

TABELA 1

Prace utrzymaniowe na drogach nr inw. 923/220, 137/220

lp	wymiar 1	wymiar 2	głębokość [m]	ilość	powierzchnia [m ²]	objętość [m ³]
1	1	1	0.04	1	1	0.04
2	1.3	1	0.04	1	1.3	0.052
3	0.8	0.8	0.04	1	0.64	0.0256
4	0.8	0.8	0.04	1	0.64	0.0256
5	1.3	0.9	0.05	1	1.17	0.0585
6	4	0.9	0.15	1	3.6	0.54
7	1.3	1.3	0.05	1	1.69	0.0845
8	1	1	0.04	1	1	0.04
9	1	1.3	0.1	1	1.3	0.13
10	1.1	1.5	0.1	1	1.65	0.165
11	2.2	2	0.1	1	4.4	0.44
12	1.6	1.6	0.06	1	2.56	0.1536
13	1.2	1.4	0.06	1	1.68	0.1008
14	1.8	1.5	0.06	1	2.7	0.162
15	1	1.2	0.06	1	1.2	0.072
16	1	1	0.06	1	1	0.06
17	1.7	2.2	0.12	1	3.74	0.4488
18	1	1	0.06	1	1	0.06
19	1.6	2.3	0.1	1	3.68	0.368
20	1.3	1.6	0.06	1	2.08	0.1248
21	2	2.5	0.12	1	5	0.6
22	2.5	1.5	0.1	1	3.75	0.375
23	1.8	1.8	0.1	1	3.24	0.324
24	1.2	1.6	0.05	1	1.92	0.096
25	1	1.4	0.08	1	1.4	0.112
26	0.6	0.6	0.08	1	0.36	0.0288
27	1.2	2.7	0.06	1	3.24	0.1944
28	1.3	1.3	0.05	1	1.69	0.0845
29	1.1	1.1	0.06	1	1.21	0.0726
30	7	3.5	0.06	1	24.5	1.47
31	1.4	1.8	0.06	1	2.52	0.1512
32	1	2	0.06	1	2	0.12
33	1.5	1.5	0.1	1	2.25	0.225
34	1	2.5	0.06	1	2.5	0.15
35	1.8	1.4	0.07	1	2.52	0.1764
36	1	1.5	0.06	1	1.5	0.09
37	1.1	1.2	0.06	1	1.32	0.0792
38	1	0.9	0.06	1	0.9	0.054
39	1	1	0.12	1	1	0.12
40	1	1.2	0.1	1	1.2	0.12
41	1	1.4	0.1	1	1.4	0.14
42	1	1	0.05	1	1	0.05
43	0.6	0.6	0.05	1	0.36	0.018
44	1.4	1.3	0.1	1	1.82	0.182
45	0.7	1	0.06	1	0.7	0.042
46	1.2	1	0.06	1	1.2	0.072

47	1	1.2	0.07	1	1.2	0.084
48	0.9	0.6	0.07	1	0.54	0.0378
49	1.4	1.5	0.07	1	2.1	0.147
50	1	1	0.06	1	1	0.06
51	1.2	1.2	0.06	1	1.44	0.0864
52	2.5	1	0.05	1	2.5	0.125
53	1.2	1.6	0.05	1	1.92	0.096
54	1	1.3	0.06	1	1.3	0.078
55	1.6	3	0.08	1	4.8	0.384
56	1.5	1.3	0.08	1	1.95	0.156
57	2.5	1.1	0.06	1	2.75	0.165
58	1.2	1	0.05	1	1.2	0.06
59	1	1	0.05	1	1	0.05
60	0.9	1	0.06	1	0.9	0.054
61	2	1.4	0.08	1	2.8	0.224
62	1	1	0.05	1	1	0.05
63	1	1	0.05	1	1	0.05
64	1	1	0.05	1	1	0.05
65	1	1	0.05	1	1	0.05
66	0.8	0.8	0.06	1	0.64	0.0384
67	2.5	1.8	0.07	1	4.5	0.315
68	0.8	0.8	0.05	1	0.64	0.032
69	1.2	1	0.08	1	1.2	0.096
70	0.9	0.9	0.06	1	0.81	0.0486
71	0.8	0.8	0.06	1	0.64	0.0384
72	6	1	0.05	1	6	0.3
73	1	1	0.05	1	1	0.05
74	1	1	0.05	1	1	0.05
75	1	1	0.06	1	1	0.06
76	0.6	0.6	0.05	1	0.36	0.018
77	0.6	0.6	0.05	1	0.36	0.018
78	1.2	1	0.06	1	1.2	0.072
79	1	1	0.05	1	1	0.05
80	0.9	0.9	0.05	1	0.81	0.0405
81	1	1.2	0.06	1	1.2	0.072
82	1.5	1.2	0.08	1	1.8	0.144
83	1	1	0.06	1	1	0.06
84	1	1.5	0.06	14	21	1.26
85	1.2	1.5	0.1	1	1.8	0.18
86	2	2.5	0.12	1	5	0.6
87	1	1	0.06	1	1	0.06
88	0.9	0.9	0.06	1	0.81	0.0486
89	1.4	1.2	0.06	10	16.8	1.008
90	1	1.2	0.06	4	4.8	0.288
91	1.6	0.8	0.05	1	1.28	0.064
92	0.8	1	0.05	1	0.8	0.04
93	3.5	0.7	0.06	1	2.45	0.147
94	1	1	0.06	1	1	0.06
95	1.2	1.3	0.06	9	14.04	0.8424
96	1.3	1.5	0.06	4	7.8	0.468

97	1.3	0.9	0.07	1	1.17	0.0819
98	1	1	0.06	1	1	0.06
99	1.6	1.5	0.07	1	2.4	0.168
100	1	1.3	0.05	6	7.8	0.39
101	2.5	0.9	0.06	1	2.25	0.135
102	2.2	2	0.12	1	4.4	0.528
103	1	0.9	0.06	1	0.9	0.054
104	1.6	1.8	0.12	1	2.88	0.3456
105	1.5	1.4	0.08	3	6.3	0.504
106	1	1.2	0.08	1	1.2	0.096
					273.97	19.2369