

WYKAZ ROBÓT NA SKRZYŻOWANIACH I ZJAZDACH

Zał. Nr 4

Rozbiórki

ELEMENTY PROJEKTOWANE

L.p.	Kilometr	Strona	Krawężniki betonowe	Naw. z bruku kamiennego, kostka kamienna	Naw. betonowa gr. 15cm	Naw. z betonu asfaltowego gr. 12cm	Naw. z kost. pref. bet. gr. 15cm	Skrzyżowania (pełna konstrukcja z AC)	Dowiązanie z kuszwał łamanego gr. 15cm	Kostka betonowa grafitowa gr. 8cm	Krawężniki 15x22cm	Opornik 12x25cm	Przepusty z rur PEHD śr. 500mm
			[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m]	[m]	[m]
1	+813,66	P								29,4	4,1	15,40	10,0
2	+836,86	L							22,5	30,7	5,2	13,7	
3	+877,32	L							18,3	28,2	4,1	14,5	
4	1+056,68	L							23,6	20,2	5,2	10,7	
5	1+076,58	L							30,3	20,1	9,7	6,7	
6	1+123,38	L								22,5	6,3	10,6	
7	1+134,46	P								39,6	4,5	18,4	12,0
8	1+177,12	L							4,4	30,9	4,0	15,5	
9	1+304,27	P							8,4	31,7	4,0	16,4	
10	1+325,25	L							6,8	33,3	4,0	16,7	12,0
11	1+473,54	P								44,4	5,0	19,2	12,0
12	1+501,34	P								29,4	4,0	14,3	
13	1+509,34	P								28,9	4,0	14,1	17,5
14	1+509,41	L								37,8	5,0	16,5	
15	1+574,44	L								37,7	5,0	16,5	
16	1+587,90	L		35,60					8,0	32,5	5,0	16,5	
17	1+623,44	L	23,10				47,10			47,1	5,0	20,3	
18	1+636,14	P								30,1	20,9		
19	1+657,84	L								36,1	3,0	22,4	
20	1+695,41	P								20,8	7,7		
21	1+743,02	P								13,5	4,4		
22	1+766,58	L								44,5	24,8		
23	1+783,90	P								17,1	6,5		
24	1+804,12	P			10,60					19,5	7,8		
25	1+818,96	P							4,4	21,5	8,8		
26	1+842,73	L							7,6	32,1	19,7		
27	1+844,76	P							4,1	28,4	12,3		
28	1+880,66	L							10,8	25,6	17,8		
29	1+918,79	P				171,40		146,00				63,5	
30	1+928,09	L								25,4	4,0	12,4	
31	1+940,15	P								23,9	4,0	11,5	9,50
32	1+954,71	P								34,5	5,0	14,8	14,0
33	1+961,33	L								18,9	4,0	9,0	
34	1+968,43	L								17,0	3,6	9,5	
35	1+981,34	L								26,6	4,3	13,5	
36	2+032,94	P								26,9	4,1	14,4	13,0
37	2+060,61	L								24,3	5,0	10,0	
38	2+101,14	L								38,7	5,0	16,8	
39	2+125,92	P							4,0	33,0	4,0	16,9	11,0
40	2+127,20	L								25,0	4,0	12,0	
41	2+143,12	P							12,5	41,2	4,0	20,0	
42	2+148,20	L							15,5	31,7	4,0	15,6	
43	2+257,74	P								42,8	4,1	20,5	14,0
44	2+262,94	L								25,7	5,0	10,3	10,0
45	2+302,52	L								33,4	5,1	14,5	16,0
46	2+231,76	L								21,9	4,0	10,3	10,5
47	2+325,03	L								19,5	4,0	9,4	
48	2+347,23	P			27,00					26,2	5,0	10,5	12,0

WYKAZ ROBÓT NA SKRZYŻOWANIACH I ZJAZDACH

Zał. Nr 4

Rozbiórki

ELEMENTY PROJEKTOWANE

L.p.	Kilometr	Strona	Krawężniki betonowe	Naw. z bruku kamiennego, kostka kamienna	Naw. betonowa gr. 15cm	Naw. z betonu asfaltowego gr. 12cm	Naw. z kost. pref. bet. gr. 15cm	Skrzyżowania (pełna konstrukcja z AC)	Dowiązanie z kuszywal łamanego gr. 15cm	Kostka betonowa grafitowa gr. 8cm	Krawężniki 15x22cm	Opornik 12x25cm	Przepusty z rur PEHD śr. 500mm
			[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m]	[m]	[m]
49	2+398,50	L		26,00					29,8	44,7	14,1	12,4	
50	2+404,85	P								31,6	4,0	16,5	21,0
51	2+413,41	P								30,5	4,3	15,7	
52	2+422,72	L							19,2	29,8	6,4	12,9	
53	2+437,49	P								25,2	4,0	12,5	9,5
54	2+448,63	L								20,0	4,0	9,6	
55	2+457,26	P								24,9	4,0	12,1	9,5
56	2+469,16	L								21,9	4,0	10,6	
57	2+499,91	P						40,5			4,9	17,3	14,0
58	2+518,02	P								27,9	5,0	11,2	11,0
59	2+567,27	P								32,4	14,3		13,0
60	2+573,72	P							12,0	23,4	9,7		7,0
61	2+594,16	L							12,0	30,2	19,3		9,0
62	2+624,60	P								22,7	9,4		7,0
63	2+630,34	L							24,7	30,3	4,0	15,5	
64	2+637,39	P							6,7	27,4	13,4		10,0
65	2+684,56	P							13,2	23,4	4,0	11,4	9,0
66	2+733,55	P						46,3			6,8	17,6	16,0
67	2+732,83	L						41,1			4,6	17,7	
68	2+765,04	P								28,5	4,1	14,6	14,0
69	2+842,84	L								33,1	4,0	16,6	11,0
70	2+852,84	P								32,2	4,0	16,5	11,0
71	2+945,04	P								26,6	4,3	13,7	11,0
72	2+969,62	L								27,2	4,0	13,5	9,0
73	3+029,58	L								27,8	4,0	13,8	
74	3+080,76	L								36,6	4,0	18,3	11,0
75	3+105,28	L								28,6	4,0	14,0	9,0
76	3+137,55	L								41,0	5,0	17,9	12,0
77	3+146,89	P								28,7	4,1	14,7	
78	3+187,03	L								44,8	5,0	20,7	14,0
79	3+240,46	P								45,7	5,4	18,4	
80	3+242,27	L								32,5	4,0	15,9	9,0
81	3+272,60	L								26,5	4,0	13,0	10,0
82	3+300,27	P								42,6	5,0	18,4	
83	3+359,78	P								26,1	4,3	13,4	
84	3+419,73	L					14,00			29,7	4,0	14,5	
85	3+421,82	P								26,6	4,0	13,8	
86	3+488,54	P								27,5	4,1	14,1	14,0
			23,1	61,6	37,6	171,4	61,1	273,9	298,8	2434,8	521,5	1082,6	444,5