

TABELA 7 - TABELARYCZNE ZESTAWIENIE KORKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ NA ODCINKACH NALEŻĄCYCH DO SIECI DLA MIEJSCOWOŚCI SUCHEDNIÓW UL. LANGIEWICZA

Lp.	Nazwa węzła	Rzędna terenu istniejącego/ projektowanego	Rzędna dna studni	Zagłębienie studni
1	k2.1	279,5	277,21	2,29
2	k2.2	279,8	277,38	2,42
3	k2.3	279,9	277,44	2,46
4	k3	279,5	277,34	2,16
5	k4	280,25	277,77	2,48
6	k5	280,8	278,33	2,47
7	k6	280,8	278,38	2,42
8	k10	282	279,43	2,57
9	k10.1	281,7	279,67	2,03
10	k11	282,5	279,78	2,72
11	k12	282,8	280,23	2,57
12	k12.2	283	280,55	2,45
13	k12.3	283	280,66	2,34
14	k12.4	283,5	280,83	2,67
15	k13	283,2	280,69	2,51
16	k14	283,4	280,76	2,64
17	k15	283,6	280,79	2,81
18	k18.1	284,6	282,52	2,08
19	k19	285,2	283,37	1,83
20	k21.1	287,3	285,17	2,13
21	k21.2	287,3	285,17	2,13
22	k23	287,8	284,88	2,92
23	k24	288,4	285,42	2,98
24	k25	289,1	286,23	2,87
25	k25.2	290,4	287,58	2,82
26	k26	290,6	287,89	2,71
27	k27	291,6	288,71	2,89
28	k28	292,3	289,57	2,73
29	k30	292,95	290,34	2,61
30	k31	293,23	290,58	2,65
31	k33	293,75	291,2	2,55
32	k34	294,2	291,68	2,52
33	k36	294,4	292,39	2,01
34	k39	294,3	292,31	1,99
35	k40	294,3	292,24	2,06
36	k42	293,5	291,32	2,18
37	k43.1	293,7	290,89	2,81
38	k62	290,4	287,84	2,56
39	k63.1	289,1	286,9	2,2
40	k63.2	288,8	286,38	2,42
41	k64.1	288,8	286,67	2,13
42	k64.2	288,5	286,51	1,99
43	k65.1	288,3	286,1	2,2
44	k65.2	288,4	286,03	2,37
45	k67	288	285,87	2,13
46	k73	293,4	291,01	2,39
47	k74	293,1	290,89	2,21
48	k75	292,6	290,54	2,06
49	k77	291,7	289,85	1,85
50	k79	291,5	289,54	1,96
51	k91	291	288,21	2,79
52	k92	290,8	288,14	2,66

Lp.	Nazwa węzła	Rzędna terenu istniejącego/ projektowanego	Rzędna dna studni	Zagłębienie studni
53	k93	290,8	288,06	2,74
54	k96	289,2	287,31	1,89
55	k98	291,6	289,68	1,92
56	k99	292,7	290,53	2,17
57	k100	293	290,68	2,32
58	k101	293,3	291,37	1,93
59	k102	294,5	292,27	2,23
60	k103.1	296,1	294,07	2,03
61	k103.2	296,2	294,03	2,17
62	k104	298	296,17	1,83
63	k105	300	297,86	2,14
64	k106	301,1	299,07	2,03
65	k107.1	302,6	300,62	1,98
66	k107.2	302,4	300,37	2,03
67	k127	290,7	288,3	2,4
68	k128	290,9	288,35	2,55
69	k129.1	289,4	288,72	0,68
70	k138	289,6	287,68	1,92
71	k152	288,5	286,08	2,42
72	k154	290,5	288,52	1,98
73	k155	291,3	288,52	2,78
74	k158	288,2	286,01	2,19
75	k161	285,5	281,94	3,56
76	k164	281,3	278,71	2,59
77	k165.1	281,3	278,39	2,91
78	k165.2	280,8	277,74	3,06
79	k166	280,3	277,59	2,71
80	k168	279,4	277,04	2,36
81	k169	279	276,91	2,09
82	k170	278,8	276,66	2,14
83	k171	278,4	276,36	2,04
84	k172	278,2	275,94	2,26
85	k175	277	274,74	2,26
86	k176.1	276,3	274,49	1,81
87	k176.2	276,5	274,37	2,13
88	k177	276,2	274,03	2,17
89	k178	275,3	273,91	1,39
90	k179	275,7	273,65	2,05
91	k180	276,1	273,54	2,56
92	k182	276	273,34	2,66
93	k183	275,6	273,21	2,39
94	k184	275,6	273,11	2,49
95	k185.1	274,9	273,03	1,87
96	k185.2	275,2	272,91	2,29
97	k186.1	275,2	272,85	2,35
98	k186.2	275,3	272,73	2,57
99	k187	275,1	272,59	2,51
100	k188	275,1	272,5	2,6
101	k190	275,6	272,3	3,3
102	k191	276,1	272,07	4,03
103	k192	276,2	271,98	4,22
104	k193	275,9	271,67	4,23
105	k194	276	271,67	4,33