

## WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Lp	Lokalizacja str.	Wymiary - szerokość / długość / powierzchnia	Zakres robót							
			Podbudowa z krusz. nat. stab. mech. 15 cm	Podbudowa z krusz. łam. stab. mech. 8 cm	Krawężniki 22*15 cm na ławie z betonu C8/10 z oporem	Bet. kostka brukowa 8 cm (kol.) na podsypce cement. -piask. 1:4 o grub. 5 cm	Bet. kostka brukowa 8 cm (kol.) bezfazowa na podsypce -piask. 1:4 o grub. 5 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W o grub. 5 cm	
	[km +m]	[m/m/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
<b>ODCINEK I</b>										
1	0+025P	(5*1,9+1)	10,5	0	5	0	10,5	0	0	
2	0+025L	(5*1,9+1)	10,5	0	5	10,5	0	0	0	
3	0+081,5L	(5,5*1,8+1)	10,9	0	5,5	10,9	0	0	0	
4	0+082,7P	(4*1,9+1)	8,6	0	4	0	8,6	0	0	
5	0+090P	(4*1,9+1)	8,6	0	4	0	8,6	0	0	
6	0+120,2P	(4*1,9+1)	8,6	0	4	0	8,6	0	0	
7	0+147,3P	(8*1,9+1)	16,2	0	8	0	16,2	0	0	
8	0+157,3P	(4*1,9+1)	8,6	0	4	0	8,6	0	0	
9	0+182,9P	(4*1,9+1)	8,6	0	4	0	8,6	0	0	
10	0+182,9L	(6*2,2+1)	14,2	0	6	14,2	0	0	0	
11	0+207,2P	(8*1,9+1)	16,2	0	8	0	16,2	0	0	
12	0+217,1L	(5,3*2,5+1)	14,25	0	5,3	14,25	0	0	0	
13	0+217,1P	(4*1,9+1)	8,6	0	4	0	8,6	0	0	
14	0+239,5P	(5*2,1+1)	11,5	0	5	0	11,5	0	0	
15	0+250,4P	(4*2,2+1)	9,8	0	4	0	9,8	0	0	
16	0+252,5L	(5,5*2,9+1)	16,95	0	5,5	16,95	0	0	0	
17	0+307P	(4*2,4+1)	10,6	0	4	0	10,6	0	0	
18	0+356,9P	(3,5*2,6+1)	10,1	0	3,5	0	10,1	0	0	
19	0+366,9L	(5*1+1)	6	0	5	6	0	0	0	

20	0+378,9P	(5*2,6+1)		14	0	5	0	14	0	0	
21	0+400,3L	(4,3*1+1)		5,3	0	4,3	5,3	0	0	0	
22	0+415,7L	(3,7*1+1)		4,7	0	3,7	4,7	0	0	0	
23	0+424L	(4,7*1+0,5)		5,2	0	4,7	5,2	0	0	0	
24	0+428,6L	(4,2*1+0,5)		4,7	0	4,2	4,7	0	0	0	
25	0+435,8P	(4*2,6+1)		11,4	0	4	0	11,4	0	0	
26	0+451,6P	(4*2,6+1)		11,4	0	4	0	11,4	0	0	
27	0+474,4P	(4,1*2,4+1)		10,84	0	4,1	0	10,84	0	0	
28	0+490,7P	(5,9*2,4+1)		15,16	0	5,9	0	15,16	0	0	
29	0+527L	29,4		29,4	29,4	0	0	0	29,4	29,4	
30	0+528,8P	(5*2,4+1)		13	0	5	0	13	0	0	
31	0+547,9P	(7*2,4+1)		17,8	0	7	0	17,8	0	0	
32	0+583,3P	(5,2*2,4+1)		13,48	0	5,2	0	13,48	0	0	
33	0+611,4L	(5*1+1)		6	0	5	6	0	0	0	
34	0+634,1P	6,6*2		26,5	13,3	0	0	13,2	13,3	13,3	
35	0+683L	(5*1+1)		6	0	5	6	0	0	0	
36	0+781L	61,2		61,2	61,2	0	0	0	61,2	61,2	
37	0+880,2L	20,7		20,7	0	7,8	0	20,7	0	0	
38	0+890,7L	(5*1,6+1)		12	0	5	12	0	0	0	
39	0+900,6L	(4*1,6+1)		7,4	0	4	7,4	0	0	0	
40	0+920,8L	(4*1,6+1)		7,4	0	4	7,4	0	0	0	
41	0+949,5L	(3,2*1,6+1)		6,12	0	3,2	6,12	0	0	0	
42	0+950P	(5*1,7+1)		9,5	0	5	0	9,5	0	0	
43	0+982,8P	(4*1,9+1)		8,6	0	4	0	8,6	0	0	
44	0+999,4P	(4*0,7+1)		3,8	0	4	3,8	0	0	0	
45	1+015,3P	(5*0,7+1)		4,5	0	5	4,5	0	0	0	
46	1+019,5L	(5*1,2+1)		7	0	5	7	0	0	0	
47	1+059L	(5*1,3+1)		7,5	0	5	7,5	0	0	0	
48	1+064P	(5*0,6+1)		4	0	5	4	0	0	0	
48	1+077,5L	(5*1,7+1)		9,5	0	5	9,5	0	0	0	
50	1+107,5P	(4,7*0,4+1)		2,88	0	4,7	2,88	0	0	0	
51	1+129,6P	(5,6*0,9+1)		6,04	0	5,6	6,04	0	0	0	
52	1+151,6L	(5,3*0,5+1)		3,65	0	5,3	3,65	0	0	0	
53	1+200,2P	(5*0,2+1)		2	0	5	2	0	0	0	
54	1+201,9L	(4*1+1)		5	0	4	5	0	0	0	

55	1+213,3L	(5*1+1)	6	0	5	6	0	0	0	
56	1+236,5L	(5*0,7+1)	4,5	0	5	4,5	0	0	0	
57	1+256,1L	(4*0,7+0,5)	3,3	0	4	3,3	0	0	0	
57	1+259,85L	(3,5*0,7+0,5)	2,95	0	3,5	2,95	0	0	0	
59	1+278,25L	(4,5*1+1)	5,5	0	4,5	5,5	0	0	0	
60	1+296,4L	(4*0,8+1)	4,2	0	4	4,2	0	0	0	
61	1+318P	(5,2*1,1+1)	6,72	0	5,2	6,72	0	0	0	
62	1+329,8L	(4,8*1+0,5)	5,3	0	4,8	5,3	0	0	0	
63	1+334,7L	(4,8*1,2+0,5)	6,26	0	4,8	6,26	0	0	0	
64	1+356,3P	(5,2*1,1+1)	6,72	0	5,2	6,72	0	0	0	
65	1+387,7L	(4,2*2+1)	9,4	0	4,2	9,4	0	0	0	
66	1+405,6P	(5*1,7+1)	9,5	0	5	9,5	0	0	0	
67	1+420P	(4*1,7+1)	7,8	0	4	7,8	0	0	0	
68	1+437,9L	(5*2,5+1)	13,5	0	5	13,5	0	0	0	
69	1+454P	(4*1,9+1)	8,6	0	4	8,6	0	0	0	
70	1+460,9P	(3,4*1,8+1)	7,12	0	3,4	7,12	0	0	0	
71	1+484,5L	(4*2,2+1)	9,8	0	4	9,8	0	0	0	
72	1+489,4L	(3,6*4+1)	15,4	0	3,6	15,4	0	0	0	
73	1+493,1L	(3,4*4+0,5)	14,1	0	3,4	14,1	0	0	0	
74	1+509,2L	(4*3,9+1)	16,6	0	4	16,6	0	0	0	
75	1+523L	(4*3,9+1)	16,6	0	4	16,6	0	0	0	
76	1+530,1L	(6*3,8+1)	23,8	0	6	23,8	0	0	0	
77	1+553,7L	(6*3,8+1)	23,8	0	6	23,8	0	0	0	
78	1+577,8L	(4*3,7+0,5)	15,3	0	4	15,3	0	0	0	
79	1+581,8L	(4*3,7+0,5)	15,3	0	4	15,3	0	0	0	
80	1+619,5L	(5,8*4+1)	6,8	0	5,8	6,8	0	0	0	
81	1+629,6L	(5*4,5+1)	23,5	0	5	23,5	0	0	0	
82	1+693P	6	6	6	0	0	0	6	6	
83	1+751P	9,2	9,2	9,2	0	0	0	9,2	9,2	
84	1+767,8L	(5*2+1)	11	0	5	11	0	0	0	
85	1+834,9L	9,6	9,6	9,6	0	0	0	9,6	9,6	
RAZEM			917,14	128,7	373,9	492,86	295,58	128,7	128,7	
<b>ODCINEK II</b>										
1	O+016,6L	(4*3+1)	13	13	0	0	0	13	13	
2	O+032,9L	(4*3,2+1)	13,8	13,8	0	0	0	13,8	13,8	

3	0+050,3P	(4,2*3,5+1)		15,7	0	4,2	15,7		0	0	0	
4	0+060,8P	(4,2*3,5+1)		15,7	0	4,2	15,7		0	0	0	
5	0+063,7L	(4*3,5+1)		15,7	15,7	0	0		0	15,7	15,7	
6	0+079P	(4*3,7+1)		15,8	0	4	15,8		0	0	0	
7	0+087,3P	(3,2*3,7+1)		12,84	0	3,2	12,84		0	0	0	
8	0+095L	(4*3,8+1)		16,2	16,2	0	0		0	16,2	16,2	
9	0+099P	(4,1*3,7+1,3)		16,47	0	4,1	16,47		0	0	0	
10	0+104,6	(4*3,7+1,3)		16,1	0	4	16,1		0	0	0	
11	0+121,7	(3,6*3,8+1)		14,68	0	3,6	14,68		0	0	0	
12	0+142,6	(3,6*3,9+1)		15,04	0	3,6	15,04		0	0	0	
RAZEM				181,03	58,7	30,9	122,33		0	58,7	58,7	
<b>ODCINEK III</b>												
1	0+023,6L	(5,3*1+1)		6,3	0	5,3	6,3		0	0	0	
2	0+052L	(4*1+1)		5	0	4	5		0	0	0	
3	0+074,2L	(4*1+1)		5	0	4	5		0	0	0	
4	0+082,5L	(4,1*1+1)		5,1	0	4,1	5,1		0	0	0	
5	0+094,4L	(4*1+1)		5	0	4	5		0	0	0	
6	0+106,2L	(4*1+1)		5	0	4	5		0	0	0	
7	0+118,3P	(5,8*0,2)		1,2	0	5,8	1,2		0	0	0	
8	0+123,13P	(4*1,1+1)		6,5	0	4	6,5		0	0	0	
9	0+141,5P	(3,9*1,2+1)		6,1	0	3,9	6,1		0	0	0	
10	0+157L	(5,5*1,2+1)		7,6	0	5,5	7,6		0	0	0	
11	0+158,7LP	5*0,2		1	0	5	1		0	0	0	
RAZEM				53,8	0	49,6	53,8					
<b>ODCINEK IV</b>												
1	0+044L	(5*0,9+1)		5,5	0	5	5,5		0	0	0	
2	0+046P	(3*1,9+1)		6,7	0	3	6,7		0	0	0	
3	0+053,3P	(5*1,9+1)		10,5	0	5	10,5		0	0	0	
4	0+054,3L	(4*0,8+0,5)		3,7	0	4	3,7		0	0	0	
5	0+058,45L	(4,3*0,8+0,5)		3,94	0	4,3	3,94		0	0	0	
6	0+086.6P	(6*1,8+1)		11,8	0	6	11,8		0	0	0	
7	0+089L	(6*1,6+1)		10,6	0	6	10,6		0	0	0	
8	0+121L	(6*1,6+1)		10,6	0	6	10,6		0	0	0	
RAZEM				63,34	0	39,3	63,34		0	0	0	