

## Wykaz robót na zjazdach

Lokalizacja	Długość / szer./ pow. naw. twarda	Długość/ szer./pow. naw. z kruszywa	Koryto śr. głębokość do 10 cm	Podbudo wa z kruszywa C50/30 o grub. 20 cm	Nawierz- chnia z kruszywa C50/30 o grub. 20 cm	Krawężnik betonowy 22/15 cm na ławie betonowej zwykłej o grub. 10 cm	Uzupełnie nia poboczy kruszywem C50/30 o gr. 12 cm	Nawierz- chnia z BKB o grub. 8 cm na posypce cem.piask. o grb. 5 cm	W-wa wiążąca z AC11W o grub. 5 cm	W-wa ścieralna z AC11S o grub. 5 cm	Przepust zjazdowy z rur HDPE SN8 fi 40 cm na ławie żwirowej o grub. 20 cm
[km+m] str.	[m*m/ m2]	[m*m/ m2]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m2]		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m]
0+011,5L	3,0*5,0/18,9		20	20			1.7		19	18.9	
0+011,5P	3,0*5,0/18,9	1,5*6,0/9,0	29	20	9		2.2		19	18.9	
0+093,2L	3,95*5,0/18,5		18.5	18.5		10.95	3	18.5			
0+100,6P	3,0*5,0/14,1	1,9*6,0/11,1	25.2	14.1	11.1	9	2	14.1			
0+297,3L	4,7*5,0/21,6		21.6	21.6		12.2	3.6	21.6			
0+325P	1*4,9/7,2		7.2	7.2		6.1		7.2			
0+341,4L	1,1*5,0/5,1		5.1	5.1		5.1		5.1			
0+346,9P	1,5*5,3/7,2		7.2	7.2		6		7.2			
0+355,2L	1,5*4,3/6,4		6.4	6.4		5.2		6.4			
0+375,6P	1,2*6,0/6,7		6.7	6.7		6.2		6.7			
0+382,3P	2,5*3,9/8,9		8.9	8.9		5.2		8.9			
0+386,8P	3,2*5,0/14,5	0,8*5,5/4,1	18.6	14.5	4.1	7.7	1.2	14.5			
0+395,8P	3,0*5,0/14,2	0,7*6,0/4,2	18.4	14.2	4.2	8.8	1.7	14.2			
0+410,0L	1,1*5,0/5,4		5.4	5.4		5		5.4			
0+432,8L	1,4*5,0/6,6		6.6	6.6		5.7	0.3	6.6			
0+458,4L	1,5*5,0/7,1		7.1	7.1		5.8	0.4	7.1			
0+480,5P	3,4*5,0/15,7		15.7	15.7		9.3	2.1	15.7			
0+516,5L	1,4*5,0/6,7		6.7	6.7		5.8	0.3	6.7			
0+619,7L	1,4*5,0/6,7		6.7	6.7		5.6	0.3	6.7			
0+652,9P	2,1*6,0/11,8		11.8	11.8		8	1	11.8			

0+654,8L	1,5*5,0/6,8		6.8	6.8		5.8	0.4	6.8			
0+677,0L	1,4*5,0/6,8		6.8	6.8		5.7	0.3	6.8			
0+705,1P	1,4*6,0/7,4		7.4	7.4		6.5	0.2	7.4			
0+750,0P	3,0*5,0/14,1	1,6*6,0/9.6	23.7	14.1	9.6	9	2.1	14.1			
0+808,5L	3,1*5,0/14,2	1,6*6,0/9.6	23.8	14.2	9.6	9.1	1.9	14.2			
0+839,1P	3,1*5,0/14,2	1,5*6,0/9,0	23.2	14.2	9	9	2.1	14.2			
0+923,6L	3,0*5,0/18,9	1,5*6,0/9,0	29	20	9		2.2		19	18.9	
1+027,2P	3,0*5,0/18,9	1,6*6,0/9,6	29.6	20	9.6		2.2		19	18.9	8
1+088,2L	3,0*5,0/18,9	1,6*6,0/9,6	29.6	20	9.6		2.2		19	18.9	8
1+115,5P	3,0*6,0/21,9	1,3*7,0/9,1	32.3	23.2	9.1		2.2		22.1	21.9	9
1+172,9L	3,0*6,0/21,9	1,7*7,0/11,9	35.1	23.2	11.9		2.2		22.1	21.9	9
1+206,7P	3,0*6,0/21,9	1,6*7,0/11,2	34.4	23.2	11.2		2.2		22.1	21.9	9
1+362,6P	3,0*5,0/18,9	1,7*6,0/10,2	30.2	20	10.2		2.2		19	18.9	8
1+427,7P	3,0*6,0/21,9	1,9*7,0/13,3	36.5	23.2	13.3		2.2		22.1	21.9	9
1+599,0L	3,0*5,0/18,9	0,9*6,0/5,4	25.4	20	5.4		2.2		19	18.9	
1+600,0P	3,0*5,0/18,9	2,1*6,0/12,6	32.6	20	12.6		2.2		19	18.9	
1+799,2L	3,0*5,0/18,9	0,7*6,0/4,2	24.2	20	4.2		2.2		19	18.9	8
1+815,4P	3,0*6,0/21,9	1,4*7,0/9,8	33	23.2	9.8		2.2		22.1	21.9	9
1+837,1L	3,0*5,0/18,9	0,9*6,0/5,4	25.4	20	5.4		2.2		19	18.9	
1+894,0P	3,0*6,0/21,9	1,4*6,0/8,4	31.6	23.2	8.4		2.2		22.1	21.9	
1+935,4L	3,0*5,0/18,9	1,3*6,0/7,8	27.8	20	7.8		2.2		19	18.9	
1+939,6P	3,0*6,0/21,9	1,7*7,0/11,9	35.1	23.2	11.9		2.2		22.1	21.9	
1+963,0L	3,0*6,0/21,9	1,2*7,0/8,4	31.6	23.2	8.4		2.2		22.1	21.9	
1+998,9P	3,0*6,0/21,9	1,2*6,0/7,2	30.4	23.2	7.2		2.2		22.1	21.9	9
2+049,2L	3,0*5,0/18,9	0,7*6,0/4,2	24.2	20	4.2		2.2		19	18.9	8
2+056,7P	3,0*6,0/21,9	1,5*7,0/10,5	33.7	23.2	10.5		2.2		22.1	21.9	9
2+129,9L	3,0*5,0/18,9	0,8*6,0/4,8	24.8	20	4.8		2.2		19	18.9	8
2+135,6P	3,0*6,0/21,9	2,6*6,0/15,6	38.8	23.2	15.6		2.2		22.1	21.9	9
2+256,4L	3,0*5,0/18,9	1,6*6,0/9,6	29.6	20	9.6		2.2		19	18.9	8
			<b>1049.4</b>	<b>783.1</b>	<b>266.3</b>	<b>172.75</b>	<b>76.6</b>	<b>247.9</b>	<b>509.1</b>	<b>505.5</b>	<b>128</b>