

## WYKAZ ROBÓT NA WJAZDACH

### Przebudowa drogi gminnej Bajki Zalesie - Peńskie

Lp.	Lokalizacja	Wymiary / powierzchnię	Zakres robót					
			Ko- ryto 10-15 cm	Kra- wę- żni- ki bet. 15* 22 cm	Naw. z bet. kostki bruk. grub. 8 cm na podsyp. cem.-piask. 4 cm	Podb.z krusz. natur. 10 cm	Naw. żwir. 15cm	Przepusty zjazd. tworzyw HDPE fi 40 cm
		m/m <sup>2</sup>	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m]
1.	0+030,70P	[(6+4)*0,5*2,4]/12	12	0	0	12	0	6
2.	0+043,90L	[(6,5+4,5)*0,5*1+ 4,5*0,3]/6,9	8,9	4,5	6,9	8,9	0	0
3.	0+103,70P	[(6+4)*0,5*1,8]/9	9	0	0	9	0	6
4.	0+125,50P	[(6+4)*0,5*2,9]/14,5	14,5	0	0	12	0	6
5.	0+173P	[(6+4)*0,5*1,2]/6	6	0	0	6	0	0
6.	0+179L	[(6,5+4,5)*0,5*1+ 4,5*0,3]/6,9	8,9	4,5	6,9	7,9	0	0
7.	0+268P	[(6+4)*0,5*0,8]/4	4	0	0	4	0	0
8.	0+321L	[(6,5+4,5)*0,5*1+ 4,5*0,3]/6,9	8,9	4,5	6,9	8,9	0	0
9.	0+400P	[(6+4)*0,5*2,9]/14,5	14,5	0	0	0	14,5	0
10.	0+475P	[(6+4)*0,5*2,5]/12,5	12,5	0	0	0	12,5	6
11.	0+580L	[(6+4)*0,5*1,6]/8	8	0	0	0	8	0
12.	0+606L	[(6+4)*0,5*1,7]/8,5	8,5	0	0	0	8,5	0
13.	0+627P	[(6+4)*0,5*2,3]/11,5	11,5	0	0	0	11,5	6
14.	0+905L	[(6+4)*0,5*2,2]/11	11	0	0	0	11	0
15.	0+965,90L	[(9+5)*0,5*2,1]/14,7	14,7	0	0	0	14,7	9
16.	1+040P	[(6+4)*0,5*1,7]/8,5	8,5	0	0	0	8,5	6
17.	1+410,50P	[(6+4)*0,5*1,9]/9,5	9,5	0	0	0	9,5	6
18.	1+471,90P	[(6+4)*0,5*2,0]/10	10	0	0	0	10	6
19.	1+485,20L	[(6+4)*0,5*2,0]/10	10	0	0	0	10	0
20.	1+585P	[(6+4)*0,5*2,2]/11	11	0	0	0	11	6
21.	1+629P	[(6+4)*0,5*2,1]/10,5	10,5	0	0	0	10,5	6
22.	1+698P	[(6+4)*0,5*2,2]/11	11	0	0	0	11	6
23.	1+748P	[(6+4)*0,5*2,3]/11,5	11,5	0	0	0	11,5	6
24.	1+800P	[(6+4)*0,5*2,4]/12	12	0	0	0	12	6
25.	1+905,7L	[(8+4)*0,5*2,4]/14,4	14,4	0	0	0	14,4	7
26.	1+975L	[(6+4)*0,5*2,1]/10,5	10,5	0	0	0	10,5	0
27.	1+996P	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	20	6
28.	2+020P	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	20	6
29.	2+359P	[(10+4)*0,5*3]/21	21	0	0	0	21	9
30.	2+420P	[(6+4)*0,5*3,7]/18,5	18,5	0	0	0	18,5	6
31.	2+455,7L	[(6+4)*0,5*3,3]/16,5	16,5	0	0	0	16,5	0
32.	2+503L	[(6+4)*0,5*3,5]/17,5	17,5	0	0	0	17,5	0
33.	2+540L	[(6+4)*0,5*3,8]/19	19	0	0	0	19	0
34.	2+563P	[(6+4)*0,5*3]/15	15	0	0	0	15	6
35.	2+567L	[(6+4)*0,5*3,8]/19	19	0	0	0	19	0
36.	2+607L	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	20	0
37.	2+641L	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	20	0
38.	2+677L	[(6+4)*0,5*4]/20	20	0	0	0	20	0

39.	2+686P	$[(6+4)*0,5*2,6]/13$	13	0	0	0	13	6
40.	2+713L	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	20	0
41.	2+748L	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	20	0
42.	2+754P	$[(6+4)*0,5*2,8]/14$	14	0	0	0	14	6
43.	2+784L	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	20	0
44.	2+814P	$[(6+4)*0,5*3,3]/16,5$	16,5	0	0	0	16,5	6
45.	2+820L	$[(6+4)*0,5*3,6]/18$	18	0	0	0	18	0
46.	2+878P	$[(6+4)*0,5*9]/19,5$	19,5	0	0	0	19,5	6
47.	2+917P	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	20	6
48.	2+969P	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	20	6
49.	3+008P	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	20	6
50.	3+047L	$[(6+4)*0,5*2,9]/14,5$	14,5	0	0	0	14,5	0
51.	3+073L	$[(6+4)*0,5*3]/15$	15	0	0	0	15	0
52.	3+104L	$[(6+4)*0,5*3]/15$	15	0	0	0	15	0
53.	3+146L	$[(6+4)*0,5*3,1]/15,5$	15,5	0	0	0	15,5	0
54.	3+173L	$[(6+4)*0,5*3,2]/16$	16	0	0	0	16	0
55.	3+211L	$[(6+4)*0,5*3,1]/15,5$	15,5	0	0	0	15,5	0
56.	3+237L	$[(6+4)*0,5*3,1]/15,5$	15,5	0	0	0	15,5	6
57.	3+265L	$[(6+4)*0,5*3,1]/15,5$	15,5	0	0	0	15,5	6
58.	3+368,3P	$[(8+4)*0,5*3,8]/22,8$	22,8	0	0	0	22,8	8
59.	3+290L	$[(6+4)*0,5*2,9]/14,5$	14,5	0	0	0	14,5	6
60.	3+303,1P	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	20	6
61.	3+333,3L	$[(6+4)*0,5*3]/15$	15	0	0	0	15	6
62.	3+351,3P	$[(6+4)*0,5*3,8]/19$	19	0	0	0	19	6
63.	3+402,8L	$[(6+4)*0,5*3,3]/16,5$	16,5	0	0	0	16,5	6
64.	4+412,6P	$[(6+4)*0,5*3,2]/16$	16	0	0	0	16	6
65.	3+429,3p	$[(6+4)*0,5*3,6]/18$	18	0	0	0	18	6
66.	3+459,8L	$[(6+4)*0,5*2,9]/14,5$	14,5	0	0	0	14,5	6
67.	3+483P	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	20	6
68.	3+587,6L	$[(6,5+4,5)*0,5*1+4,5*0,3]/6,9$	6,9	4,5	6,9	8,9	0	0
69.	3+595,1P	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	20	6
70.	3+620,9L	$[(6,5+4,5)*0,5*1+4,5*0,3]/6,9$	8,9	4,5	6,9	8,9	0	0
71.	3+644,7L	$[(6,5+4,5)*0,5*1+4,5*0,3]/6,9$	8,9	4,5	6,9	8,9	0	0
72.	3+655,9P	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	20	6
73.	3+665L	$[(6,5+4,5)*0,5*1+4,5*0,3]/6,9$	8,9	4,5	6,9	8,9	0	0
74.	3+679,5L	$[(6,5+4,5)*0,5*1+4,5*0,3]/6,9$	8,9	4,5	6,9	8,9	0	0
75.	3+679,6P	$[(6+4)*0,5*4]/20$	20	0	0	0	20	6
76.	3+737L	$[(6,5+4,5)*0,5*1+4,5*0,3]/6,9$	8,9	4,5	6,9	8,9	0	0
77.	3+757,2L	$[(6,5+4,5)*0,5*1+4,5*0,3]/6,9$	8,9	4,5	6,9	8,9	0	0
78.	3+779,5L	$[(6,5+4,5)*0,5*1+4,5*0,3]/6,9$	8,9	4,5	6,9	8,9	0	0
79.	3+789,3L	$[(6,5+4,5)*0,5*1+4,5*0,3]/6,9$	8,9	4,5	6,9	8,9	0	0
<b>SUMA</b>			<b>1136,2</b>	<b>54</b>	<b>82,8</b>	<b>148,8</b>	<b>985,9</b>	<b>261</b>