

# WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Lp.	Lokalizacja	Wymiary / powierzchnię	Zakres robót							
			Koryto 15 cm	Krawężniki bet. 15*22 cm	Naw. z bet. kostki bruk. grub. 8 cm na podsyp. cem.- piask. 5 cm	Podb.z krusz. natur. 10 cm	Podb.z krusz. łamanego C <sub>50/30</sub> 15 cm	Naw. z betonu asfalt. AC11S o grub. 6 cm	Naw. żwir. 15cm	Prze- pusty zjazd. z tworzyw HDPE fi 50 cm
		m/m <sup>2</sup>	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m]
1.	1+585P	[(6+4)*0,5*2,2]/11	11	0	0	0	0	0	11	6
2.	1+629P	[(6+4)*0,5*2,1]/10,5	10,5	0	0	0	0	0	10,5	6
3.	1+698P	[(6+4)*0,5*2,2]/11	11	0	0	0	0	0	11	6
4.	1+748P	[(6+4)*0,5*2,3]/11,5	11,5	0	0	0	0	0	11,5	6
5.	1+800P	[(6+4)*0,5*2,4]/12	12	0	0	0	0	0	12	6
6.	1+905,7L	[(8+4)*0,5*2,4]/14,4	14,4	0	0	0	0	0	14,4	7
7.	1+975L	[(6+4)*0,5*2,1]/10,5	10,5	0	0	0	0	0	10,5	0
8.	1+996P	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	0	0	20	6
9.	2+020P	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	0	0	20	6
10.	2+359P	[(10+4)*0,5*3]/21	21	0	0	0	0	0	21	9
11.	2+420P	[(6+4)*0,5*3,7]/18,5	18,5	0	0	0	0	0	18,5	6
12.	2+455,7L	[(6+4)*0,5*3,3]/16,5	16,5	0	0	0	0	0	16,5	0
13.	2+503L	[(6+4)*0,5*3,5]/17,5	17,5	0	0	0	0	0	17,5	0
14.	2+540L	[(6+4)*0,5*3,8]/19	19	0	0	0	0	0	19	0
15.	2+563P	[(6+4)*0,5*3]/15	15	0	0	0	0	0	15	6
16.	2+567L	[(6+4)*0,5*3,8]/19	19	0	0	0	0	0	19	0
17.	2+607L	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	0	0	20	0
18.	2+641L	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	0	0	20	0
19.	2+677L	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	0	0	20	0
20.	2+686P	[(6+4)*0,5*2,6]/13	13	0	0	0	0	0	13	6
21.	2+713L	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	0	0	20	0
22.	2+748L	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	0	0	20	0
23.	2+754P	[(6+4)*0,5*2,8]/14	14	0	0	0	0	0	14	6
24.	2+784L	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	0	0	20	0
25.	2+814P	[(6+4)*0,5*3,3]/16,5	16,5	0	0	0	0	0	16,5	6
26.	2+820L	[(6+4)*0,5*3,6]/18	18	0	0	0	0	0	18	0
27.	2+878P	[(6+4)*0,5*9]/19,5	19,5	0	0	0	0	0	19,5	6
28.	2+917P	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	0	0	20	6
29.	2+969P	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	0	0	20	6
30.	3+008P	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	0	0	20	6
31.	3+047L	[(6+4)*0,5*2,9]/14,5	14,5	0	0	0	0	0	14,5	0
32.	3+073L	[(6+4)*0,5*3]/15	15	0	0	0	0	0	15	0
33.	3+104L	[(6+4)*0,5*3]/15	15	0	0	0	0	0	15	0
34.	3+146L	[(6+4)*0,5*3,1]/15,5	15,5	0	0	0	0	0	15,5	0
35.	3+173L	[(6+4)*0,5*3,2]/16	16	0	0	0	0	0	16	0
36.	3+211L	[(6+4)*0,5*3,1]/15,5	15,5	0	0	0	0	0	15,5	0
37.	3+237L	[(6+4)*0,5*3,1]/15,5	15,5	0	0	0	0	0	15,5	6
38.	3+265L	[(6+4)*0,5*3,1]/15,5	15,5	0	0	0	0	0	15,5	6
39.	3+368,3P	[(8+4)*0,5*3,8]/22,8	22,8	0	0	0	0	0	22,8	8
40.	3+290L	[(6+4)*0,5*2,9]/14,5	14,5	0	0	0	0	0	14,5	6

41.	3+303,1P	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	0	0	20	6
42.	3+333,3L	$[(6+4)*0,5*3]/15$	15	0	0	0	0	0	15	6
43.	3+351,3P	$[(6+4)*0,5*3,8]/19$	19	0	0	0	0	0	19	6
44.	3+402,8L	$[(6+4)*0,5*3,3]/16,5$	16,5	0	0	0	0	0	16,5	6
45.	4+412,6P	$[(6+4)*0,5*3,2]/16$	16	0	0	0	0	0	16	6
46.	3+429,3p	$[(6+4)*0,5*3,6]/18$	18	0	0	0	0	0	18	6
47.	3+459,8L	$[(6+4)*0,5*2,9]/14,5$	14,5	0	0	0	0	0	14,5	6
48.	3+483P	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	0	0	20	6
49.	3+555,6l	$[(2,5*4,5+1)]/12,2$	12,2	5,8	12,2	12,2	0	0	0	0
50.	3+587,3L	$[(2,7*4,5+1)]/13,1$	13,1	6,2	13,1	13,1	0	0	0	0
51.	3+594,9P	$[(1*4,5+1)]/5,5+[2,8*6,5]/18,2$	24,2	0	0	0	6	5,5	18,2	9
52.	3+620,3L	$[(2,9*4,5+1)]/14,1$	14,1	6,5	14,1	14,1	0	0	0	0
53.	3+661,75L	$[(3*4,5+1)]/14,5$	14,5	6,7	14,5	14,5	0	0	0	0
54.	3+654,8P	$[(1*4,5+1)]/5,5+[2,4*6,5]/15,6$	21,6	0	0	0	6	5,5	15,6	9
55.	3+664,8L	$[(3,1*4,5+1)]/15$	15	7	15	15	0	0	0	0
56.	3+679,4P	$[(1*4,5+1)]/5,5+[2,2*6,5]/14,3$	20,3	0	0	0	6	5,5	14,3	9
57.	3+681,2L	$[(3,3*4,5+1)]/15,9$	15,9	7,5	15,9	15,9	0	0	0	0
58.	3+737,05L	$[(3,9*4,5+1)]/18,5$	18,5	8,5	18,5	18,5	0	0	0	0
59.	3+756,8L	$[(4*4,5+1)]/19$	19	8,8	19	19	0	0	0	0
60.	3+781,3P	$[(2,2*4,5+1)]/10,9$	10,9	5,2	10,9	10,9	0	0	0	0
61.	3+781,6L	$[(4*4,5+1)]/19$	19	8,5	19	19	0	0	0	0
62.	3+789,45L	$[(3,5*4,5+1)]/16,7$	16,7	8,5	16,7	16,7	0	0	0	0
SUMA			1042,2	79,2	168,9	168,9	18	16,5	855,3	213