

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH UL. PUŁASKIEGO

Lp	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni					Roboty ziemne			Obrzeże betonowe 8x30 cm	Krawężnik najazdowy 15x22 cm	Rzędna zjazdu
			Betonowa kostka brukowa gr.8cm	Podsyпка piaskowo - cementowa gr. 4 cm	niezwiązanej z kruszywem C 50/30 gr. 22cmPodbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 gr.5cm	niezwiązanej z kruszywem C 50/30 gr. 29cmPodbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C	Wykop	Nasyp	Zużycie na miejscu			
			[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[mb]	[mb]	[-]
1	0+020,69	LEWA	19,1	19,1	19,1	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	5,0	7,0	103,26
2	0+029,45	LEWA	19,2	19,2	19,2	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	5,0	7,0	103,35
3	0+050,95	LEWA	19,5	19,5	19,5	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	5,0	7,0	103,33
4	0+059,77	LEWA	19,4	19,4	19,4	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	5,0	7,0	103,21
5	0+066,86	LEWA	19,5	19,5	19,5	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	6,2	7,0	103,20
6	0+074,50	LEWA	19,5	19,5	19,5	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	5,1	6,5	103,25
7	0+080,62	LEWA	19,5	19,5	19,5	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	5,1	6,5	103,24
8	0+090,32	LEWA	19,7	19,7	19,7	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	5,1	7,0	103,08
9	0+105,44	LEWA	19,3	19,3	19,3	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	5,2	6,5	103,11
10	0+110,43	LEWA	19,3	19,3	19,3	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	5,2	6,5	103,00
11	0+119,63	LEWA	19,8	19,8	19,8	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	5,2	6,9	102,85
12	0+126,39	LEWA	19,7	19,7	19,7	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,4	6,9	102,88
13	0+140,95	LEWA	18,7	18,7	18,7	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	4,9	6,9	102,75
14	0+150,58	LEWA	23,6	23,6	23,6	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	5,6	6,9	102,82
15	0+168,08	LEWA	19,2	19,2	19,2	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	4,9	6,9	102,93
16	0+176,61	LEWA	19,2	19,2	19,2	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	5,0	7,0	102,94
17	0+188,07	PRAWA	19,5	19,5	19,5	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	5,3	7,0	103,07
18	0+193,70	LEWA	20,2	20,2	20,2	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	5,3	7,0	102,97
19	0+203,08	LEWA	20,3	20,3	20,3	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	5,3	7,0	103,09
20	0+220,83	LEWA	20,2	20,2	20,2	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	5,3	7,0	103,13
21	0+229,23	LEWA	19,5	19,5	19,5	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	5,3	7,0	103,15
22	0+248,25	LEWA	19,2	19,2	19,2	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	5,0	7,0	103,12
23	0+257,01	LEWA	19,5	19,5	19,5	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	5,1	7,0	103,00
24	0+410,77	PRAWA	31,8	31,8	31,8	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	4,0	6,7	103,44
25	0+417,80	PRAWA	31,3	31,3	31,3	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	4,0	6,7	103,43
26	0+422,36	PRAWA	31,2	31,2	31,2	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	4,0	6,7	103,46
27	0+431,36	PRAWA	28,2	28,2	28,2	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,0	6,7	103,47
28	0+438,01	PRAWA	29,1	29,1	29,1	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	4,0	6,7	103,42
29	0+444,57	PRAWA	28,3	28,3	28,3	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	4,0	6,7	103,54
30	0+445,52	LEWA	19,9	19,9	19,9	8,6	8,6	9,1	0,0	0,0	15,0	6,5	103,39
31	0+451,32	PRAWA	28,7	28,7	28,7	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	4,0	6,7	103,55
32	0+451,69	LEWA	20,2	20,2	20,2	8,7	8,7	9,2	0,0	0,0	16,0	6,5	103,41
33	0+457,01	PRAWA	31,1	31,1	31,1	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	4,0	6,7	103,63
34	0+461,01	LEWA	19,5	19,5	19,5	8,7	8,7	9,0	0,0	0,0	15,0	6,5	103,44
35	0+463,81	PRAWA	31,4	31,4	31,4	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	4,0	6,7	103,68
36	0+466,11	LEWA	19,8	19,8	19,8	8,7	8,7	9,1	0,0	0,0	15,3	6,5	103,46
37	0+470,42	PRAWA	31,5	31,5	31,5	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	4,0	6,7	103,63
38	0+475,04	LEWA	19,0	19,0	19,0	8,7	8,7	8,9	0,0	0,0	15,2	6,5	103,57
39	0+477,42	PRAWA	31,5	31,5	31,5	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	4,0	6,7	103,69
40	0+479,03	LEWA	19,0	19,0	19,0	8,7	8,7	8,9	0,0	0,0	15,2	6,5	103,50
41	0+484,04	PRAWA	31,0	31,0	31,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	4,0	6,7	103,78
42	0+489,36	LEWA	20,4	20,4	20,4	8,7	8,7	9,3	0,0	0,0	18,4	7,0	103,68
43	0+490,63	PRAWA	31,2	31,2	31,2	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	4,0	6,7	103,75
44	0+497,63	PRAWA	30,1	30,1	30,1	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	4,0	6,7	103,84
45	0+500,56	LEWA	20,5	20,5	20,5	8,7	8,7	9,3	0,0	0,0	17,2	7,0	103,80
46	0+503,82	PRAWA	30,8	30,8	30,8	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	4,0	6,7	103,89
47	0+507,73	LEWA	20,7	20,7	20,7	8,7	8,7	9,4	0,0	0,0	18,5	7,0	103,84
48	0+510,58	PRAWA	28,9	28,9	28,9	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	4,0	6,7	104,05
49	0+517,04	LEWA	21,3	21,3	21,3	8,7	8,7	9,6	0,0	0,0	17,5	7,0	104,00
50	0+517,31	PRAWA	30,5	30,5	30,5	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	4,0	6,7	104,18
51	0+523,91	PRAWA	30,4	30,4	30,4	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	4,0	6,7	104,05
52	0+530,24	LEWA	20,3	20,3	20,3	8,7	8,7	9,3	0,0	0,0	15,2	6,5	104,30
53	0+530,54	PRAWA	30,1	30,1	30,1	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	4,0	6,7	104,27
54	0+535,25	LEWA	20,1	20,1	20,1	8,7	8,7	9,2	0,0	0,0	15,2	6,5	104,39
55	0+537,82	PRAWA	30,7	30,7	30,7	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	6,0	6,7	104,29
56	0+545,00	LEWA	20,7	20,7	20,7	8,7	8,7	9,4	0,0	0,0	17,3	7,0	104,53
57	0+556,12	LEWA	20,5	20,5	20,5	8,7	8,7	9,3	0,0	0,0	18,4	6,8	104,72
58	0+562,99	LEWA	21,2	21,2	21,2	8,7	8,7	9,6	0,0	0,0	17,3	6,8	104,72
59	0+574,70	LEWA	22,0	22,0	22,0	9,8	9,8	10,2	0,0	0,0	17,6	7,0	105,05
60	0+586,74	PRAWA	29,6	29,6	29,6	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	13,5	6,9	104,93
61	0+594,96	PRAWA	33,0	33,0	33,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	13,7	6,9	104,83
62	0+599,97	LEWA	19,4	19,4	19,4	8,7	8,7	9,0	0,0	0,0	17,4	6,8	104,95
63	0+601,53	PRAWA	27,5	27,5	27,5	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	9,4	6,8	105,00
64	0+605,06	PRAWA	27,9	27,9	27,9	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	8,4	6,5	105,00
65	0+609,47	PRAWA	32,6	32,6	32,6	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	8,2	6,5	104,90
66	0+616,26	PRAWA	28,6	28,6	28,6	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	14,0	7,0	104,88
67	0+616,66	LEWA	19,2	19,2	19,2	8,7	8,7	8,9	0,0	0,0	17,9	7,0	104,86
68	0+628,58	PRAWA	28,4	28,4	28,4	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	11,5	6,5	104,72
69	0+633,61	PRAWA	28,8	28,8	28,8	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	11,7	7,0	104,70
70	0+641,86	PRAWA	29,4	29,4	29,4	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	13,2	7,0	104,71
71	0+647,64	LEWA	20,5	20,5	20,5	8,7	8,7	9,3	0,0	0,0	17,2	7,0	104,51
72	0+657,93	LEWA	20,0	20,0	20,0	9,7	9,7	9,5	0,0	0,0	15,0	6,5	104,27
73	0+662,93	LEWA	20,3	20,3	20,3	9,8	9,8	9,6	0,0	0,0	15,0	6,5	104,17
74	0+663,63	PRAWA	28,1	28,1	28,1	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,3	6,5	104,15
75	0+667,65	PRAWA	28,0	28,0	28,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,3	6,5	104,18
76	0+673,69	LEWA	21,7	21,7	21,7	8,6	8,6	9,7	0,0	0,0	18,6	7,0	103,85
77	0+678,85	PRAWA	29,1	29,1	29,1	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	14,6	7,0	103,73
78	0+682,61	LEWA	21,1	21,1	21,1	8,7	8,7	9,5	0,0	0,0	18,3	7,0	103,65
Razem			1878,7	1878,7	1878,7	203,1	203,1	666,2	0,0	0,0	723,0	529,0	