00	0,00	0,00	185,40	2249,90
PP-110 L	68+190.00	30,00	1,50	5,83	1,24	3,80	N	37,20	114,00	37,20	0,00	0,00	114,00	2363,90
PP-111 L	68+220.00	30,00	0,98	1,77	5,19	0,89	N	155,70	26,55	155,70	0,00	0,00	26,55	2390,45
PP-112 L	68+250.00	30,00	9,40	0,00	8,53	0,00	N	255,90	0,00	255,90	0,00	0,00	0,00	2390,45
PP-113 L	68+280.00	30,00	7,66	0,00	5,91	0,24	N	177,30	7,05	177,30	0,00	0,00	7,05	2397,50
PP-114 L	68+310.00	30,00	4,16	0,47	3,80	0,54	N	113,85	16,20	113,85	0,00	0,00	16,20	2413,70
PP-115 L	68+340.00	30,00	3,43	0,61	4,39	0,35	N	131,55	10,35	131,55	0,00	0,00	10,35	2424,05
PP-116 L	68+370.00	30,00	5,34	0,08	4,74	0,24	N	142,20	7,20	142,20	0,00	0,00	7,20	2431,25
PP-117 L	68+400.00	30,00	4,14	0,40	5,05	0,32	N	151,35	9,60	151,35	0,00	0,00	9,60	2440,85
PP-118 L	68+430.00	30,00	5,95	0,24	6,74	0,12	N	202,20	3,60	202,20	0,00	0,00	3,60	2444,45
PP-119 L	68+460.00	30,00	7,53	0,00	6,88	0,02	N	206,25	0,45	206,25	0,00	0,00	0,45	2444,90
PP-120 L	68+490.00	30,00	6,22	0,03	5,57	0,06	N	166,95	1,65	166,95	0,00	0,00	1,65	2446,55
PP-121 L	68+520.00	30,00	4,91	0,08	4,70	0,39	N	141,00	11,70	141,00	0,00	0,00	11,70	2458,25
PP-122 L	68+550.00	30,00	4,49	0,70	3,30	1,42	N	99,00	42,60	99,00	0,00	0,00	42,60	2500,85
PP-123 L	68+580.00	30,00	2,11	2,14	2,55	1,31	N	76,35	39,30	76,35	0,00	0,00	39,30	2540,15
PP-124 L	68+610.00	30,00	2,98	0,48	3,63	0,32	N	108,90	9,45	108,90	0,00	0,00	9,45	2549,60
PP-125 L	68+640.00	30,00	4,28	0,15	6,01	0,08	N	180,30	2,25	180,30	0,00	0,00	2,25	2551,85
PP-126 L	68+670.00	30,00	7,74	0,00	9,20	0,00	N	275,85	0,00	275,85	0,00	0,00	0,00	2551,85
PP-127 L	68+700.00	30,00	10,65	0,00	11,18	0,00	N	335,25	0,00	335,25	0,00	0,00	0,00	2551,85
PP-128 L	68+730.00	30,00	11,70	0,00	12,13	0,00	N	363,90	0,00	363,90	0,00	0,00	0,00	2551,85
PP-129 L	68+760.00	30,00	12,56	0,00	12,60	0,00	N	377,85	0,00	377,85	0,00	0,00	0,00	2551,85
PP-130 L	68+790.00	30,00	12,63	0,00	12,01	0,00	N	360,30	0,00	360,30	0,00	0,00	0,00	2551,85
PP-131 L	68+820.00	30,00	11,39	0,00	10,75	0,00	N	322,50	0,00	322,50	0,00	0,00	0,00	2551,85
PP-132 L	68+850.00	30,00	10,11	0,00	9,09	0,00	N	272,70	0,00	272,70	0,00	0,00	0,00	2551,85
PP-133 L	68+880.00	30,00	8,07	0,00	8,64	0,00	N	259,20	0,00	259,20	0,00	0,00	0,00	2551,85
PP-134 L	68+910.00	30,00	9,21	0,00	7,66	0,08	N	229,65	2,25	229,65	0,00	0,00	2,25	2554,10
PP-135 L	68+940.00	30,00	6,10	0,15	4,62	0,46	N	138,60	13,80	138,60	0,00	0,00	13,80	2567,90
PP-136 L	68+970.00	30,00	3,14	0,77	3,68	0,43	N	110,25	12,75	110,25	0,00	0,00	12,75	2580,65
PP-137 L	69+000.00	30,00	4,21	0,08	5,65	0,10	N	169,35	3,00	169,35	0,00	0,00	3,00	2583,65
PP-138 L	69+030.00	30,00	7,08	0,12	4,13	0,78	N	123,90	23,40	123,90	0,00	0,00	23,40	2607,05
PP-139 L	69+060.00	30,00	1,18	1,44	1,55	2,17	N	46,50	64,95	46,50	0,00	0,00	64,95	2672,00
PP-140 L	69+090.00	30,00	1,92	2,89	1,64	3,67	N	49,05	110,10	49,05	0,00	0,00	110,10	2782,10
PP-141 L	69+120.00	30,00	1,35	4,45	1,35	4,36	N	40,50	130,80	40,50	0,00	0,00	130,80	2912,90
PP-142 L	69+150.00	30,00	1,35	4,27	1,51	4,01	N	45,30	120,15	45,30	0,00	0,00	120,15	3033,05
PP-143 L	69+180.00	30,00	1,67	3,74	2,48	2,73	N	74,25	81,75	74,25	0,00	0,00	81,75	3114,80
PP-144 L	69+210.00	30,00	3,28	1,71	6,24	0,86	N	187,05	25,65	187,05	0,00	0,00	25,65	3140,45
PP-145 L	69+240.00	30,00	9,19	0,00	11,47	0,00	N	344,10	0,00	344,10	0,00	0,00	0,00	3140,45
PP-146 L	69+270.00	30,00	13,75	0,00	13,78	0,00	N	413,25	0,00	413,25	0,00	0,00	0,00	3140,45
PP-147 L	69+300.00	30,00	13,80	0,00	13,57	0,00	N	406,95	0,00	406,95	0,00	0,00	0,00	3140,45
PP-148 L	69+330.00	30,00	13,33	0,00	11,20	0,00	N	336,00	0,00	336,00	0,00	0,00	0,00	3140,45
PP-149 L	69+360.00	30,00	9,07	0,00	7,07	0,34	N	212,10	10,20	212,10	0,00	0,00	10,20	3150,65
PP-150 L	69+390.00	30,00	5,07	0,68	5,07	0,45	N	151,95	13,50	151,95	0,00	0,00	13,50	3164,15
PP-151 L	69+420.00	30,00	5,06	0,22	4,69	0,54	N	140,70	16,05	140,70	0,00	0,00	16,05	3180,20
PP-152 L	69+450.00	30,00	4,32	0,85	5,08	0,63	N	152,40	18,75	152,40	0,00	0,00	18,75	3198,95
PP-153 L	69+480.00	30,00	5,84	0,40	6,19	0,31	N	185,55	9,30	185,55	0,00	0,00	9,30	3208,25
PP-154 L	69+510.00	30,00	6,53	0,22	5,47	0,28	N	163,95	8,40	163,95	0,00	0,00	8,40	3216,65
PP-155 L	69+540.00	30,00	4,40	0,34	3,84	0,91	N	115,20	27,30	115,20	0,00	0,00	27,30	3243,95
PP-156 L	69+570.00	30,00	3,28	1,48	3,78	1,19	N	113,40	35,55	113,40	0,00	0,00	35,55	3279,50
PP-157 L	69+600.00	30,00	4,28	0,89	4,62	0,59	N	138,60	17,70	138,60	0,00	0,00	17,70	3297,20
PP-158 L	69+630.00	30,00	4,96	0,29	6,05	0,15	N	181,35	4,50	181,35	0,00	0,00	4,50	3301,70
PP-159 L	69+660.00	30,00	7,13	0,01	5,97	0,31	N	178,95	9,15	178,95	0,00	0,00	9,15	3310,85
PP-160 L	69+690.00	30,00	4,80	0,60	4,94	0,50	N	148,05	15,00	148,05	0,00	0,00	15,00	3325,85
PP-161 L	69+720.00	30,00	5,07	0,40	5,92	0,21	N	177,45	6,15	177,45	0,00	0,00	6,15	3332,00
PP-162 L	69+750.00	30,00	6,76	0,01	5,57	0,19	N	166,95	5,55	166,95	0,00	0,00	5,55	3337,55
PP-163 L	69+780.00	30,00	4,37	0,36	4,23	0,36	N	126,90	10,65	126,90	0,00	0,00	10,65	3348,20
PP-164 L	69+810.00	30,00	4,09	0,35	4,70	0,21	N	141,00	6,15	141,00	0,00	0,00	6,15	3354,35
PP-165 L	69+840.00	30,00	5,31	0,06	5,27	0,08	N	157,95	2,25	157,95	0,00	0,00	2,25	3356,60
PP-166 L	69+870.00	30,00	5,22	0,09	5,05	0,09	N							

PP-182 L	70+350,00	30,00	5,14	0,11	5,12	0,10	N	153,45	3,00	153,45	0,00	0,00	3,00	3719,60
PP-183 L	70+380,00	30,00	5,09	0,09	4,82	0,22	N	144,45	6,45	144,45	0,00	0,00	6,45	3726,05
PP-184 L	70+410,00	30,00	4,54	0,34	4,66	0,32	N	139,65	9,45	139,65	0,00	0,00	9,45	3735,50
PP-185 L	70+440,00	30,00	4,77	0,29	4,78	0,26	N	143,25	7,65	143,25	0,00	0,00	7,65	3743,15
PP-186 L	70+470,00	30,00	4,78	0,22	5,10	0,14	N	153,00	4,05	153,00	0,00	0,00	4,05	3747,20
PP-187 L	70+500,00	30,00	5,42	0,05	5,71	0,03	N	171,30	0,75	171,30	0,00	0,00	0,75	3747,95
PP-188 L	70+530,00	30,00	6,00	0,00	5,35	0,13	N	160,50	3,75	160,50	0,00	0,00	3,75	3751,70
PP-189 L	70+560,00	30,00	4,70	0,25	4,02	0,51	N	120,60	15,30	120,60	0,00	0,00	15,30	3767,00
PP-190 L	70+590,00	30,00	3,34	0,77	2,52	1,63	N	75,45	48,90	75,45	0,00	0,00	48,90	3815,90
PP-191 L	70+620,00	30,00	1,69	2,49	1,92	3,13	N	57,45	93,75	57,45	0,00	0,00	93,75	3909,65
PP-192 L	70+650,00	30,00	2,14	3,76	2,57	3,35	N	77,10	100,35	77,10	0,00	0,00	100,35	4010,00
PP-193 L	70+680,00	30,00	3,00	2,93	2,69	2,75	N	80,55	82,35	80,55	0,00	0,00	82,35	4092,35
PP-194 L	70+710,00	30,00	2,37	2,56	2,73	1,56	N	81,90	46,80	81,90	0,00	0,00	46,80	4139,15
PP-195 L	70+740,00	30,00	3,09	0,56	3,73	0,52	N	111,75	15,45	111,75	0,00	0,00	15,45	4154,60
PP-196 L	70+770,00	30,00	4,36	0,47	4,14	0,53	N	124,20	15,75	124,20	0,00	0,00	15,75	4170,35
PP-197 L	70+800,00	30,00	3,92	0,58	4,37	0,96	N	131,10	28,65	131,10	0,00	0,00	28,65	4199,00
PP-198 L	70+830,00	30,00	4,82	1,33	4,02	1,27	N	120,45	37,95	120,45	0,00	0,00	37,95	4236,95
PP-199 L	70+860,00	30,00	3,21	1,20	4,53	0,64	N	135,75	19,20	135,75	0,00	0,00	19,20	4256,15
PP-200 L	70+890,00	30,00	5,84	0,08	5,47	0,11	N	164,10	3,30	164,10	0,00	0,00	3,30	4259,45
PP-201 L	70+920,00	30,00	5,10	0,14	4,96	0,15	N	148,80	4,50	148,80	0,00	0,00	4,50	4263,95
PP-202 L	70+950,00	30,00	4,82	0,16	4,69	0,22	N	140,55	6,60	140,55	0,00	0,00	6,60	4270,55
PP-203 L	70+980,00	30,00	4,55	0,28	4,43	0,30	N	132,75	8,85	132,75	0,00	0,00	8,85	4279,40
PP-204 L	71+010,00	30,00	4,30	0,31	4,13	0,36	N	123,90	10,65	123,90	0,00	0,00	10,65	4290,05
PP-205 L	71+040,00	30,00	3,96	0,40	4,61	0,27	N	138,30	7,95	138,30	0,00	0,00	7,95	4298,00
PP-206 L	71+070,00	30,00	5,26	0,13	5,56	0,07	N	166,65	2,10	166,65	0,00	0,00	2,10	4300,10
PP-207 L	71+100,00	30,00	5,85	0,01	5,83	0,03	N	174,90	0,90	174,90	0,00	0,00	0,90	4301,00
PP-208 L	71+130,00	30,00	5,81	0,05	5,32	0,13	N	159,45	3,75	159,45	0,00	0,00	3,75	4304,75
PP-209 L	71+160,00	30,00	4,82	0,20	4,22	0,46	N	126,45	13,80	126,45	0,00	0,00	13,80	4318,55
PP-210 L	71+190,00	30,00	3,61	0,72	3,30	0,49	N	99,00	14,70	99,00	0,00	0,00	14,70	4333,25
PP-211 L	71+220,00	30,00	2,99	0,26	2,80	1,00	N	84,00	30,00	84,00	0,00	0,00	30,00	4363,25
PP-212 L	71+250,00	30,00	2,61	1,74	3,01	1,20	N	90,15	35,85	90,15	0,00	0,00	35,85	4399,10
PP-213 L	71+280,00	30,00	3,40	0,65	4,29	0,33	N	128,70	9,75	128,70	0,00	0,00	9,75	4408,85
PP-214 L	71+310,00	21,35	5,18	0,00	4,21	0,05	N	89,88	0,96	89,88	0,00	0,00	0,96	4409,81
PP-215 L	71+331,35	0,00	3,24	0,09	1,62	0,05	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4409,81
DW 671								28657,63	4409,81	28657,63	0,00	0,00	4409,81	-4409,81

DROGA WOJEWÓDZKA 671 - STRONA PRAWA JEZDNI															
Nr przekroju	km przekroju	Odl. pom przekr.	Powierzchnia		Średnia		Grunt z wykupu do wbudowania w nasyp	Objętość		Wykop na odkład	Zużycie na miejscu	Odkład		Dokop	Suma
			W (-)	N (+)	W (-)	N (+)		W (-)	N (+)			W (-)	N (+)		
			m	m²	m²	m		m²	m³			m³	m³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
PP-1 P	64+920.41	29.59	4.31	0.00	3.83	0.00	N	113.18	0.00	113.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
PP-2 P	64+950.00	30.00	3.34	0.00	3.10	0.06	N	93.00	1.80	93.00	0.00	0.00	1.80	1.80	
PP-3 P	64+980.00	30.00	2.86	0.12	2.88	0.28	N	86.40	8.25	86.40	0.00	0.00	8.25	10.05	
PP-4 P	65+010.00	30.00	2.90	0.43	2.92	0.42	N	87.45	12.45	87.45	0.00	0.00	12.45	22.50	
PP-5 P	65+040.00	30.00	2.93	0.40	2.39	0.37	N	71.55	10.95	71.55	0.00	0.00	10.95	33.45	
PP-6 P	65+070.00	30.00	1.84	0.33	2.22	0.26	N	66.60	7.80	66.60	0.00	0.00	7.80	41.25	
PP-7 P	65+100.00	30.00	2.60	0.19	3.45	0.10	N	103.35	2.85	103.35	0.00	0.00	2.85	44.10	
PP-8 P	65+130.00	30.00	4.29	0.00	5.04	0.00	N	151.05	0.00	151.05	0.00	0.00	0.00	44.10	
PP-9 P	65+160.00	30.00	5.78	0.00	7.02	0.00	N	210.60	0.00	210.60	0.00	0.00	0.00	44.10	
PP-10 P	65+190.00	30.00	8.26	0.00	6.14	0.00	N	184.05	0.00	184.05	0.00	0.00	0.00	44.10	
PP-11 P	65+220.00	30.00	4.01	0.00	2.06	2.34	N	61.80	70.05	61.80	0.00	0.00	70.05	114.15	
PP-12 P	65+250.00	30.00	0.11	4.67	0.06	3.09	N	1.65	92.55	1.65	0.00	0.00	92.55	206.70	
PP-13 P	65+280.00	30.00	0.00	1.50	2.31	0.75	N	69.30	22.50	69.30	0.00	0.00	22.50	229.20	
PP-14 P	65+310.00	30.00	4.62	0.00	4.58	0.00	N	137.25	0.00	137.25	0.00	0.00	0.00	229.20	
PP-15 P	65+340.00	30.00	4.53	0.00	4.34	0.00	N	130.05	0.00	130.05	0.00	0.00	0.00	229.20	
PP-16 P	65+370.00	30.00	4.14	0.00	5.03	0.00	N	150.90	0.00	150.90	0.00	0.00	0.00	229.20	
PP-17 P	65+400.00	30.00	5.92	0.00	5.82	0.12	N	174.60	3.45	174.60	0.00	0.00	3.45	232.65	
PP-18 P	65+430.00	30.00	5.72	0.23	5.78	0.18	N	173.40	5.40	173.40	0.00	0.00	5.40	238.05	
PP-19 P	65+460.00	30.00	5.84	0.13	4.99	0.15	N	149.70	4.50	149.70	0.00	0.00	4.50	242.55	
PP-20 P	65+490.00	30.00	4.14	0.17	4.27	0.12	N	128.10	3.60	128.10	0.00	0.00	3.60	246.15	
PP-21 P	65+520.00	30.00	4.40	0.07	4.89	0.07	N	146.55	1.95	146.55	0.00	0.00	1.95	248.10	
PP-22 P	65+550.00	30.00	5.37	0.06	5.89	0.07	N	176.55	1.95	176.55	0.00	0.00	1.95	250.05	
PP-23 P	65+580.00	30.00	6.40	0.07	5.64	0.11	N	169.05	3.30	169.05	0.00	0.00	3.30	253.35	
PP-24 P	65+610.00	30.00	4.87	0.15	4.15	0.13	N	124.35	3.90	124.35	0.00	0.00	3.90	257.25	
PP-25 P	65+640.00	30.00	3.42	0.11	3.76	0.24	N	112.65	7.20	112.65	0.00	0.00	7.20	264.45	
PP-26 P	65+670.00	30.00	4.09	0.37	4.04	0.30	N	121.05	9.00	121.05	0.00	0.00	9.00	273.45	
PP-27 P	65+700.00	30.00	3.98	0.23	3.98	0.27	N	119.25	8.10	119.25	0.00	0.00	8.10	281.55	
PP-28 P	65+730.00	30.00	3.97	0.31	4.35	0.24	N	130.35	7.05	130.35	0.00	0.00	7.05	288.60	
PP-29 P	65+760.00	30.00	4.72	0.16	5.46	0.08	N	163.65	2.40	163.65	0.00	0.00	2.40	291.00	
PP-30 P	65+790.00	30.00	6.19	0.00	6.29	0.00	N	188.70	0.00	188.70	0.00	0.00	0.00	291.00	
PP-31 P	65+820.00	30.00	6.39	0.00	6.31	0.01	N	189.15	0.15	189.15	0.00	0.00	0.15	291.15	
PP-32 P	65+850.00	30.00	6.22	0.01	5.88	0.03	N	176.25	0.75	176.25	0.00	0.00	0.75	291.90	
PP-33 P	65+880.00	30.00	5.53	0.04	5.13	0.07	N	153.75	1.95	153.75	0.00	0.00	1.95	293.85	
PP-34 P	65+910.00	30.00	4.72	0.09	4.32	0.16	N	129.60	4.65	129.60	0.00	0.00	4.65	298.50	
PP-35 P	65+940.00	30.00	3.92	0.22	4.59	0.11	N	137.55	3.30	137.55	0.00	0.00	3.30	301.80	
PP-36 P	65+970.00	30.00	5.25	0.00	4.90	0.19	N	147.00	5.55	147.00	0.00	0.00	5.55	307.35	
PP-37 P	66+000.00	30.00	4.55	0.37	4.45	0.31	N	133.50	9.15	133.50	0.00	0.00	9.15	316.50	
PP-38 P	66+030.00	30.00	4.35	0.24	3.79	0.18	N	113.55	5.25	113.55	0.00	0.00	5.25	321.75	
PP-39 P	66+060.00	30.00	3.22	0.11	3.37	0.06	N	100.95	1.65	100.95	0.00	0.00	1.65	323.40	
PP-40 P	66+090.00	30.00	3.51	0.00	3.31	0.00	N	99.30	0.00	99.30	0.00	0.00	0.00	323.40	
PP-41 P	66+120.00	30.00	3.11	0.00	2.86	0.10	N	85.65	3.00	85.65	0.00	0.00	3.00	326.40	
PP-42 P	66+150.00	30.00	2.60	0.20	2.53	0.18	N	75.75	5.25	75.75	0.00	0.00	5.25	331.65	
PP-43 P	66+180.00	30.00	2.45	0.15	2.33	0.16	N	69.90	4.65	69.90	0.00	0.00	4.65	336.30	
PP-44 P	66+210.00	30.00	2.21	0.16	2.10	0.20	N	62.85	6.00	62.85	0.00	0.00	6.00	342.30	
PP-45 P	66+240.00	30.00	1.98	0.24	1.80	0.35	N	54.00	10.35	54.00	0.00	0.00	10.35	352.65	
PP-46 P	66+270.00	30.00	1.62	0.45	1.62	0.30	N	48.45	9.00	48.45	0.00	0.00	9.00	361.65	
PP-47 P	66+300.00	30.00	1.61	0.15	1.57	0.28	N	46.95	7.65	46.95	0.00	0.00	7.65	369.30	
PP-48 P	66+330.00	30.00	1.52	0.36	1.59	0.27	N	47.55	8.10	47.55	0.00	0.00	8.10	377.40	
PP-49 P	66+360.00	30.00	1.65	0.18	1.66	0.21	N	49.80	6.30	49.80	0.00	0.00	6.30	383.70	
PP-50 P	66+390.00	30.00	1.67	0.24	1.89	0.21	N	56.55	6.30	56.55	0.00	0.00	6.30	390.00	

PP-54 P	66+510,00	30,00	1,52	0,18	1,79	0,14	N	53,70	4,05	53,70	0,00	0,00	4,05	415,05
PP-55 P	66+540,00	30,00	2,06	0,09	2,49	0,05	N	74,70	1,50	74,70	0,00	0,00	1,50	416,55
PP-56 P	66+570,00	30,00	2,92	0,01	2,89	0,05	N	86,55	1,50	86,55	0,00	0,00	1,50	418,05
PP-57 P	66+600,00	30,00	2,85	0,09	2,87	0,16	N	86,10	4,80	86,10	0,00	0,00	4,80	422,85
PP-58 P	66+630,00	30,00	2,89	0,23	3,20	0,22	N	95,85	6,45	95,85	0,00	0,00	6,45	429,30
PP-59 P	66+660,00	30,00	3,50	0,20	3,81	0,16	N	114,15	4,65	114,15	0,00	0,00	4,65	433,95
PP-60 P	66+690,00	30,00	4,11	0,11	4,11	0,06	N	123,30	1,65	123,30	0,00	0,00	1,65	435,60
PP-61 P	66+720,00	30,00	4,11	0,00	3,05	0,37	N	91,50	11,10	91,50	0,00	0,00	11,10	446,70
PP-62 P	66+750,00	30,00	1,99	0,74	1,08	2,12	N	32,40	63,60	32,40	0,00	0,00	63,60	510,30
PP-63 P	66+780,00	30,00	0,17	3,50	0,09	3,66	N	2,55	109,80	2,55	0,00	0,00	109,80	620,10
PP-64 P	66+810,00	30,00	0,00	3,82	0,21	2,65	N	6,15	79,50	6,15	0,00	0,00	79,50	699,60
PP-65 P	66+840,00	30,00	0,41	1,48	1,69	0,97	N	50,70	29,10	50,70	0,00	0,00	29,10	728,70
PP-66 P	66+870,00	30,00	2,97	0,46	2,55	0,53	N	76,35	15,90	76,35	0,00	0,00	15,90	744,60
PP-67 P	66+900,00	30,00	2,12	0,60	2,00	0,63	N	60,00	18,90	60,00	0,00	0,00	18,90	763,50
PP-68 P	66+930,00	30,00	1,88	0,66	2,26	0,61	N	67,80	18,15	67,80	0,00	0,00	18,15	781,65
PP-69 P	66+960,00	30,00	2,64	0,55	2,92	0,52	N	87,45	15,45	87,45	0,00	0,00	15,45	797,10
PP-70 P	66+990,00	30,00	3,19	0,48	3,48	0,47	N	104,40	13,95	104,40	0,00	0,00	13,95	811,05
PP-71 P	67+020,00	30,00	3,77	0,45	3,98	0,41	N	119,25	12,30	119,25	0,00	0,00	12,30	823,35
PP-72 P	67+050,00	30,00	4,18	0,37	4,06	0,44	N	121,80	13,20	121,80	0,00	0,00	13,20	836,55
PP-73 P	67+080,00	30,00	3,94	0,51	2,94	0,62	N	88,20	18,60	88,20	0,00	0,00	18,60	855,15
PP-74 P	67+110,00	30,00	1,94	0,73	1,53	0,82	N	45,75	24,60	45,75	0,00	0,00	24,60	879,75
PP-75 P	67+140,00	30,00	1,11	0,91	0,99	1,02	N	29,70	30,60	29,70	0,00	0,00	30,60	910,35
PP-76 P	67+170,00	30,00	0,87	1,13	1,02	0,99	N	30,45	29,55	30,45	0,00	0,00	29,55	939,90
PP-77 P	67+200,00	30,00	1,16	0,84	1,73	0,71	N	51,90	21,30	51,90	0,00	0,00	21,30	961,20
PP-78 P	67+230,00	30,00	2,30	0,58	3,52	0,50	N	105,60	14,85	105,60	0,00	0,00	14,85	976,05
PP-79 P	67+260,00	30,00	4,74	0,41	6,18	0,29	N	185,25	8,70	185,25	0,00	0,00	8,70	984,75
PP-80 P	67+290,00	30,00	7,61	0,17	8,34	0,09	N	250,20	2,55	250,20	0,00	0,00	2,55	987,30
PP-81 P	67+320,00	30,00	9,07	0,00	9,41	0,00	N	282,30	0,00	282,30	0,00	0,00	0,00	987,30
PP-82 P	67+350,00	30,00	9,75	0,00	9,16	0,00	N	274,80	0,00	274,80	0,00	0,00	0,00	987,30
PP-83 P	67+380,00	30,00	8,57	0,00	7,31	0,04	N	219,15	1,20	219,15	0,00	0,00	1,20	988,50
PP-84 P	67+410,00	30,00	6,04	0,08	5,30	0,19	N	159,00	5,70	159,00	0,00	0,00	5,70	994,20
PP-85 P	67+440,00	30,00	4,56	0,30	4,37	0,65	N	131,10	19,50	131,10	0,00	0,00	19,50	1013,70
PP-86 P	67+470,00	30,00	4,18	1,00	5,37	0,77	N	161,10	23,10	161,10	0,00	0,00	23,10	1036,80
PP-87 P	67+500,00	30,00	6,56	0,54	6,29	0,42	N	188,70	12,45	188,70	0,00	0,00	12,45	1049,25
PP-88 P	67+530,00	30,00	6,02	0,29	4,18	0,27	N	125,40	8,10	125,40	0,00	0,00	8,10	1057,35
PP-89 P	67+560,00	30,00	2,34	0,25	1,50	0,44	N	45,00	13,05	45,00	0,00	0,00	13,05	1070,40
PP-90 P	67+590,00	30,00	0,66	0,62	0,91	0,39	N	27,30	11,70	27,30	0,00	0,00	11,70	1082,10
PP-91 P	67+620,00	30,00	1,16	0,16	1,81	0,08	N	54,30	2,40	54,30	0,00	0,00	2,40	1084,50
PP-92 P	67+650,00	30,00	2,46	0,00	2,04	0,12	N	61,20	3,60	61,20	0,00	0,00	3,60	1088,10
PP-93 P	67+680,00	30,00	1,62	0,24	2,14	0,20	N	64,05	6,00	64,05	0,00	0,00	6,00	1094,10
PP-94 P	67+710,00	30,00	2,65	0,16	2,65	0,19	N	79,35	5,70	79,35	0,00	0,00	5,70	1099,80
PP-95 P	67+740,00	30,00	2,64	0,22	2,22	0,38	N	66,45	11,25	66,45	0,00	0,00	11,25	1111,05
PP-96 P	67+770,00	30,00	1,79	0,53	1,66	0,59	N	49,80	17,70	49,80	0,00	0,00	17,70	1128,75
PP-97 P	67+800,00	30,00	1,53	0,65	2,29	0,58	N	68,70	17,25	68,70	0,00	0,00	17,25	1146,00
PP-98 P	67+830,00	30,00	3,05	0,50	3,19	0,50	N	95,55	15,00	95,55	0,00	0,00	15,00	1161,00
PP-99 P	67+860,00	30,00	3,32	0,50	4,31	0,36	N	129,30	10,80	129,30	0,00	0,00	10,80	1171,80
PP-100 P	67+890,00	30,00	5,30	0,22	5,08	0,17	N	152,40	4,95	152,40	0,00	0,00	4,95	1176,75
PP-101 P	67+920,00	60,00	4,86	0,11	4,69	0,37	N	281,40	22,20	281,40	0,00	0,00	22,20	1198,95
PP-103 P	67+980,00	30,00	4,52	0,63	4,14	0,80	N	124,20	23,85	124,20	0,00	0,00	23,85	1222,80
PP-104 P	68+010,00	30,00	3,76	0,96	3,21	0,80	N	96,30	24,00	96,30	0,00	0,00	24,00	1246,80
PP-105 P	68+040,00	30,00	2,66	0,64	1,73	1,00	N	51,90	30,00	51,90	0,00	0,00	30,00	1276,80
PP-106 P	68+070,00	30,00	0,80	1,36	0,41	1,99	N	12,15	59,70	12,15	0,00	0,00	59,70	1336,50
PP-107 P	68+100,00	30,00	0,01	2,62	0,17	2,63	N	4,95	78,90	4,95	0,00	0,00	78,90	1415,40
PP-108 P	68+130,00	30,00	0,32	2,64	0,22	4,35	N	6,60	130,50	6,60	0,00	0,00	130,50	1545,90
PP-109 P	68+160,00	30,00	0,12	6,06	0,10	6,35	N	2,85	190,35	2,85	0,00	0,00	190,35	1736,25
PP-110 P	68+190,00	30,00	0,07	6,63	0,33	3,96	N	9,90	118,65	9,90	0,00	0,00	118,65	1854,90
PP-111 P	68+220,00	30,00	0,59	1,28	2,54	0,72	N	76,20	21,60	76,20	0,00	0,00	21,60	1876,50
PP-112 P	68+250,00	30,00	4,49	0,16	4,77	0,08	N	142,95	2,40	142,95	0,00	0,00	2,40	1878,90
PP-113 P	68+280,00	30,00	5,04	0,00	4,16	0,12	N	124,80	3,45	124,80	0,00	0,00	3,45	1882,35
PP-114 P	68+310,00	30,00	3,28	0,23	3,26	0,18	N	97,65	5,40	97,65	0,00	0,00	5,40	1887,75
PP-115 P	68+340,00	30,00	3,23	0,13	4,29	0,07	N	128,70	1,95	128,70	0,00	0,00	1,95	1889,70
PP-116 P	68+370,00	30,00	5,35	0,00	4,99	0,03	N	149,70	0,90	149,70	0,00	0,00	0,90	1890,60
PP-117 P	68+400,00	30,00	4,63	0,06	5,34	0,03	N	160,05	0,90	160,05	0,00	0,00	0,90	1891,50
PP-118 P	68+430,00	30,00	6,04	0,00	6,19	0,00	N	185,55	0,00	185,55	0,00	0,00	0,00	1891,50
PP-119 P	68+460,00	30,00	6,33	0,00	6,58	0,00	N	197,40	0,00	197,40	0,00	0,00	0,00	1891,50
PP-120 P	68+490,00	30,00	6,83	0,00	6,62	0,00	N	198,60	0,00	198,60	0,00	0,00	0,00	1891,50
PP-121 P	68+520,00	30,00	6,41	0,00	5,25	0,05	N	157,50	1,35	157,50	0,00	0,00	1,35	1892,85
PP-122 P	68+550,00	30,00	4,09	0,09	3,27	0,16	N	97,95	4,65	97,95	0,00	0,00	4,65	1897,50
PP-123 P	68+580,00	30,00	2,44	0,22	2,55	0,24	N	76,50	7,20	76,50	0,00	0,00	7,20	1904,70
PP-124 P	68+610,00	30,00	2,66	0,26	4,58	0,13	N	137,25	3,90	137,25	0,00	0,00	3,90	1908,60
PP-125 P	68+640,00	30,00	6,49	0,00	7,33	0,00	N	219,75	0,00	219,75	0,00	0,00	0,00	1908,60
PP-126 P	68+670,00	30,00	8,16	0,00	9,44	0,00	N	283,05	0,00	283,05	0,00	0,00	0,00	1908,60
PP-127 P	68+700,00	30,00	10,71	0,00	11,15	0,00	N	334,35	0,00	334,35	0,00	0,00	0,00	1908,60
PP-128 P	68+730,00	30,00	11,58	0,00	11,90	0,00	N	357,00	0,00	357,00	0,00	0,00	0,00	1908,60
PP-129 P	68+760,00	30,00	12,22	0,00	12,64	0,00	N	379,20	0,00	379,20	0,00	0,00	0,00	1908,60
PP-130 P	68+790,00	30,00	13,06	0,00	12,61	0,00	N	378,30	0,00	378,30	0,00	0,00	0,00	1908,60
PP-131 P	68+820,00	30,00	12,16	0,00	11,34	0,00	N	340,20	0,00	340,20	0,00	0,00	0,00	1908,60
PP-132 P	68+850,00	30,00	10,52	0,00	9,58	0,00	N	287,25	0,00	287,25	0,00	0,00	0,00	1908,60
PP-133 P	68+880,00	30,00	8,63	0,00	8,33	0,00	N	249,90	0,00	249,90	0,00	0,00	0,00	1908,60
PP-134 P	68+910,00	30,00	8,03	0,00	7,52	0,05	N	225,45	1,35	225,45	0,00	0,00	1,35	1909,95
PP-135 P	68+940,00	30,00	7,00	0,09	6,04	0,11	N	181,05	3,15	181,05	0,00	0,00	3,15	1913,10
PP-136 P	68+970,00	30,00	5,07	0,12	4,57	0,18	N	136,95	5,25	136,95	0,00	0,00	5,25	1918,35
PP-137 P	69+000,00	30,00	4,06											

PP-152 P	69+450.00	30,00	3,40	0,41	3,85	0,26	N	115,35	7,80	115,35	0,00	0,00	7,80	2066,85
PP-153 P	69+480.00	30,00	4,29	0,11	4,37	0,14	N	130,95	4,05	130,95	0,00	0,00	4,05	2070,90
PP-154 P	69+510.00	30,00	4,44	0,16	4,04	0,21	N	121,05	6,30	121,05	0,00	0,00	6,30	2077,20
PP-155 P	69+540.00	30,00	3,63	0,26	4,14	0,24	N	124,05	7,05	124,05	0,00	0,00	7,05	2084,25
PP-156 P	69+570.00	30,00	4,64	0,21	5,19	0,38	N	155,55	11,40	155,55	0,00	0,00	11,40	2095,65
PP-157 P	69+600.00	30,00	5,73	0,55	5,93	0,35	N	177,90	10,50	177,90	0,00	0,00	10,50	2106,15
PP-158 P	69+630.00	30,00	6,13	0,15	6,15	0,09	N	184,50	2,70	184,50	0,00	0,00	2,70	2108,85
PP-159 P	69+660.00	30,00	6,17	0,03	5,93	0,05	N	177,75	1,35	177,75	0,00	0,00	1,35	2110,20
PP-160 P	69+690.00	30,00	5,68	0,06	5,20	0,12	N	156,00	3,45	156,00	0,00	0,00	3,45	2113,65
PP-161 P	69+720.00	30,00	4,72	0,17	6,26	0,09	N	187,80	2,55	187,80	0,00	0,00	2,55	2116,20
PP-162 P	69+750.00	30,00	7,80	0,00	6,32	0,12	N	189,45	3,45	189,45	0,00	0,00	3,45	2119,65
PP-163 P	69+780.00	30,00	4,83	0,23	6,01	0,12	N	180,30	3,45	180,30	0,00	0,00	3,45	2123,10
PP-164 P	69+810.00	30,00	7,19	0,00	6,42	0,01	N	192,60	0,30	192,60	0,00	0,00	0,30	2123,40
PP-165 P	69+840.00	30,00	5,65	0,02	5,62	0,03	N	168,60	0,75	168,60	0,00	0,00	0,75	2124,15
PP-166 P	69+870.00	30,00	5,59	0,03	5,58	0,03	N	167,40	0,75	167,40	0,00	0,00	0,75	2124,90
PP-167 P	69+900.00	30,00	5,57	0,02	5,46	0,06	N	163,65	1,80	163,65	0,00	0,00	1,80	2126,70
PP-168 P	69+930.00	30,00	5,34	0,10	5,52	0,05	N	165,60	1,50	165,60	0,00	0,00	1,50	2128,20
PP-169 P	69+960.00	30,00	5,70	0,00	5,43	0,21	N	162,75	6,15	162,75	0,00	0,00	6,15	2134,35
PP-170 P	69+990.00	30,00	5,15	0,41	3,97	1,15	N	119,10	34,35	119,10	0,00	0,00	34,35	2168,70
PP-171 P	70+020.00	30,00	2,79	1,88	3,10	1,59	N	93,00	47,70	93,00	0,00	0,00	47,70	2216,40
PP-172 P	70+050.00	30,00	3,41	1,30	3,60	1,23	N	107,85	36,75	107,85	0,00	0,00	36,75	2253,15
PP-173 P	70+080.00	30,00	3,78	1,15	4,07	1,12	N	122,10	33,60	122,10	0,00	0,00	33,60	2286,75
PP-174 P	70+110.00	30,00	4,36	1,09	4,21	1,11	N	126,30	33,30	126,30	0,00	0,00	33,30	2320,05
PP-175 P	70+140.00	30,00	4,06	1,13	4,18	0,81	N	125,25	24,30	125,25	0,00	0,00	24,30	2344,35
PP-176 P	70+170.00	30,00	4,29	0,49	4,00	0,37	N	120,00	11,10	120,00	0,00	0,00	11,10	2355,45
PP-177 P	70+200.00	30,00	3,71	0,25	3,97	0,22	N	119,10	6,60	119,10	0,00	0,00	6,60	2362,05
PP-178 P	70+230.00	30,00	4,23	0,19	4,33	0,20	N	129,75	5,85	129,75	0,00	0,00	5,85	2367,90
PP-179 P	70+260.00	30,00	4,42	0,20	4,25	0,20	N	127,35	5,85	127,35	0,00	0,00	5,85	2373,75
PP-180 P	70+290.00	30,00	4,07	0,19	4,20	0,16	N	126,00	4,65	126,00	0,00	0,00	4,65	2378,40
PP-181 P	70+320.00	30,00	4,33	0,12	4,48	0,11	N	134,25	3,15	134,25	0,00	0,00	3,15	2381,55
PP-182 P	70+350.00	30,00	4,62	0,09	4,53	0,11	N	135,75	3,15	135,75	0,00	0,00	3,15	2384,70
PP-183 P	70+380.00	30,00	4,43	0,12	4,29	0,14	N	128,70	4,20	128,70	0,00	0,00	4,20	2388,90
PP-184 P	70+410.00	30,00	4,15	0,16	4,19	0,18	N	125,70	5,25	125,70	0,00	0,00	5,25	2394,15
PP-185 P	70+440.00	30,00	4,23	0,19	4,17	0,22	N	125,10	6,45	125,10	0,00	0,00	6,45	2400,60
PP-186 P	70+470.00	30,00	4,11	0,24	4,11	0,26	N	123,15	7,80	123,15	0,00	0,00	7,80	2408,40
PP-187 P	70+500.00	30,00	4,10	0,28	4,36	0,23	N	130,80	6,75	130,80	0,00	0,00	6,75	2415,15
PP-188 P	70+530.00	30,00	4,62	0,17	4,20	0,24	N	126,00	7,05	126,00	0,00	0,00	7,05	2422,20
PP-189 P	70+560.00	30,00	3,78	0,30	3,23	0,42	N	96,75	12,60	96,75	0,00	0,00	12,60	2434,80
PP-190 P	70+590.00	30,00	2,67	0,54	2,32	0,64	N	69,60	19,20	69,60	0,00	0,00	19,20	2454,00
PP-191 P	70+620.00	30,00	1,97	0,74	2,66	1,10	N	79,80	32,85	79,80	0,00	0,00	32,85	2486,85
PP-192 P	70+650.00	30,00	3,35	1,45	3,64	1,39	N	109,20	41,55	109,20	0,00	0,00	41,55	2528,40
PP-193 P	70+680.00	30,00	3,93	1,32	4,08	1,11	N	122,25	33,15	122,25	0,00	0,00	33,15	2561,55
PP-194 P	70+710.00	30,00	4,22	0,89	4,05	0,68	N	121,50	20,40	121,50	0,00	0,00	20,40	2581,95
PP-195 P	70+740.00	30,00	3,88	0,47	4,01	0,47	N	120,30	14,10	120,30	0,00	0,00	14,10	2596,05
PP-196 P	70+770.00	30,00	4,14	0,47	3,77	0,47	N	113,10	13,95	113,10	0,00	0,00	13,95	2610,00
PP-197 P	70+800.00	30,00	3,40	0,46	3,80	0,40	N	114,00	11,85	114,00	0,00	0,00	11,85	2621,85
PP-198 P	70+830.00	30,00	4,20	0,33	5,09	0,17	N	152,70	4,95	152,70	0,00	0,00	4,95	2626,80
PP-199 P	70+860.00	30,00	5,98	0,00	4,53	0,75	N	135,75	22,35	135,75	0,00	0,00	22,35	2649,15
PP-200 P	70+890.00	30,00	3,07	1,49	3,62	1,05	N	108,45	31,50	108,45	0,00	0,00	31,50	2680,65
PP-201 P	70+920.00	30,00	4,16	0,61	4,05	0,60	N	121,35	18,00	121,35	0,00	0,00	18,00	2696,65
PP-202 P	70+950.00	30,00	3,93	0,59	3,92	0,52	N	117,60	15,60	117,60	0,00	0,00	15,60	2714,25
PP-203 P	70+980.00	30,00	3,91	0,45	3,82	0,45	N	114,60	13,35	114,60	0,00	0,00	13,35	2727,60
PP-204 P	71+010.00	30,00	3,73	0,44	3,72	0,45	N	111,45	13,35	111,45	0,00	0,00	13,35	2740,95
PP-205 P	71+040.00	30,00	3,70	0,45	4,38	0,38	N	131,25	11,40	131,25	0,00	0,00	11,40	2752,35
PP-206 P	71+070.00	30,00	5,05	0,31	5,69	0,26	N	170,70	7,80	170,70	0,00	0,00	7,80	2760,15
PP-207 P	71+100.00	30,00	6,33	0,21	6,26	0,27	N	187,65	8,10	187,65	0,00	0,00	8,10	2768,25
PP-208 P	71+130.00	30,00	6,18	0,33	5,64	0,40	N	169,05	12,00	169,05	0,00	0,00	12,00	2780,25
PP-209 P	71+160.00	30,00	5,09	0,47	4,36	0,59	N	130,80	17,55	130,80	0,00	0,00	17,55	2797,80
PP-210 P	71+190.00	30,00	3,63	0,70	3,30	0,77	N	99,00	22,95	99,00	0,00	0,00	22,95	2820,75
PP-211 P	71+220.00	30,00	2,97	0,83	2,85	0,88	N	85,35	26,25	85,35	0,00	0,00	26,25	2847,00
PP-212 P	71+250.00	30,00	2,72	0,92	2,78	0,75	N	83,40	22,50	83,40	0,00	0,00	22,50	2869,50
PP-213 P	71+280.00	30,00	2,84	0,58	2,91	1,11	N	87,30	33,15	87,30	0,00	0,00	33,15	2902,65
PP-214 P	71+310.00	21,35	2,98	1,63	3,16	0,93	N	67,36	19,75	67,36	0,00	0,00	19,75	2922,40
PP-215 P	71+331,35	0,00	3,33	0,22	1,67	0,11	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2922,40
DW 671								27637,74	2922,40	27637,74	0,00	0,00	2922,40	-2922,40

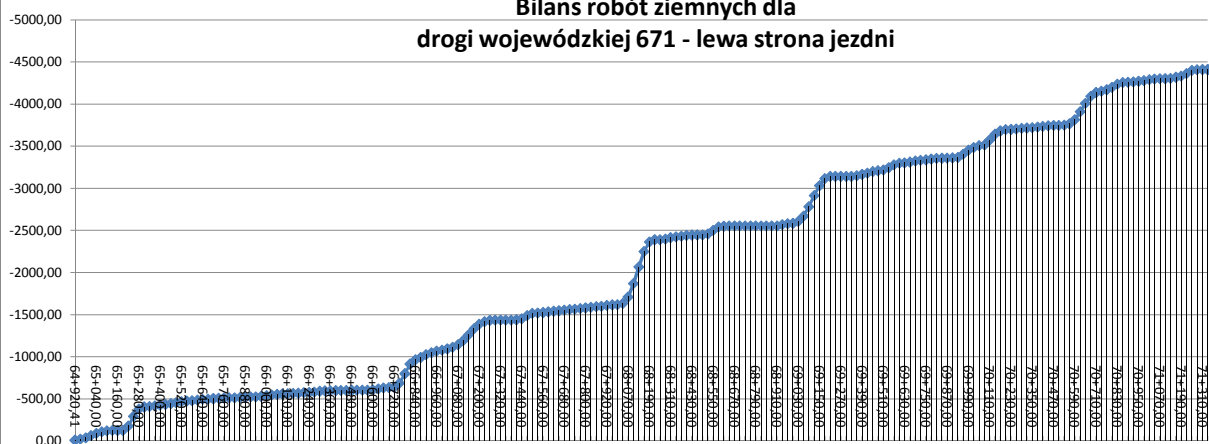
Roboty ziemne dla kanalizacji			
Element	Wykop	Nasyp	Jedn.
Studnie rewizyjne ø 1200	314,0	201,0	m³
Studnie wpustowe ø 500	81,4	52,1	m³
Rów kryty ø 500	1384,1	891,5	m³
Przykanalik ø 200	362,3	352,8	m³
Suma	2141,8	1497,3	m³

Roboty ziemne dla zbiornika odparowująco-retencyjnego		
Wykop	Nasyp	Jedn.
88,46	1961,02	m³

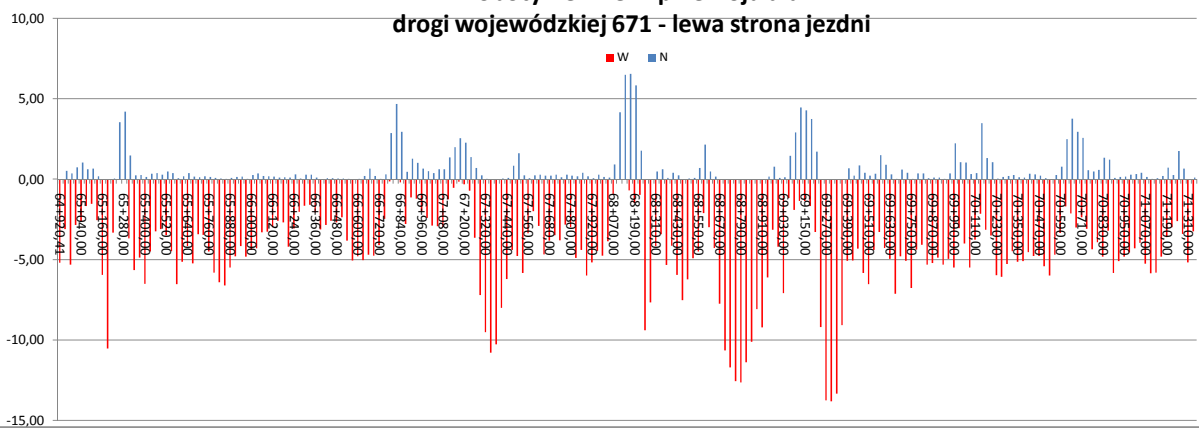
Wykop pod drenaż pod rów retencyjno-odparowujący	
Wykop	Jedn.
228,00	m³

ŁĄCZNY BILANS ROBÓT ZIEMNYCH	
Wykop na odkład (grunty nienadające się w nasyp):	58 753,67 m³
Wykop w nasyp (bez transportu, zużycie na miejscu):	0,00 m³
Wykop w nasyp (z transportem):	0,00 m³
Dokop w nasyp (z transportem z zewnątrz):	10 790,55 m³

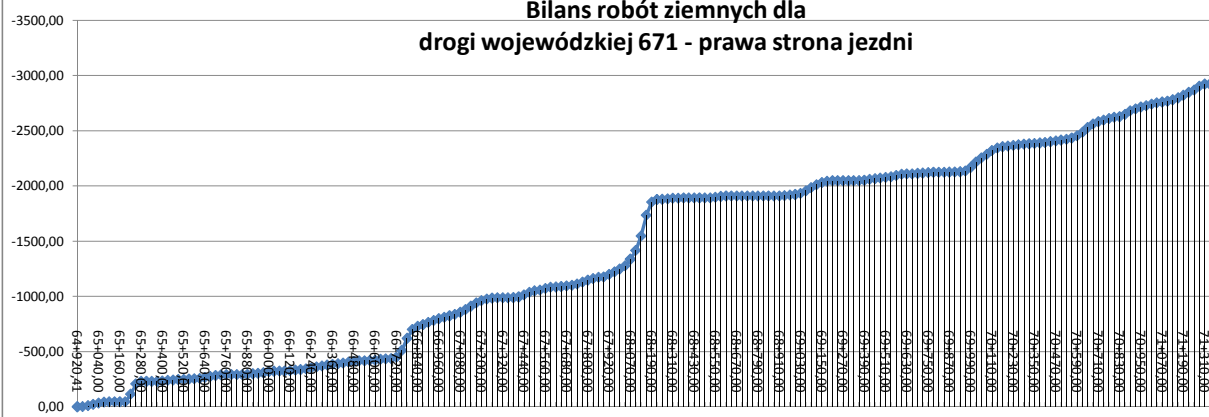
**Bilans robót ziemnych dla
drogi wojewódzkiej 671 - lewa strona jezdni**



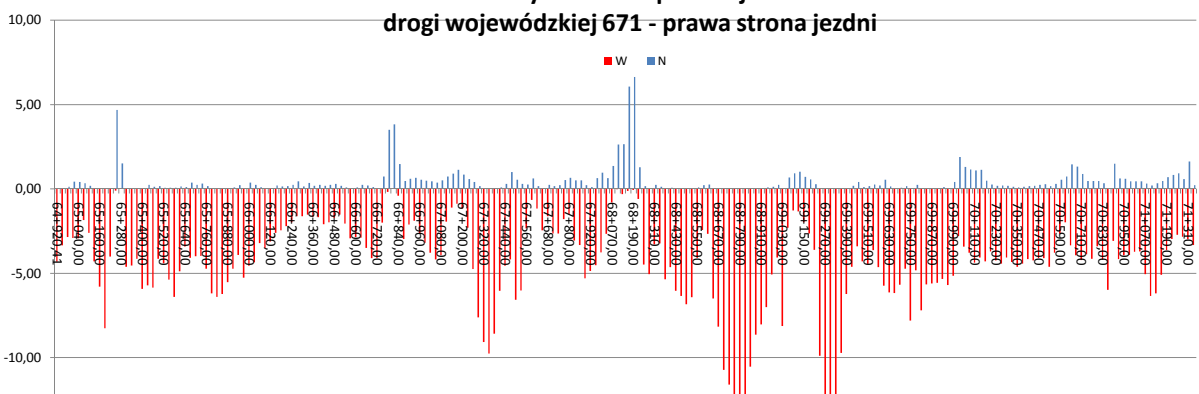
**Roboty ziemne w przekroju dla
drogi wojewódzkiej 671 - lewa strona jezdni**



**Bilans robót ziemnych dla
drogi wojewódzkiej 671 - prawa strona jezdni**



**Roboty ziemne w przekroju dla
drogi wojewódzkiej 671 - prawa strona jezdni**



ODHUMUSOWANIE, ZAHUMUSOWANIE, SCHODKOWANIE

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 671 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Tykocin – Jeżewo Stare”

DROGA WOJEWÓDZKA 671 - STRONA LEWA JEZDNI											
Nr przekroju	Km przekroju	Odl. pom przekr.	Odhumusowanie gr. 10cm			Zahumusowanie gr. 10cm			Schodkowanie		
			Szerokość	Pow.	Pow. warstwy narastająco	Szerokość	Pow.	Pow. warstwy narastająco	Szerokość	Pow.	Pow. warstwy narastająco
		m	m ²	m ²	m	m ²	m ²	m	m ²	m ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9
PP-1 L	64+920,41	29,59	10,75	206,98	206,98	10,75	270,60	270,60	0,00	0,00	0,00
PP-2 L	64+950,00	30,00	3,24	160,05	367,03	7,54	167,25	437,85	0,00	0,00	0,00
PP-3 L	64+980,00	30,00	7,43	205,50	572,53	3,61	111,00	548,85	0,00	0,00	0,00
PP-4 L	65+010,00	30,00	6,27	177,30	749,83	3,79	112,65	661,50	0,00	0,00	0,00
PP-5 L	65+040,00	30,00	5,55	173,70	923,53	3,72	110,10	771,60	0,00	0,00	0,00
PP-6 L	65+070,00	30,00	6,03	166,80	1090,33	3,62	109,65	881,25	0,00	0,00	0,00
PP-7 L	65+100,00	30,00	5,09	158,85	1249,18	3,69	111,45	992,70	0,00	0,00	0,00
PP-8 L	65+130,00	30,00	5,50	176,10	1425,28	3,74	121,20	1113,90	0,00	0,00	0,00
PP-9 L	65+160,00	30,00	6,24	202,50	1627,78	4,34	147,60	1261,50	0,00	0,00	0,00
PP-10 L	65+190,00	30,00	7,26	151,05	1778,83	5,50	104,25	1365,75	0,00	0,00	0,00
PP-11 L	65+220,00	30,00	2,81	110,40	1889,23	1,45	72,00	1437,75	0,00	67,65	67,65
PP-12 L	65+250,00	30,00	4,55	155,25	2044,48	3,35	119,55	1557,30	4,51	120,45	188,10
PP-13 L	65+280,00	30,00	5,80	184,50	2228,98	4,62	135,60	1692,90	3,52	52,80	240,90
PP-14 L	65+310,00	30,00	6,50	223,35	2452,33	4,42	163,80	1856,70	0,00	0,00	240,90
PP-15 L	65+340,00	30,00	8,39	227,25	2679,58	6,50	166,20	2022,90	0,00	0,00	240,90
PP-16 L	65+370,00	30,00	6,76	214,50	2894,08	4,58	145,65	2168,55	0,00	0,00	240,90
PP-17 L	65+400,00	30,00	7,54	211,95	3106,03	5,13	140,25	2308,80	0,00	0,00	240,90
PP-18 L	65+430,00	30,00	6,59	200,55	3306,58	4,22	132,45	2441,25	0,00	0,00	240,90
PP-19 L	65+460,00	30,00	6,78	204,60	3511,18	4,61	137,40	2578,65	0,00	0,00	240,90
PP-20 L	65+490,00	30,00	6,86	205,80	3716,98	4,55	130,35	2709,00	0,00	0,00	240,90
PP-21 L	65+520,00	30,00	6,86	209,85	3926,83	4,14	125,40	2834,40	0,00	0,00	240,90
PP-22 L	65+550,00	30,00	7,13	220,05	4146,88	4,22	137,85	2972,25	0,00	0,00	240,90
PP-23 L	65+580,00	30,00	7,54	222,30	4369,18	4,97	142,50	3114,75	0,00	0,00	240,90
PP-24 L	65+610,00	30,00	7,28	212,40	4581,58	4,53	131,40	3246,15	0,00	0,00	240,90
PP-25 L	65+640,00	30,00	6,88	206,70	4788,28	4,23	124,35	3370,50	0,00	0,00	240,90
PP-26 L	65+670,00	30,00	6,90	213,60	5001,88	4,06	126,90	3497,40	0,00	0,00	240,90
PP-27 L	65+700,00	30,00	7,34	216,30	5218,18	4,40	125,25	3622,65	0,00	0,00	240,90
PP-28 L	65+730,00	30,00	7,08	213,15	5431,33	3,95	118,20	3740,85	0,00	0,00	240,90
PP-29 L	65+760,00	30,00	7,13	216,00	5647,33	3,93	119,40	3860,25	0,00	0,00	240,90
PP-30 L	65+790,00	30,00	7,27	216,75	5864,08	4,03	121,80	3982,05	0,00	0,00	240,90
PP-31 L	65+820,00	30,00	7,18	213,75	6077,83	4,09	121,35	4103,40	0,00	0,00	240,90
PP-32 L	65+850,00	30,00	7,07	210,00	6287,83	4,00	117,60	4221,00	0,00	0,00	240,90
PP-33 L	65+880,00	30,00	6,93	206,85	6494,68	3,84	113,40	4334,40	0,00	0,00	240,90
PP-34 L	65+910,00	30,00	6,86	205,35	6700,03	3,72	110,40	4444,80	0,00	0,00	240,90
PP-35 L	65+940,00	30,00	6,83	210,15	6910,18	3,64	118,20	4563,00	0,00	0,00	240,90
PP-36 L	65+970,00	30,00	7,18	216,30	7126,48	4,24	129,00	4692,00	0,00	0,00	240,90
PP-37 L	66+000,00	30,00	7,24	212,25	7338,73	4,36	127,20	4819,20	0,00	0,00	240,90
PP-38 L	66+030,00	30,00	6,91	208,20	7546,93	4,12	127,05	4946,25	0,00	0,00	240,90
PP-39 L	66+060,00	30,00	6,97	208,65	7755,58	4,35	129,75	5076,00	0,00	0,00	240,90
PP-40 L	66+090,00	30,00	6,94	209,40	7964,98	4,30	128,10	5204,10	0,00	0,00	240,90
PP-41 L	66+120,00	30,00	7,02	213,00	8177,98	4,24	126,30	5330,40	0,00	0,00	240,90
PP-42 L	66+150,00	30,00	7,18	219,90	8397,88	4,18	129,00	5459,40	0,00	0,00	240,90
PP-43 L	66+180,00	30,00	7,48	236,25	8634,13	4,42	126,80	5536,20	0,00	0,00	240,90
PP-44 L	66+210,00	30,00	8,27	240,90	8875,03	0,70	39,15	5575,35	0,00	0,00	240,90
PP-45 L	66+240,00	30,00	7,79	226,95	9101,98	1,91	91,50	5666,85	0,00	0,00	240,90
PP-46 L	66+270,00	30,00	7,34	222,45	9324,43	4,19	126,60	5793,45	0,00	0,00	240,90
PP-47 L	66+300,00	30,00	7,49	224,70	9549,13	4,25	128,25	5921,70	0,00	0,00	240,90
PP-48 L	66+330,00	30,00	7,49	225,30	9774,43	4,30	129,30	6051,00	0,00	0,00	240,90
PP-49 L	66+360,00	30,00	7,53	225,45	9999,88	4,32	128,25	6179,25	0,00	0,00	240,90
PP-50 L	66+390,00	30,00	7,50	227,25	10227,13	4,23	128,25	6307,50	0,00	0,00	240,90
PP-51 L	66+420,00	30,00	7,65	229,20	10456,33	4,32	126,75	6434,25	0,00	0,00	240,90
PP-52 L	66+450,00	30,00	7,63	227,70	10684,03	4,13	120,75	6555,00	0,00	0,00	240,90
PP-53 L	66+480,00	30,00	7,55	220,95	10904,98	3,92	111,15	6666,15	0,00	0,00	240,90
PP-54 L	66+510,00	30,00	7,18	224,55	11129,53	3,49	115,20	6781,35	0,00	0,00	240,90
PP-55 L	66+540,00	30,00	7,79	234,00	11363,53	4,19	132,60	6913,95	0,00	0,00	240,90
PP-56 L	66+570,00	30,00	7,81	226,05	11589,58	4,65	141,90	7055,85	0,00	0,00	240,90
PP-57 L	66+600,00	30,00	7,26	215,40	11804,98	4,81	147,45	7203,30	0,00	0,00	240,90
PP-58 L	66+630,00	30,00	7,10	201,30	12006,28	5,02	139,80	7343,10	0,00	0,00	240,90
PP-59 L	66+660,00	30,00	6,32	207,45	12213,73	4,30	131,55	7474,65	0,00	0,00	240,90
PP-60 L	66+690,00	30,00	7,51	238,50	12452,23	4,47	126,90	7601,55	0,00	0,00	240,90
PP-61 L	66+720,00	30,00	8,39	226,50	12678,73	3,99	117,75	7719,30	0,00	0,00	240,90
PP-62 L	66+750,00	30,00	6,71	173,10	12851,83	3,86	106,65	7825,95	0,00	0,00	240,90
PP-63 L	66+780,00	30,00	4,83	163,20	13015,03	3,25	118,35	7944,30	0,00	0,00	240,90
PP-64 L	66+810,00	30,00	6,05	182,85	13197,88	4,64	132,60	8076,90	0,00	0,00	240,90
PP-65 L	66+840,00	30,00	6,14	187,95	13385,83	4,20	114,30	8191,20	0,00	0,00	240,90
PP-66 L	66+870,00	30,00	6,39	196,65	13582,48	3,42	110,55	8301,75	0,00	0,00	240,90
PP-67 L	66+900,00	30,00	6,72	196,65	13779,13	3,95	113,25	8415,00	0,00	0,00	240,90

PP-68 L	66+930,00	30,00	6,39	185,25	13964,38	3,60	101,70	8516,70	0,00	0,00	240,90
PP-69 L	66+960,00	30,00	5,96	180,15	14144,53	3,18	98,40	8615,10	0,00	0,00	240,90
PP-70 L	66+990,00	30,00	6,05	178,50	14323,03	3,38	100,20	8715,30	0,00	0,00	240,90
PP-71 L	67+020,00	30,00	5,85	178,20	14501,23	3,30	98,85	8814,15	0,00	0,00	240,90
PP-72 L	67+050,00	30,00	6,03	179,85	14681,08	3,29	99,30	8913,45	0,00	0,00	240,90
PP-73 L	67+080,00	30,00	5,96	178,95	14860,03	3,33	103,50	9016,95	0,00	0,00	240,90
PP-74 L	67+110,00	30,00	5,97	183,75	15043,78	3,57	110,55	9127,50	0,00	0,00	240,90
PP-75 L	67+140,00	30,00	6,28	191,10	15234,88	3,80	117,15	9244,65	0,00	0,00	240,90
PP-76 L	67+170,00	30,00	6,46	194,40	15429,28	4,01	115,80	9360,45	0,00	0,00	240,90
PP-77 L	67+200,00	30,00	6,50	158,70	15587,98	3,71	103,05	9463,50	0,00	0,00	240,90
PP-78 L	67+230,00	30,00	4,08	175,05	15763,03	3,16	122,85	9586,35	0,00	0,00	240,90
PP-79 L	67+260,00	30,00	7,59	230,55	15993,58	5,03	152,70	9739,05	0,00	0,00	240,90
PP-80 L	67+290,00	30,00	7,78	242,70	16236,28	5,15	164,70	9903,75	0,00	0,00	240,90
PP-81 L	67+320,00	30,00	8,40	247,95	16484,23	5,83	172,20	10075,95	0,00	0,00	240,90
PP-82 L	67+350,00	30,00	8,13	242,10	16726,33	5,65	166,50	10242,45	0,00	0,00	240,90
PP-83 L	67+380,00	30,00	8,01	233,25	16959,58	5,45	155,10	10397,55	0,00	0,00	240,90
PP-84 L	67+410,00	30,00	7,54	221,55	17181,13	4,89	142,05	10539,60	0,00	0,00	240,90
PP-85 L	67+440,00	30,00	7,23	222,45	17403,58	4,58	159,75	10699,35	0,00	0,00	240,90
PP-86 L	67+470,00	30,00	7,60	243,15	17646,73	6,07	189,75	10889,10	0,00	0,00	240,90
PP-87 L	67+500,00	30,00	8,61	246,00	17892,73	6,58	193,80	11082,90	0,00	0,00	240,90
PP-88 L	67+530,00	30,00	7,79	219,90	18112,63	6,34	159,45	11242,35	0,00	0,00	240,90
PP-89 L	67+560,00	30,00	6,87	208,35	18320,98	4,29	132,30	11374,65	0,00	0,00	240,90
PP-90 L	67+590,00	30,00	7,02	210,75	18531,73	4,53	132,75	11507,40	0,00	0,00	240,90
PP-91 L	67+620,00	30,00	7,03	214,05	18745,78	4,32	135,45	11642,85	0,00	0,00	240,90
PP-92 L	67+650,00	30,00	7,24	215,40	18961,18	4,71	138,15	11781,00	0,00	0,00	240,90
PP-93 L	67+680,00	30,00	7,12	217,20	19178,38	4,50	136,95	11917,95	0,00	0,00	240,90
PP-94 L	67+710,00	30,00	7,36	216,60	19394,98	4,63	134,40	12052,35	0,00	0,00	240,90
PP-95 L	67+740,00	30,00	7,08	215,85	19610,83	4,33	129,30	12181,65	0,00	0,00	240,90
PP-96 L	67+770,00	30,00	7,31	223,65	19834,48	4,29	136,50	12318,15	0,00	0,00	240,90
PP-97 L	67+800,00	30,00	7,60	229,35	20063,83	4,81	147,90	12466,05	0,00	0,00	240,90
PP-98 L	67+830,00	30,00	7,69	220,20	20284,03	5,05	138,60	12604,65	0,00	0,00	240,90
PP-99 L	67+860,00	30,00	6,99	220,80	20504,83	4,19	67,50	12672,15	0,00	0,00	240,90
PP-100 L	67+890,00	30,00	7,73	231,00	20735,83	0,31	38,55	12710,70	0,00	0,00	240,90
PP-101 L	67+920,00	60,00	7,67	433,50	21169,33	2,26	183,60	12894,30	0,00	0,00	240,90
PP-103 L	67+980,00	30,00	6,78	206,55	21375,88	3,86	121,80	13016,10	0,00	0,00	240,90
PP-104 L	68+010,00	30,00	6,99	207,00	21582,88	4,26	118,20	13134,30	0,00	0,00	240,90
PP-105 L	68+040,00	30,00	6,81	200,70	21783,58	3,62	99,15	13233,45	0,00	0,00	240,90
PP-106 L	68+070,00	30,00	6,57	208,65	21992,23	2,99	105,30	13338,75	0,00	0,00	240,90
PP-107 L	68+100,00	30,00	7,34	205,50	22197,73	4,03	105,90	13444,65	0,00	38,55	279,45
PP-108 L	68+130,00	30,00	6,36	214,65	22412,38	3,03	135,45	13580,10	2,57	66,15	345,60
PP-109 L	68+160,00	30,00	7,95	242,25	22654,63	6,00	185,10	13765,20	1,84	55,80	401,40
PP-110 L	68+190,00	30,00	8,20	197,40	22852,03	6,34	122,10	13887,30	1,88	28,20	429,60
PP-111 L	68+220,00	30,00	4,96	182,10	23034,13	1,80	88,65	13975,95	0,00	0,00	429,60
PP-112 L	68+250,00	30,00	7,18	231,60	23265,73	4,11	124,50	14100,45	0,00	0,00	429,60
PP-113 L	68+280,00	30,00	8,26	246,75	23512,48	4,19	112,05	14212,50	0,00	0,00	429,60
PP-114 L	68+310,00	30,00	8,19	242,85	23755,33	3,28	95,40	14307,90	0,00	0,00	429,60
PP-115 L	68+340,00	30,00	8,00	235,95	23991,28	3,08	101,55	14409,45	0,00	0,00	429,60
PP-116 L	68+370,00	30,00	7,73	189,60	24180,88	3,69	108,90	14518,35	0,00	0,00	429,60
PP-117 L	68+400,00	30,00	4,91	140,70	24321,58	3,57	107,55	14625,90	0,00	0,00	429,60
PP-118 L	68+430,00	30,00	4,47	147,75	24469,33	3,60	116,25	14742,15	0,00	0,00	429,60
PP-119 L	68+460,00	30,00	5,38	166,80	24636,13	4,15	121,35	14863,50	0,00	0,00	429,60
PP-120 L	68+490,00	30,00	5,74	157,35	24793,48	3,94	111,45	14974,95	0,00	0,00	429,60
PP-121 L	68+520,00	30,00	4,75	167,70	24961,18	3,49	58,20	15033,15	0,00	0,00	429,60
PP-122 L	68+550,00	30,00	6,43	195,90	25157,08	0,39	34,65	15067,80	0,00	0,00	429,60
PP-123 L	68+580,00	30,00	6,63	174,30	25331,38	1,92	78,75	15146,55	0,00	0,00	429,60
PP-124 L	68+610,00	30,00	4,99	154,05	25485,43	3,33	105,45	15252,00	0,00	0,00	429,60
PP-125 L	68+640,00	30,00	5,28	167,25	25652,68	3,70	123,00	15375,00	0,00	0,00	429,60
PP-126 L	68+670,00	30,00	5,87	182,25	25834,93	4,50	144,00	15519,00	0,00	0,00	429,60
PP-127 L	68+700,00	30,00	6,28	190,35	26025,28	5,10	153,60	15672,60	0,00	0,00	429,60
PP-128 L	68+730,00	30,00	6,41	191,25	26216,53	5,14	151,95	15824,55	0,00	0,00	429,60
PP-129 L	68+760,00	30,00	6,34	183,45	26399,98	4,99	142,95	15967,50	0,00	0,00	429,60
PP-130 L	68+790,00	30,00	5,89	177,15	26577,13	4,54	137,85	16105,35	0,00	0,00	429,60
PP-131 L	68+820,00	30,00	5,92	183,00	26760,13	4,65	142,50	16247,85	0,00	0,00	429,60
PP-132 L	68+850,00	30,00	6,28	186,15	26946,28	4,85	137,25	16385,10	0,00	0,00	429,60
PP-133 L	68+880,00	30,00	6,13	193,20	27139,48	4,30	141,60	16526,70	0,00	0,00	429,60
PP-134 L	68+910,00	30,00	6,75	198,00	27337,48	5,14	79,05	16605,75	0,00	0,00	429,60
PP-135 L	68+940,00	30,00	6,45	194,55	27532,03	0,13	36,45	16642,20	0,00	0,00	429,60
PP-136 L	68+970,00	30,00	6,52	179,10	27711,13	2,30	87,45	16729,65	0,00	0,00	429,60
PP-137 L	69+000,00	30,00	5,42	166,65	27877,78	3,53	114,15	16843,80	0,00	0,00	429,60
PP-138 L	69+030,00	30,00	5,69	175,95	28053,73	4,08	126,90	16970,70	0,00	53,40	483,00
PP-139 L	69+060,00	30,00	6,04	188,10	28241,83	4,38	141,60	17112,30	3,56	127,65	610,65
PP-140 L	69+090,00	30,00	6,50	201,45	28443,28	5,06	151,65	17263,95	4,95	114,30	724,95
PP-141 L	69+120,00	30,00	6,93	203,40	28646,68	5,05	156,15	17420,10	2,67	76,95	801,90
PP-142 L	69+150,00	30,00	6,63	196,20	28842,88	5,36	156,90	17577,00	2,46	77,25	879,15
PP-143 L	69+180,00	30,00	6,45	180,15	29023,03	5,10	140,55	17717,55	2,69	65,55	944,70
PP-144 L	69+210,00	30,00	5,56	156,45	29179,48	4,27	117,15	17834,70	1,68	25,20	969,90
PP-145 L	69+240,00	30,00	4,87	157,35	29336,83	3,54	114,00	17948,70	0,00	0,00	969,90
PP-146 L	69+270,00	30,00	5,62	167,40	29504,23	4,06	123,30	18072,00	0,00	0,00	969,90
PP-147 L	69+300,00	30,00	5,54	165,30	29669,53	4,16	123,60	18195,60	0,00	0,00	969,90
PP-148 L	69+330,00	30,00	5,48	156,30	29825,83	4,08	113,70	18309,30	0,00	0,00	969,90
PP-149 L	69+360,00	30,00	4,94	154,50	29980,33	3,50	110,40	18419,70	0,00	0,00	969,90
PP-150 L	69+390,00	30,00	5,36	152,85	30133,18	3,86	111,00	18530,70	0,00	0,00	969,90

PP-151 L	69+420,00	30,00	4,83	154,50	30287,68	3,54	112,80	18643,50	0,00	0,00	969,90
PP-152 L	69+450,00	30,00	5,47	163,20	30450,88	3,98	117,75	18761,25	0,00	0,00	969,90
PP-153 L	69+480,00	30,00	5,41	162,00	30612,88	3,87	116,40	18877,65	0,00	0,00	969,90
PP-154 L	69+510,00	30,00	5,39	166,80	30779,68	3,89	113,25	18990,90	0,00	0,00	969,90
PP-155 L	69+540,00	30,00	5,73	198,30	30977,98	3,66	147,90	19138,80	0,00	0,00	969,90
PP-156 L	69+570,00	30,00	7,49	214,65	31192,63	6,20	188,40	19327,20	0,00	0,00	969,90
PP-157 L	69+600,00	30,00	6,82	194,55	31387,18	6,36	178,05	19505,25	0,00	0,00	969,90
PP-158 L	69+630,00	30,00	6,15	173,40	31560,58	5,51	135,45	19640,70	0,00	0,00	969,90
PP-159 L	69+660,00	30,00	5,41	167,85	31728,43	3,52	111,90	19752,60	0,00	0,00	969,90
PP-160 L	69+690,00	30,00	5,78	169,95	31898,38	3,94	113,40	19866,00	0,00	0,00	969,90
PP-161 L	69+720,00	30,00	5,55	176,10	32074,48	3,62	117,30	19983,30	0,00	0,00	969,90
PP-162 L	69+750,00	30,00	6,19	188,25	32262,73	4,20	123,30	20106,60	0,00	0,00	969,90
PP-163 L	69+780,00	30,00	6,36	171,15	32433,88	4,02	109,95	20216,55	0,00	0,00	969,90
PP-164 L	69+810,00	30,00	5,05	152,70	32586,58	3,31	100,95	20317,50	0,00	0,00	969,90
PP-165 L	69+840,00	30,00	5,13	148,20	32734,78	3,42	100,65	20418,15	0,00	0,00	969,90
PP-166 L	69+870,00	30,00	4,75	143,10	32877,88	3,29	98,10	20516,25	0,00	0,00	969,90
PP-167 L	69+900,00	30,00	4,79	147,15	33025,03	3,25	96,60	20612,85	0,00	0,00	969,90
PP-168 L	69+930,00	30,00	5,02	173,40	33198,43	3,19	99,00	20711,85	0,00	0,00	969,90
PP-169 L	69+960,00	30,00	6,54	219,00	33417,43	3,41	76,20	20788,05	0,00	0,00	969,90
PP-170 L	69+990,00	30,00	8,06	210,90	33628,33	1,67	69,90	20857,95	0,00	0,00	969,90
PP-171 L	70+020,00	30,00	6,00	183,90	33812,23	2,99	109,05	20967,00	0,00	0,00	969,90
PP-172 L	70+050,00	30,00	6,26	184,95	33997,18	4,28	128,10	21095,10	0,00	0,00	969,90
PP-173 L	70+080,00	30,00	6,07	183,75	34180,93	4,26	124,95	21220,05	0,00	0,00	969,90
PP-174 L	70+110,00	30,00	6,18	184,95	34365,88	4,07	132,00	21352,05	0,00	67,65	1037,55
PP-175 L	70+140,00	30,00	6,15	184,35	34550,23	4,73	152,10	21504,15	4,51	89,40	1126,95
PP-176 L	70+170,00	30,00	6,14	180,75	34730,98	5,41	160,05	21664,20	1,45	21,75	1148,70
PP-177 L	70+200,00	30,00	5,91	171,90	34902,88	5,26	136,05	21800,25	0,00	0,00	1148,70
PP-178 L	70+230,00	30,00	5,55	168,90	35071,78	3,81	118,95	21919,20	0,00	0,00	1148,70
PP-179 L	70+260,00	30,00	5,71	167,10	35238,88	4,12	117,75	22036,95	0,00	0,00	1148,70
PP-180 L	70+290,00	30,00	5,43	155,25	35394,13	3,73	105,90	22142,85	0,00	0,00	1148,70
PP-181 L	70+320,00	30,00	4,92	147,60	35541,73	3,33	98,40	22241,25	0,00	0,00	1148,70
PP-182 L	70+350,00	30,00	4,92	147,00	35688,73	3,23	99,00	22340,25	0,00	0,00	1148,70
PP-183 L	70+380,00	30,00	4,88	147,15	35835,88	3,37	98,85	22439,10	0,00	0,00	1148,70
PP-184 L	70+410,00	30,00	4,93	151,50	35987,38	3,22	99,00	22538,10	0,00	0,00	1148,70
PP-185 L	70+440,00	30,00	5,17	153,60	36140,98	3,38	100,65	22638,75	0,00	0,00	1148,70
PP-186 L	70+470,00	30,00	5,07	149,70	36290,68	3,33	98,25	22737,00	0,00	0,00	1148,70
PP-187 L	70+500,00	30,00	4,91	148,20	36438,88	3,22	99,15	22836,15	0,00	0,00	1148,70
PP-188 L	70+530,00	30,00	4,97	152,70	36591,98	3,39	105,30	22941,45	0,00	0,00	1148,70
PP-189 L	70+560,00	30,00	5,21	158,55	36750,13	3,63	111,15	23052,60	0,00	0,00	1148,70
PP-190 L	70+590,00	30,00	5,36	158,85	36908,98	3,78	101,10	23153,70	0,00	0,00	1148,70
PP-191 L	70+620,00	30,00	5,23	177,00	37085,98	2,96	134,85	23288,55	0,00	20,70	1169,40
PP-192 L	70+650,00	30,00	6,57	215,10	37301,08	6,03	197,85	23486,40	1,38	48,00	1217,40
PP-193 L	70+680,00	30,00	7,77	214,50	37515,58	7,16	192,75	23679,15	1,82	51,00	1268,40
PP-194 L	70+710,00	30,00	6,53	184,05	37699,63	5,69	135,60	23814,75	1,58	23,70	1292,10
PP-195 L	70+740,00	30,00	5,74	169,65	37869,28	3,35	106,65	23921,40	0,00	0,00	1292,10
PP-196 L	70+770,00	30,00	5,57	165,90	38035,18	3,76	110,55	24031,95	0,00	0,00	1292,10
PP-197 L	70+800,00	30,00	5,49	187,05	38222,23	3,61	67,80	24099,75	0,00	0,00	1292,10
PP-198 L	70+830,00	30,00	6,98	210,75	38432,98	0,91	55,95	24155,70	0,00	0,00	1292,10
PP-199 L	70+860,00	30,00	7,07	189,45	38622,43	2,82	98,40	24254,10	0,00	0,00	1292,10
PP-200 L	70+890,00	30,00	5,56	165,30	38787,73	3,74	109,05	24363,15	0,00	0,00	1292,10
PP-201 L	70+920,00	30,00	5,46	165,90	38953,63	3,53	108,60	24471,75	0,00	0,00	1292,10
PP-202 L	70+950,00	30,00	5,60	168,90	39122,53	3,71	110,70	24582,45	0,00	0,00	1292,10
PP-203 L	70+980,00	30,00	5,66	171,30	39293,83	3,67	109,95	24692,40	0,00	0,00	1292,10
PP-204 L	71+010,00	30,00	5,76	176,70	39470,53	3,66	111,15	24803,55	0,00	0,00	1292,10
PP-205 L	71+040,00	30,00	6,02	179,85	39650,38	3,75	110,10	24913,65	0,00	0,00	1292,10
PP-206 L	71+070,00	30,00	5,97	180,15	39830,53	3,59	106,50	25020,15	0,00	0,00	1292,10
PP-207 L	71+100,00	30,00	6,04	181,95	40012,48	3,51	105,00	25125,15	0,00	0,00	1292,10
PP-208 L	71+130,00	30,00	6,09	184,50	40196,98	3,49	105,75	25230,90	0,00	0,00	1292,10
PP-209 L	71+160,00	30,00	6,21	191,10	40388,08	3,56	110,10	25341,00	0,00	0,00	1292,10
PP-210 L	71+190,00	30,00	6,53	191,85	40579,93	3,78	112,05	25453,05	0,00	0,00	1292,10
PP-211 L	71+220,00	30,00	6,26	200,85	40780,78	3,69	119,10	25572,15	0,00	0,00	1292,10
PP-212 L	71+250,00	30,00	7,13	227,55	41008,33	4,25	132,60	25704,75	0,00	0,00	1292,10
PP-213 L	71+280,00	30,00	8,04	224,55	41232,88	4,59	119,85	25824,60	0,00	0,00	1292,10
PP-214 L	71+310,00	21,35	6,93	99,38	41332,27	3,40	49,43	25874,03	0,00	0,00	1292,10
PP-215 L	71+331,35	0,00	2,38	0,00	41332,27	1,23	0,00	25874,03	0,00	0,00	1292,10
SUMA:					41332,27			25874,03			1292,10

DROGA WOJEWÓDZKA 671 - STRONA PRAWA JEZDNI											
Nr przekroju	Km przekroju	Odl. pom. przekr.	Odhumusowanie gr. 10cm			Zahumusowanie gr. 10cm			Schodkowanie		
			Szerokość	Pow.	Pow. warstwy narastająco	Szerokość	Pow.	Pow. warstwy narastająco	Szerokość	Pow.	Pow. warstwy narastająco
			m	m ²	m ²	m	m ²	m ²	m	m ²	m ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PP-1 P	64+920,41	29,59	4,25	132,71	132,71	3,53	94,98	94,98	0,00	0,00	0,00
PP-2 P	64+950,00	30,00	4,72	147,45	280,16	2,89	86,10	181,08	0,00	0,00	0,00
PP-3 P	64+980,00	30,00	5,11	168,30	448,46	2,85	85,35	266,43	0,00	0,00	0,00
PP-4 P	65+010,00	30,00	6,11	189,90	638,36	2,84	86,55	352,98	0,00	0,00	0,00
PP-5 P	65+040,00	30,00	6,55	199,95	838,31	2,93	90,15	443,13	0,00	0,00	0,00

PP-6 P	65+070,00	30,00	6,78	210,60	1048,91	3,08	99,75	542,88	0,00	0,00	0,00
PP-7 P	65+100,00	30,00	7,26	223,50	1272,41	3,57	113,10	655,98	0,00	0,00	0,00
PP-8 P	65+130,00	30,00	7,64	228,30	1500,71	3,97	119,40	775,38	0,00	0,00	0,00
PP-9 P	65+160,00	30,00	7,58	236,85	1737,56	3,99	128,70	904,08	0,00	0,00	0,00
PP-10 P	65+190,00	30,00	8,21	223,05	1960,61	4,59	89,40	993,48	0,00	0,00	0,00
PP-11 P	65+220,00	30,00	6,66	240,75	2201,36	1,37	91,80	1085,28	0,00	93,75	93,75
PP-12 P	65+250,00	30,00	9,39	226,50	2427,86	4,75	83,85	1169,13	6,25	93,75	187,50
PP-13 P	65+280,00	30,00	5,71	201,60	2629,46	0,84	62,55	1231,68	0,00	0,00	187,50
PP-14 P	65+310,00	30,00	7,73	218,25	2847,71	3,33	101,70	1333,38	0,00	0,00	187,50
PP-15 P	65+340,00	30,00	6,82	197,40	3045,11	3,45	96,60	1429,98	0,00	0,00	187,50
PP-16 P	65+370,00	30,00	6,34	197,70	3242,81	2,99	104,10	1534,08	0,00	0,00	187,50
PP-17 P	65+400,00	30,00	6,84	221,40	3464,21	3,95	126,75	1660,83	0,00	0,00	187,50
PP-18 P	65+430,00	30,00	7,92	245,10	3709,31	4,50	139,80	1800,63	0,00	0,00	187,50
PP-19 P	65+460,00	30,00	8,42	238,80	3948,11	4,82	131,25	1931,88	0,00	0,00	187,50
PP-20 P	65+490,00	30,00	7,50	220,95	4169,06	3,93	114,45	2046,33	0,00	0,00	187,50
PP-21 P	65+520,00	30,00	7,23	222,60	4391,66	3,70	115,50	2161,83	0,00	0,00	187,50
PP-22 P	65+550,00	30,00	7,61	234,30	4625,96	4,00	128,70	2290,53	0,00	0,00	187,50
PP-23 P	65+580,00	30,00	8,01	231,15	4857,11	4,58	127,05	2417,58	0,00	0,00	187,50
PP-24 P	65+610,00	30,00	7,40	206,55	5063,66	3,89	103,35	2520,93	0,00	0,00	187,50
PP-25 P	65+640,00	30,00	6,37	195,00	5258,66	3,00	94,80	2615,73	0,00	0,00	187,50
PP-26 P	65+670,00	30,00	6,63	205,35	5464,01	3,32	105,30	2721,03	0,00	0,00	187,50
PP-27 P	65+700,00	30,00	7,06	213,45	5677,46	3,70	113,55	2834,58	0,00	0,00	187,50
PP-28 P	65+730,00	30,00	7,17	214,80	5892,26	3,87	118,80	2953,38	0,00	0,00	187,50
PP-29 P	65+760,00	30,00	7,15	218,25	6110,51	4,05	124,65	3078,03	0,00	0,00	187,50
PP-30 P	65+790,00	30,00	7,40	226,20	6336,71	4,26	132,00	3210,03	0,00	0,00	187,50
PP-31 P	65+820,00	30,00	7,68	225,45	6562,16	4,54	132,30	3342,33	0,00	0,00	187,50
PP-32 P	65+850,00	30,00	7,35	217,20	6779,36	4,28	125,40	3467,73	0,00	0,00	187,50
PP-33 P	65+880,00	30,00	7,13	212,25	6991,61	4,08	118,95	3586,68	0,00	0,00	187,50
PP-34 P	65+910,00	30,00	7,02	207,45	7199,06	3,85	112,20	3698,88	0,00	0,00	187,50
PP-35 P	65+940,00	30,00	6,81	207,00	7406,06	3,63	116,40	3815,28	0,00	0,00	187,50
PP-36 P	65+970,00	30,00	6,99	210,45	7616,51	4,13	123,60	3938,88	0,00	0,00	187,50
PP-37 P	66+000,00	30,00	7,04	205,80	7822,31	4,11	119,25	4058,13	0,00	0,00	187,50
PP-38 P	66+030,00	30,00	6,68	200,70	8023,01	3,84	117,45	4175,58	0,00	0,00	187,50
PP-39 P	66+060,00	30,00	6,70	198,90	8221,91	3,99	118,95	4294,53	0,00	0,00	187,50
PP-40 P	66+090,00	30,00	6,56	199,05	8420,96	3,94	118,05	4412,58	0,00	0,00	187,50
PP-41 P	66+120,00	30,00	6,71	201,30	8622,26	3,93	118,65	4531,23	0,00	0,00	187,50
PP-42 P	66+150,00	30,00	6,71	197,40	8819,66	3,98	117,15	4648,38	0,00	0,00	187,50
PP-43 P	66+180,00	30,00	6,45	191,40	9011,06	3,83	112,95	4761,33	0,00	0,00	187,50
PP-44 P	66+210,00	30,00	6,31	189,60	9200,66	3,70	109,95	4871,28	0,00	0,00	187,50
PP-45 P	66+240,00	30,00	6,33	206,10	9406,76	3,63	79,65	4950,93	0,00	0,00	187,50
PP-46 P	66+270,00	30,00	7,41	230,40	9637,16	1,68	35,10	4986,03	0,00	0,00	187,50
PP-47 P	66+300,00	30,00	7,95	209,55	9846,71	0,66	59,10	5045,13	0,00	0,00	187,50
PP-48 P	66+330,00	30,00	6,02	180,30	10027,01	3,28	98,40	5143,53	0,00	0,00	187,50
PP-49 P	66+360,00	30,00	6,00	175,65	10202,66	3,28	96,90	5240,43	0,00	0,00	187,50
PP-50 P	66+390,00	30,00	5,71	173,10	10375,76	3,18	99,30	5339,73	0,00	0,00	187,50
PP-51 P	66+420,00	30,00	5,83	174,60	10550,36	3,44	103,20	5442,93	0,00	0,00	187,50
PP-52 P	66+450,00	30,00	5,81	174,45	10724,81	3,44	101,10	5544,03	0,00	0,00	187,50
PP-53 P	66+480,00	30,00	5,82	170,85	10895,66	3,30	96,15	5640,18	0,00	0,00	187,50
PP-54 P	66+510,00	30,00	5,57	168,60	11064,26	3,11	94,80	5734,98	0,00	0,00	187,50
PP-55 P	66+540,00	30,00	5,67	169,20	11233,46	3,21	97,35	5832,33	0,00	0,00	187,50
PP-56 P	66+570,00	30,00	5,61	174,00	11407,46	3,28	94,65	5926,98	0,00	0,00	187,50
PP-57 P	66+600,00	30,00	5,99	190,05	11597,51	3,03	92,70	6019,68	0,00	0,00	187,50
PP-58 P	66+630,00	30,00	6,68	210,75	11808,26	3,15	103,05	6122,73	0,00	0,00	187,50
PP-59 P	66+660,00	30,00	7,37	217,20	12025,46	3,72	122,40	6245,13	0,00	0,00	187,50
PP-60 P	66+690,00	30,00	7,11	173,25	12198,71	4,44	118,80	6363,93	0,00	0,00	187,50
PP-61 P	66+720,00	30,00	4,44	164,40	12363,11	3,48	109,65	6473,58	0,00	0,00	187,50
PP-62 P	66+750,00	30,00	6,52	231,00	12594,11	3,83	126,30	6599,88	0,00	0,00	187,50
PP-63 P	66+780,00	30,00	8,88	269,55	12863,66	4,59	141,15	6741,03	0,00	0,00	187,50
PP-64 P	66+810,00	30,00	9,09	257,70	13121,36	4,82	135,30	6876,33	0,00	0,00	187,50
PP-65 P	66+840,00	30,00	8,09	218,40	13339,76	4,20	118,20	6994,53	0,00	0,00	187,50
PP-66 P	66+870,00	30,00	6,47	192,75	13532,51	3,68	107,40	7101,93	0,00	0,00	187,50
PP-67 P	66+900,00	30,00	6,38	190,65	13723,16	3,48	102,45	7204,38	0,00	0,00	187,50
PP-68 P	66+930,00	30,00	6,33	196,95	13920,11	3,35	105,45	7309,83	0,00	0,00	187,50
PP-69 P	66+960,00	30,00	6,80	207,75	14127,86	3,68	114,00	7423,83	0,00	0,00	187,50
PP-70 P	66+990,00	30,00	7,05	213,60	14341,46	3,92	120,75	7544,58	0,00	0,00	187,50
PP-71 P	67+020,00	30,00	7,19	219,90	14561,36	4,13	125,40	7669,98	0,00	0,00	187,50
PP-72 P	67+050,00	30,00	7,47	223,80	14785,16	4,23	125,25	7795,23	0,00	0,00	187,50
PP-73 P	67+080,00	30,00	7,45	213,90	14999,06	4,12	116,85	7912,08	0,00	0,00	187,50
PP-74 P	67+110,00	30,00	6,81	201,90	15200,96	3,67	106,80	8018,88	0,00	0,00	187,50
PP-75 P	67+140,00	30,00	6,65	197,25	15398,21	3,45	102,90	8121,78	0,00	0,00	187,50
PP-76 P	67+170,00	30,00	6,50	199,35	15597,56	3,41	104,25	8226,03	0,00	0,00	187,50
PP-77 P	67+200,00	30,00	6,79	205,95	15803,51	3,54	111,30	8337,33	0,00	0,00	187,50
PP-78 P	67+230,00	30,00	6,94	217,50	16021,01	3,88	125,10	8462,43	0,00	0,00	187,50
PP-79 P	67+260,00	30,00	7,56	234,00	16255,01	4,46	140,85	8603,28	0,00	0,00	187,50
PP-80 P	67+290,00	30,00	8,04	243,75	16498,76	4,93	154,50	8757,78	0,00	0,00	187,50
PP-81 P	67+320,00	30,00	8,21	243,00	16741,76	5,37	157,95	8915,73	0,00	0,00	187,50
PP-82 P	67+350,00	30,00	7,99	231,60	16973,36	5,16	148,80	9064,53	0,00	0,00	187,50
PP-83 P	67+380,00	30,00	7,45	214,35	17187,71	4,76	132,15	9196,68	0,00	0,00	187,50
PP-84 P	67+410,00	30,00	6,84	201,30	17389,01	4,05	119,10	9315,78	0,00	0,00	187,50
PP-85 P	67+440,00	30,00	6,58	237,15	17626,16	3,89	133,65	9449,43	0,00	0,00	187,50
PP-86 P	67+470,00	30,00	9,23	294,45	17920,61	5,02	166,35	9615,78	0,00	0,00	187,50
PP-87 P	67+500,00	30,00	10,40	296,85	18217,46	6,07	168,90	9784,68	0,00	0,00	187,50

PP-88 P	67+530,00	30,00	9,39	233,55	18451,01	5,19	125,85	9910,53	0,00	0,00	187,50
PP-89 P	67+560,00	30,00	6,18	168,90	18619,91	3,20	57,75	9968,28	0,00	0,00	187,50
PP-90 P	67+590,00	30,00	5,08	150,15	18770,06	0,65	14,40	9982,68	0,00	0,00	187,50
PP-91 P	67+620,00	30,00	4,93	145,50	18915,56	0,31	9,75	9992,43	0,00	0,00	187,50
PP-92 P	67+650,00	30,00	4,77	148,80	19064,36	0,34	11,25	10003,68	0,00	0,00	187,50
PP-93 P	67+680,00	30,00	5,15	175,20	19239,56	0,41	57,45	10061,13	0,00	0,00	187,50
PP-94 P	67+710,00	30,00	6,53	194,85	19434,41	3,42	102,90	10164,03	0,00	0,00	187,50
PP-95 P	67+740,00	30,00	6,46	192,75	19627,16	3,44	99,45	10263,48	0,00	0,00	187,50
PP-96 P	67+770,00	30,00	6,39	194,25	19821,41	3,19	98,25	10361,73	0,00	0,00	187,50
PP-97 P	67+800,00	30,00	6,56	195,90	20017,31	3,36	101,70	10463,43	0,00	0,00	187,50
PP-98 P	67+830,00	30,00	6,50	192,75	20210,06	3,42	97,65	10561,08	0,00	0,00	187,50
PP-99 P	67+860,00	30,00	6,35	209,70	20419,76	3,09	108,15	10669,23	0,00	0,00	187,50
PP-100 P	67+890,00	30,00	7,63	219,75	20639,51	4,12	116,70	10785,93	0,00	0,00	187,50
PP-101 P	67+920,00	60,00	7,02	559,50	21199,01	3,66	237,30	11023,23	0,00	0,00	187,50
PP-103 P	67+980,00	30,00	11,63	322,05	21521,06	4,25	126,75	11149,98	0,00	0,00	187,50
PP-104 P	68+010,00	30,00	9,84	251,25	21772,31	4,20	120,90	11270,88	0,00	0,00	187,50
PP-105 P	68+040,00	30,00	6,91	209,85	21982,16	3,86	119,10	11389,98	0,00	0,00	187,50
PP-106 P	68+070,00	30,00	7,08	220,35	22202,51	4,08	132,75	11522,73	0,00	24,75	212,25
PP-107 P	68+100,00	30,00	7,61	240,90	22443,41	4,77	155,85	11678,58	1,65	50,25	262,50
PP-108 P	68+130,00	30,00	8,45	297,75	22741,16	5,62	196,20	11874,78	1,70	56,10	318,60
PP-109 P	68+160,00	30,00	11,40	346,05	23087,21	7,46	223,95	12098,73	2,04	60,00	378,60
PP-110 P	68+190,00	30,00	11,67	292,65	23379,86	7,47	180,15	12278,88	1,96	29,40	408,00
PP-111 P	68+220,00	30,00	7,84	210,90	23590,76	4,54	116,25	12395,13	0,00	0,00	408,00
PP-112 P	68+250,00	30,00	6,22	177,30	23768,06	3,21	106,80	12501,93	0,00	0,00	408,00
PP-113 P	68+280,00	30,00	5,60	150,90	23918,96	3,91	107,85	12609,78	0,00	0,00	408,00
PP-114 P	68+310,00	30,00	4,46	127,20	24046,16	3,28	94,20	12703,98	0,00	0,00	408,00
PP-115 P	68+340,00	30,00	4,02	147,00	24193,16	3,00	100,80	12804,78	0,00	0,00	408,00
PP-116 P	68+370,00	30,00	5,78	197,40	24390,56	3,72	99,75	12904,53	0,00	0,00	408,00
PP-117 P	68+400,00	30,00	7,38	234,00	24624,56	2,93	103,80	13008,33	0,00	0,00	408,00
PP-118 P	68+430,00	30,00	8,22	238,65	24863,21	3,99	110,40	13118,73	0,00	0,00	408,00
PP-119 P	68+460,00	30,00	7,69	237,45	25100,66	3,37	108,15	13226,88	0,00	0,00	408,00
PP-120 P	68+490,00	30,00	8,14	248,40	25349,06	3,84	90,45	13317,33	0,00	0,00	408,00
PP-121 P	68+520,00	30,00	8,42	238,80	25587,86	2,19	79,95	13397,28	0,00	0,00	408,00
PP-122 P	68+550,00	30,00	7,50	221,85	25809,71	3,14	90,60	13487,88	0,00	0,00	408,00
PP-123 P	68+580,00	30,00	7,29	251,55	26061,26	2,90	78,45	13566,33	0,00	0,00	408,00
PP-124 P	68+610,00	30,00	9,48	280,50	26341,76	2,33	39,45	13605,78	0,00	0,00	408,00
PP-125 P	68+640,00	30,00	9,22	268,50	26610,26	0,30	71,10	13676,88	0,00	0,00	408,00
PP-126 P	68+670,00	30,00	8,68	265,35	26875,61	4,44	141,90	13818,78	0,00	0,00	408,00
PP-127 P	68+700,00	30,00	9,01	274,65	27150,26	5,02	153,60	13972,38	0,00	0,00	408,00
PP-128 P	68+730,00	30,00	9,30	280,80	27431,06	5,22	158,10	14130,48	0,00	0,00	408,00
PP-129 P	68+760,00	30,00	9,42	283,95	27715,01	5,32	161,55	14292,03	0,00	0,00	408,00
PP-130 P	68+790,00	30,00	9,51	282,00	27997,01	5,45	161,40	14453,43	0,00	0,00	408,00
PP-131 P	68+820,00	30,00	9,29	276,90	28273,91	5,31	155,85	14609,28	0,00	0,00	408,00
PP-132 P	68+850,00	30,00	9,17	267,90	28541,81	5,08	144,90	14754,18	0,00	0,00	408,00
PP-133 P	68+880,00	30,00	8,69	265,05	28806,86	4,58	144,15	14898,33	0,00	0,00	408,00
PP-134 P	68+910,00	30,00	8,98	278,40	29085,26	5,03	151,50	15049,83	0,00	0,00	408,00
PP-135 P	68+940,00	30,00	9,58	272,70	29357,96	5,07	134,55	15184,38	0,00	0,00	408,00
PP-136 P	68+970,00	30,00	8,60	246,75	29604,71	3,90	110,70	15295,08	0,00	0,00	408,00
PP-137 P	69+000,00	30,00	7,85	310,35	29915,06	3,48	122,40	15417,48	0,00	0,00	408,00
PP-138 P	69+030,00	30,00	12,84	344,10	30259,16	4,68	133,80	15551,28	0,00	0,00	408,00
PP-139 P	69+060,00	30,00	10,10	261,90	30521,06	4,24	105,45	15656,73	0,00	0,00	408,00
PP-140 P	69+090,00	30,00	7,36	228,75	30749,81	2,79	87,75	15744,48	0,00	0,00	408,00
PP-141 P	69+120,00	30,00	7,89	238,65	30988,46	3,06	98,40	15842,88	0,00	0,00	408,00
PP-142 P	69+150,00	30,00	8,02	246,90	31235,36	3,50	112,20	15955,08	0,00	0,00	408,00
PP-143 P	69+180,00	30,00	8,44	243,30	31478,66	3,98	110,85	16065,93	0,00	0,00	408,00
PP-144 P	69+210,00	30,00	7,78	249,90	31728,56	3,41	123,45	16189,38	0,00	0,00	408,00
PP-145 P	69+240,00	30,00	8,88	275,70	32004,26	4,82	152,55	16341,93	0,00	0,00	408,00
PP-146 P	69+270,00	30,00	9,50	284,85	32289,11	5,35	159,90	16501,83	0,00	0,00	408,00
PP-147 P	69+300,00	30,00	9,49	279,90	32569,01	5,31	154,80	16656,63	0,00	0,00	408,00
PP-148 P	69+330,00	30,00	9,17	270,60	32839,61	5,01	145,50	16802,13	0,00	0,00	408,00
PP-149 P	69+360,00	30,00	8,87	260,25	33099,86	4,69	134,25	16936,38	0,00	0,00	408,00
PP-150 P	69+390,00	30,00	8,48	246,45	33346,31	4,26	118,35	17054,73	0,00	0,00	408,00
PP-151 P	69+420,00	30,00	7,95	237,00	33583,31	3,63	105,15	17159,88	0,00	0,00	408,00
PP-152 P	69+450,00	30,00	7,85	245,70	33829,01	3,38	105,15	17265,03	0,00	0,00	408,00
PP-153 P	69+480,00	30,00	8,53	248,40	34077,41	3,63	108,75	17373,78	0,00	0,00	408,00
PP-154 P	69+510,00	30,00	8,03	239,70	34317,11	3,62	106,80	17480,58	0,00	0,00	408,00
PP-155 P	69+540,00	30,00	7,95	279,60	34596,71	3,50	125,10	17605,68	0,00	0,00	408,00
PP-156 P	69+570,00	30,00	10,69	328,80	34925,51	4,84	156,30	17761,98	0,00	0,00	408,00
PP-157 P	69+600,00	30,00	11,23	326,40	35251,91	5,58	156,00	17917,98	0,00	0,00	408,00
PP-158 P	69+630,00	30,00	10,53	284,85	35536,76	4,82	131,55	18049,53	0,00	0,00	408,00
PP-159 P	69+660,00	30,00	8,46	254,70	35791,46	3,95	107,70	18157,23	0,00	0,00	408,00
PP-160 P	69+690,00	30,00	8,52	243,30	36034,76	3,23	98,70	18255,93	0,00	0,00	408,00
PP-161 P	69+720,00	30,00	7,70	238,95	36273,71	3,35	115,50	18371,43	0,00	0,00	408,00
PP-162 P	69+750,00	30,00	8,23	239,40	36513,11	4,35	122,10	18493,53	0,00	0,00	408,00
PP-163 P	69+780,00	30,00	7,73	241,95	36755,06	3,79	126,30	18619,83	0,00	0,00	408,00
PP-164 P	69+810,00	30,00	8,40	242,40	36997,46	4,63	121,95	18741,78	0,00	0,00	408,00
PP-165 P	69+840,00	30,00	7,76	233,10	37230,56	3,50	107,40	18849,18	0,00	0,00	408,00
PP-166 P	69+870,00	30,00	7,78	232,65	37463,21	3,66	108,30	18957,48	0,00	0,00	408,00
PP-167 P	69+900,00	30,00	7,73	228,60	37691,81	3,56	105,90	19063,38	0,00	0,00	408,00
PP-168 P	69+930,00	30,00	7,51	215,70	37907,51	3,50	99,60	19162,98	0,00	0,00	408,00
PP-169 P	69+960,00	30,00	6,87	203,40	38110,91	3,14	95,40	19258,38	0,00	0,00	408,00
PP-170 P	69+990,00	30,00	6,69	229,50	38340,41	3,22	102,00	19360,38	0,00	0,00	408,00

PP-171 P	70+020,00	30,00	8,61	269,10	38609,51	3,58	82,50	19442,88	0,00	0,00	408,00
PP-172 P	70+050,00	30,00	9,33	280,05	38889,56	1,92	81,45	19524,33	0,00	0,00	408,00
PP-173 P	70+080,00	30,00	9,34	289,95	39179,51	3,51	118,05	19642,38	0,00	0,00	408,00
PP-174 P	70+110,00	30,00	9,99	300,90	39480,41	4,36	131,55	19773,93	0,00	0,00	408,00
PP-175 P	70+140,00	30,00	10,07	302,25	39782,66	4,41	133,50	19907,43	0,00	0,00	408,00
PP-176 P	70+170,00	30,00	10,08	260,85	40043,51	4,49	112,20	20019,63	0,00	0,00	408,00
PP-177 P	70+200,00	30,00	7,31	218,10	40261,61	2,99	88,35	20107,98	0,00	0,00	408,00
PP-178 P	70+230,00	30,00	7,23	222,00	40483,61	2,90	93,00	20200,98	0,00	0,00	408,00
PP-179 P	70+260,00	30,00	7,57	223,50	40707,11	3,30	94,65	20295,63	0,00	0,00	408,00
PP-180 P	70+290,00	30,00	7,33	218,70	40925,81	3,01	89,55	20385,18	0,00	0,00	408,00
PP-181 P	70+320,00	30,00	7,25	218,40	41144,21	2,96	90,45	20475,63	0,00	0,00	408,00
PP-182 P	70+350,00	30,00	7,31	218,85	41363,06	3,07	92,40	20568,03	0,00	0,00	408,00
PP-183 P	70+380,00	30,00	7,28	217,20	41580,26	3,09	92,70	20660,73	0,00	0,00	408,00
PP-184 P	70+410,00	30,00	7,20	216,75	41797,01	3,09	92,55	20753,28	0,00	0,00	408,00
PP-185 P	70+440,00	30,00	7,25	218,55	42015,56	3,08	91,50	20844,78	0,00	0,00	408,00
PP-186 P	70+470,00	30,00	7,32	220,95	42236,51	3,02	89,55	20934,33	0,00	0,00	408,00
PP-187 P	70+500,00	30,00	7,41	224,10	42460,61	2,95	91,35	21025,68	0,00	0,00	408,00
PP-188 P	70+530,00	30,00	7,53	228,60	42689,21	3,14	99,45	21125,13	0,00	0,00	408,00
PP-189 P	70+560,00	30,00	7,71	234,60	42923,81	3,49	109,20	21234,33	0,00	0,00	408,00
PP-190 P	70+590,00	30,00	7,93	118,95	43042,76	3,79	108,75	21343,08	0,00	0,00	408,00
PP-191 P	70+620,00	30,00	0,00	169,65	43212,41	3,46	137,85	21480,93	0,00	0,00	408,00
PP-192 P	70+650,00	30,00	11,31	339,45	43551,86	5,73	174,30	21655,23	0,00	0,00	408,00
PP-193 P	70+680,00	30,00	11,32	335,85	43887,71	5,89	171,00	21826,23	0,00	0,00	408,00
PP-194 P	70+710,00	30,00	11,07	288,15	44175,86	5,51	141,30	21967,53	0,00	0,00	408,00
PP-195 P	70+740,00	30,00	8,14	245,70	44421,56	3,91	118,65	22086,18	0,00	0,00	408,00
PP-196 P	70+770,00	30,00	8,24	229,65	44651,21	4,00	102,00	22188,18	0,00	0,00	408,00
PP-197 P	70+800,00	30,00	7,07	219,30	44870,51	2,80	93,15	22281,33	0,00	0,00	408,00
PP-198 P	70+830,00	30,00	7,55	235,05	45105,56	3,41	111,30	22392,63	0,00	0,00	408,00
PP-199 P	70+860,00	30,00	8,12	262,65	45368,21	4,01	107,25	22499,88	0,00	19,20	427,20
PP-200 P	70+890,00	30,00	9,39	285,90	45654,11	3,14	62,25	22562,13	1,28	19,20	446,40
PP-201 P	70+920,00	30,00	9,67	254,85	45908,96	1,01	73,05	22635,18	0,00	0,00	446,40
PP-202 P	70+950,00	30,00	7,32	219,00	46127,96	3,86	107,85	22743,03	0,00	0,00	446,40
PP-203 P	70+980,00	30,00	7,28	215,85	46343,81	3,33	99,45	22842,48	0,00	0,00	446,40
PP-204 P	71+010,00	30,00	7,11	212,55	46556,36	3,30	99,60	22942,08	0,00	0,00	446,40
PP-205 P	71+040,00	30,00	7,06	217,35	46773,71	3,34	107,25	23049,33	0,00	0,00	446,40
PP-206 P	71+070,00	30,00	7,43	226,80	47000,51	3,81	120,90	23170,23	0,00	0,00	446,40
PP-207 P	71+100,00	30,00	7,69	229,80	47230,31	4,25	127,05	23297,28	0,00	0,00	446,40
PP-208 P	71+130,00	30,00	7,63	223,65	47453,96	4,22	124,80	23422,08	0,00	0,00	446,40
PP-209 P	71+160,00	30,00	7,28	210,30	47664,26	4,10	116,25	23538,33	0,00	0,00	446,40
PP-210 P	71+190,00	30,00	6,74	198,00	47862,26	3,65	105,75	23644,08	0,00	0,00	446,40
PP-211 P	71+220,00	30,00	6,46	192,90	48055,16	3,40	102,30	23746,38	0,00	0,00	446,40
PP-212 P	71+250,00	30,00	6,40	190,65	48245,81	3,42	108,15	23854,53	0,00	0,00	446,40
PP-213 P	71+280,00	30,00	6,31	189,60	48435,41	3,79	125,40	23979,93	0,00	44,25	490,65
PP-214 P	71+310,00	21,35	6,33	102,69	48538,10	4,57	70,88	24050,82	2,95	31,49	522,14
PP-215 P	71+331,35	0,00	3,29	0,00	48538,10	2,07	0,00	24050,82	0,00	0,00	522,14
SUMA:					48538,10			24050,82			522,14

Bilans humus zbiornika odparowująco-retencyjnego:			
Odhumusowanie gr. 10cm:	Σ	1 700,71	m ²
Zahumusowanie gr. 10cm:	Σ	621,58	m ²

Łączny bilans humusu:			
Odhumusowanie gr. 10cm:	Σ	91 571,08	m ²
Zahumusowanie gr. 10cm:	Σ	50 546,42	m ²

Wywóz humusu:			
(91 661,68 m ² - 50 660,72 m ²) * 0.1m=			
		4 102,47	m ³

Schodkowanie:	
Schodkowanie:	Σ 1 814,24 m ²