

TABELA 4 - ZESTAWIENIE ODCINKÓW NALEŻĄCYCH DO SIECI GRAWITACYJNEJ W MSC. SUCHEDNIÓW UL. LANGIEWICZA

Lp.	Nr działki	Nr studni/korka	Studnia/Korek przy posesji		H	Długość	Średnica	Spadek	Studnia na sieci		H	H _{sr} (SK _{pos} - SK _{włacz.})	Objętość wykopu	Kaskada	Przewiert
			Rzędna terenu studni/korka przy posesji	Rzędna dna studni/korka przy posesji					Rz. Terenu	Rz. Dna włączenia kanału bocznego					
			[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[mm]	[‰]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m ³]	[m]	[m]
1	3600/7	k2.1	279,5	277,21	2,29	3,8	160	10	279,5	277,17	2,33	2,31	7,9002	0	-
2	3601	k2.2	279,8	277,38	2,42	4,1	160	10	279,8	277,34	2,46	2,44	9,0036	0	-
3	3604/3	k2.3	279,9	277,44	2,46	4,1	160	10	279,9	277,4	2,5	2,48	9,1512	0	-
4	5306/2	k3	279,5	277,32	2,18	2,3	160	10	279,5	277,32	2,18	2,18	4,5126	0	-
5	5216/4	k4	280,25	277,77	2,48	4,7	160	10	280,25	277,72	2,53	2,505	10,59615	0	-
6	5403/1	k5	280,8	278,33	2,47	2,8	160	10	280,8	278,3	2,5	2,485	6,2622	0	-
7	3608/1	k6	280,8	278,38	2,42	3,4	160	10	280,8	278,35	2,45	2,435	7,4511	0	-
8	5219	SK10.1	281,7	279,66	2,04	24,2	160	10	282	279,41	2,59	2,315	50,4207	0	-
		k10.1	281,7	279,67	2,03	1	160	10	281,7	279,66	2,04	2,035	1,8315	0	-
9	5219	k10	282	279,43	2,57	2,3	160	10	282	279,41	2,59	2,58	5,3406	0	-
10	3761/1	k11	282,5	279,78	2,72	3,4	160	10	282,5	279,75	2,75	2,735	8,3691	0	-
11	3764	k12	282,8	280,23	2,57	3,1	160	10	282,8	280,2	2,6	2,585	7,21215	0	-
12	5220/2	k13	283,2	280,69	2,51	2,4	160	10	283,2	280,67	2,53	2,52	5,4432	0	-
13	3771	k14	283,4	280,76	2,64	2	160	10	283,4	280,74	2,66	2,65	4,77	0	-
14	5346	k15	283,6	280,79	2,81	2	160	10	283,6	280,77	2,83	2,82	5,076	0	-
15	3774/1	k18.1	284,6	282,52	2,08	15,6	160	30	283,9	282	1,9	1,99	-	0,81	15,6
16	3776/1	k19	285,2	283,37	1,83	17,3	160	50	284,5	282,5	2	1,915	-	0,6	17,3
17	3780/1	SK20.1	286	283,98	2,02	17,1	160	40	285,2	283,3	1,9	1,96	-	0,68	17,1
18	3782/5	k21.1	287	284,86	2,14	0,9	160	10	287	284,85	2,15	2,145	1,73745	0	-
19	3784/1	k21.2	287,3	285,17	2,13	0,8	160	10	287,3	285,16	2,14	2,135	1,5372	0	-
20	3785/1	k21.3	287,3	285,17	2,13	1,4	160	10	287,3	285,16	2,14	2,135	2,6901	0	-
21	3630/6	k23	287,8	284,88	2,92	1,2	160	10	287,8	284,87	2,93	2,925	3,159	0	-
22	3630/5	k24	288,4	285,42	2,98	1,8	160	10	288,4	285,4	3	2,99	4,8438	0	-
23	5222/1	SK24.1	288,5	286,65	1,85	14,9	160	10	288,4	286,5	1,9	1,875	-	1,1	14,9
24	5354/1	k25.1	289,1	286,23	2,87	1	160	10	289,1	286,22	2,88	2,875	2,5875	0	-
25	5354/2	k25.2	289,1	286,24	2,86	2,2	160	10	289,1	286,22	2,88	2,87	5,6826	0	-
26	3798/1	SK25.1	290,2	287,86	2,34	15,2	160	50	289,1	287,1	2	2,17	-	0,88	152
27	3801/1	SK25.2	290,4	287,56	2,84	13,9	160	50	290,2	287,86	2,34	2,59	32,4009	0	-
28		k25.3	290,4	287,58	2,82	1,7	160	10	290,4	287,58	2,82	2,82	4,3146	0	-
29	3550/1	k26	290,6	287,89	2,71	0,8	160	10	290,6	287,88	2,72	2,715	1,9548	0	-
30	3806/1	k27	291,6	288,71	2,89	0,8	160	10	291,6	288,7	2,9	2,895	2,0844	0	-
31	3810	k28	292,3	289,58	2,72	0,8	160	10	292,3	289,57	2,73	2,725	1,962	0	-
32	3637	SK29.1	291,8	290,05	1,75	15	160	10	292,4	289,9	2,5	2,125	-	0	15
33	3636/3	SK29.2	291,7	290,18	1,52	13,4	160	10	291,8	290,05	1,75	1,635	19,7181	0	-
34	3820/3	k30	292,95	290,34	2,61	0,8	160	10	292,95	290,33	2,62	2,615	1,8828	0	-
35	3821/4	k31	293,23	290,59	2,64	0,8	160	10	293,23	290,58	2,65	2,645	1,9044	0	-
36	3641/7	SK31.1	293	291,15	1,85	14,6	160	10	293,23	291	2,23	2,04	-	0,42	14,6
37	3827	k33	293,75	291,2	2,55	1,1	160	10	293,75	291,19	2,56	2,555	2,52945	0	-
38	3828	SK33.1	293,6	291,66	1,94	15,6	160	10	293,75	291,5	2,25	2,095	-	0,3	15,6

39	3829/1	k34	294,2	291,69	2,51	0,9	160	10	294,2	291,68	2,52	2,515	2,03715	0	-
40	3645/2	SK34.1	294	292,14	1,86	15,4	160	30	294,2	291,68	2,52	2,19	-	0	15,4
41	3549	SK35.1	294,3	292,32	1,98	16,2	160	20	294	292	2	1,99	-	0	16,2
42	5349	k36	294,4	292,39	2,01	0,7	160	10	294,4	292,38	2,02	2,015	1,26945	0	-
43	3549	SK37.1	294,5	292,61	1,89	15,9	160	10	294,5	292,45	2,05	1,97	-	0	15,9
44	3661	SK39.1	294,5	292,62	1,88	15,9	160	20	294,3	292,3	2	1,94	-	0	15,9
45	3839/1	k39	294,3	292,31	1,99	0,6	160	10	294,3	292,3	2	1,995	1,0773	0	-
46	3842/2	k40	294,3	292,24	2,06	0,6	160	10	294,3	292,23	2,07	2,065	1,1151	0	-
47	3846/1	k42	293,5	291,32	2,18	0,6	160	10	293,5	291,31	2,19	2,185	1,1799	0	-
48	3848/2	SK43.1	293,7	290,88	2,82	6,2	160	10	293,9	290,81	3,09	2,955	16,4889	0	-
		k43.1	293,7	290,89	2,81	0,6	160	10	293,7	290,88	2,82	2,815	1,5201	0	-
49	3665	SK44.1	294,2	292,17	2,03	13,6	160	50	294	291,48	2,52	2,275	27,846	0,77	-
50	3887/2	k62	290,4	287,84	2,56	4,5	160	10	290,4	287,79	2,61	2,585	10,46925	0	-
51	3884	k63.1	289,1	286,9	2,2	10	160	20	288,8	286,7	2,1	2,15	-	0,38	10
52	3887/6	k63.2	288,8	286,38	2,42	5,8	160	10	288,8	286,32	2,48	2,45	12,789	0	-
53	3885/2	k64.1	288,8	286,67	2,13	9,7	160	10	288,6	286,58	2,02	2,075	-	0,5	9,7
54	3887/8	SK64.3	288,8	286,58	2,22	11,7	160	10	288,5	286,46	2,04	2,13	22,4289	0	-
55	3887/10	SK64.4	288,3	286,59	1,71	13,2	160	10	288,5	286,46	2,04	1,875	22,275	0	-
56	3887/9	k64.2	288,5	286,51	1,99	5,3	160	10	288,5	286,46	2,04	2,015	9,61155	0	-
57	3885/2	k65.1	288,3	286,1	2,2	10	160	10	288,4	285,98	2,42	2,31	-	0	10
58	3887/7	k65.2	288,4	286,03	2,37	4,5	160	10	288,4	285,98	2,42	2,395	9,69975	0	-
59	6505/4	k67	288	285,87	2,13	5,5	160	10	288	285,81	2,19	2,16	10,692	0	-
60	3850	k73	293,4	291,01	2,39	0,6	160	10	293,4	291	2,4	2,395	1,2933	0	-
61	5341	k74	293,1	290,89	2,21	1	160	10	293,1	290,88	2,22	2,215	1,9935	0	-
62	3853	k75	292,6	290,54	2,06	0,9	160	10	292,6	290,54	2,06	2,06	1,6686	0	-
63	3858/1	k77	291,7	289,85	1,85	3,8	160	10	291,7	289,82	1,88	1,865	6,3783	0	-
64	3860/1	k79	291,5	289,54	1,96	0,9	160	10	291,5	289,53	1,97	1,965	1,59165	0	-
65	3578	k91	291	288,21	2,79	0,7	160	10	291	288,2	2,8	2,795	1,76085	0	-
66	3880	k92	290,8	288,14	2,66	0,6	160	10	290,8	288,13	2,67	2,665	1,4391	0	-
67	3882	k93	290,8	288,06	2,74	0,6	160	10	290,8	288,05	2,75	2,745	1,4823	0	-
68	6626/2	k96	289,2	287,31	1,89	3,8	160	10	289,2	287,27	1,93	1,91	6,5322	0	-
69	5342/1	k98	291,6	289,68	1,92	1,5	160	10	291,6	289,66	1,94	1,93	2,6055	0	-
70	3535/2	k99	292,7	290,53	2,17	7,5	160	50	292,2	290,15	2,05	2,11	14,2425	0	-
71	3535/1	k100	293	290,68	2,32	6,1	160	60	292,5	290,31	2,19	2,255	12,37995	0	-
72	3536/3	k101	293,3	291,37	1,93	6,5	160	40	293,3	291,12	2,18	2,055	12,02175	0	-
73	3536/2	k102	294,5	292,27	2,23	6,5	160	40	294,1	292,01	2,09	2,16	12,636	0	-
74	3536/1	k103.1	296,1	294,07	2,03	6,1	160	10	296,2	294,01	2,19	2,11	11,5839	0	-
75	3684/4	k103.2	296,2	294,03	2,17	2,3	160	10	296,2	294,01	2,19	2,18	4,5126	0	-
76	3537	k104	298	296,17	1,83	6,2	160	50	297,9	295,85	2,05	1,94	10,8252	0	-
77	3683/11	k105	300	297,86	2,14	2,2	160	10	300	297,84	2,16	2,15	4,257	0	-
78	3538	k106	301,1	299,07	2,03	6,3	160	50	300,8	298,76	2,04	2,035	11,53845	0	-
79	3539	k107.1	302,6	300,62	1,98	5,7	160	50	302,4	300,34	2,06	2,02	10,3626	0	-
80	3683/10	k107.2	302,4	300,37	2,03	2,5	160	10	302,4	300,34	2,06	2,045	4,60125	0	-
81	3887/4	k127	290,7	288,3	2,4	1,2	160	10	290,7	288,29	2,41	2,405	2,5974	0	-
82	3895	k128	290,9	288,35	2,55	1,3	160	10	290,9	288,34	2,56	2,555	2,98935	0	-
83	4087	k129.1	289,4	288,72	0,68	2,6	160	10	289,4	288,69	0,71	0,695	1,6263	0	-

84	4096/1	k138	289,6	287,68	1,92	1,6	160	10	289,6	287,66	1,94	1,93	2,7792	0	-
85	3986	SK150.1	289	286,94	2,06	14	160	10	288,8	286,8	2	2,03	-	0,45	14
86	5331/1	SK152.1	289,3	286,21	3,09	14,2	160	10	288,5	286,07	2,43	2,76	-	0	14,2
87	5332/1	k152	288,5	286,08	2,42	0,8	160	10	288,5	286,07	2,43	2,425	1,746	0	-
88	3992/5	SK153.2	290,2	288,03	2,17	26	160	60	289,5	287,25	2,25	2,21	51,714	0	-
89	4128/1	k154	290,5	288,52	1,98	1,9	160	10	290,5	288,5	2	1,99	3,4029	2,76	-
90	3997/3	SK155.1	291,4	288,63	2,77	12,9	160	10	291,3	288,5	2,8	2,785	-	2,89	12,9
91	4130	k155	291,3	288,52	2,78	1,5	160	10	291,3	288,5	2,8	2,79	3,7665	2,89	-
92	4002	SK156.1	291,4	288,63	2,77	16,7	160	20	290,6	288,3	2,3	2,535	-	2,87	16,7
93	4001/1	SK156.2	291,6	288,86	2,74	11,4	160	20	291,4	288,63	2,77	2,755	28,2663	0	-
94	4010/1	SK157.1	289,8	287,59	2,21	14,6	160	20	289,6	287,3	2,3	2,255	-	2,07	14,6
95	4146/1	k158	288,2	286,01	2,19	1,3	160	10	288,2	286	2,2	2,195	2,56815	0,95	-
96	4012/1	SK159.1	288,2	286,14	2,06	14,1	160	10	288	286	2	2,03	-	1,02	14,1
97	4016/4	SK160.1	287,5	285,54	1,96	13,8	160	50	287,1	284,85	2,25	2,105	-	0,42	13,8
98	4021/1	SK161.1	286	284,06	1,94	14	160	40	285,5	283,5	2	1,97	-	1,57	14
99	4162/1	k161	285,5	281,94	3,56	1,1	160	10	285,5	281,93	3,57	3,565	3,52935	0	-
100	4023/1	SK162.1	284,5	282,61	1,89	13,3	160	20	284,5	282,35	2,15	2,02	-	0,56	13,3
101	4024/6	SK163.1	282,2	280,46	1,74	12,7	160	10	282,3	280,34	1,96	1,85	-	0,56	12,7
102	4175/1	k164	281,3	278,71	2,59	1,5	160	10	281,3	278,69	2,61	2,6	3,51	0	-
103	4027	k165.1	281,3	278,39	2,91	13,3	160	50	280,8	277,72	3,08	2,995	-	0	13,3
104	4176	k165.2	280,8	277,74	3,06	1,5	160	10	280,8	277,72	3,08	3,07	4,1445	0	-
105	4028	SK166.1	280,5	278,56	1,94	12,9	160	20	280,3	278,3	2	1,97	-	0,73	12,9
106	4180/1	k166	280,3	277,59	2,71	1,8	160	10	280,3	277,57	2,73	2,72	4,4064	0	-
107	4031/2	SK168.1	279,4	277,43	1,97	13,3	160	10	279,4	277,3	2,1	2,035	-	0,28	13,3
108	4190/6	k168	279,4	277,04	2,36	2,2	160	10	279,4	277,02	2,38	2,37	4,6926	0	-
109	4198/1	k169	279	276,93	2,07	1,6	160	10	279	276,91	2,09	2,08	2,9952	0	-
110	6853	k170	278,8	276,66	2,14	1,6	160	10	278,8	276,64	2,16	2,15	3,096	0	-
111	4206/1	k171	278,4	276,36	2,04	1,7	160	10	278,4	276,34	2,06	2,05	3,1365	0	-
112	4209/1	k172	278,2	275,94	2,26	1,7	160	10	278,2	275,92	2,28	2,27	3,4731	0	-
113	4225	k175	277	274,74	2,26	2,3	160	10	277	274,72	2,28	2,27	4,6989	0	-
114	4050	k176.1	276,3	274,49	1,81	13,7	160	10	276,5	274,35	2,15	1,98	-	0	13,7
115	4237/1	k176.2	276,5	274,37	2,13	1,8	160	10	276,5	274,35	2,15	2,14	3,4668	0	-
116	4239/1	k177	276,2	274,03	2,17	2,2	160	10	276,2	274,01	2,19	2,18	4,3164	0	-
117	4053	k178	275,3	273,91	1,39	13,1	160	10	275,7	273,79	1,91	1,65	-	0	13,1
118	4243/1	k179	275,7	273,65	2,05	5,1	160	10	275,7	273,6	2,1	2,075	9,52425	0	-
119	4057	SK179.2	276,4	274,51	1,89	21,3	160	20	276	274,09	1,91	1,9	36,423	0	-
120	4248/1	k180	276,1	273,54	2,56	2,7	160	10	276,1	273,54	2,56	2,56	6,2208	0	-
121	4256/1	k182	276	273,34	2,66	3,1	160	10	276	273,31	2,69	2,675	7,46325	0	-
122	4260/1	k183	275,6	273,21	2,39	2,5	160	10	275,6	273,18	2,42	2,405	5,41125	0	-
123	4062	SK183.2	276,1	273,92	2,18	8,1	160	10	276,1	273,84	2,26	2,22	16,1838	0	-
124	4064	SK183.3	275,6	274	1,6	17,3	160	10	276,1	273,84	2,26	1,93	30,0501	0	-
125	4262/1	k184	275,6	273,11	2,49	2,7	160	10	275,6	273,08	2,52	2,505	6,08715	0	-
126	4067	k185.1	274,9	273,03	1,87	13,7	160	10	275,2	272,89	2,31	2,09	-	0	13,7
127	4263	k185.2	275,2	272,91	2,29	2,1	160	10	275,2	272,89	2,31	2,3	4,347	0	-
128	4069	k186.1	275,2	272,85	2,35	14	160	10	275,3	272,71	2,59	2,47	-	0	14
129	4268/1	k186.2	275,3	272,73	2,57	1,9	160	10	275,3	272,71	2,59	2,58	4,4118	0	-

130	4270/1	k187	275,1	272,59	2,51	1,9	160	10	275,1	272,57	2,53	2,52	4,3092	0	-
131	4272/1	k188	275,1	272,5	2,6	1,7	160	10	275,1	272,48	2,62	2,61	3,9933	0	-
132	4072	SK189.2	275,7	273,57	2,13	8,4	160	10	285,5	273,49	12,01	7,07	53,4492	0	-
133	4276/1	k190	275,6	272,3	3,3	1,4	160	10	275,6	272,29	3,31	3,305	4,1643	0	-
134	5419	k191	276,1	272,07	4,03	1,2	160	10	276,1	272,06	4,04	4,035	4,3578	0	-
135	4284/7	k192	276,2	271,98	4,22	1,3	160	10	276,2	271,97	4,23	4,225	4,94325	0	-
136	4284/8	k193	275,9	271,67	4,23	1,2	160	10	275,9	271,66	4,24	4,235	4,5738	0	-
137	4292/2	k194	276	271,67	4,33	1,1	160	10	276	271,66	4,34	4,335	4,29165	0	-
138	3984	SK196.1	289,2	287,02	2,18	6,2	160	50	289	286,71	2,29	2,235	12,4713	0	-
139	3973/1	SK199.1	288,9	287,19	1,71	8,7	160	10	288,9	287,1	1,8	1,755	13,74165	0	-
140	4083/1	SK213.1	275,9	274,02	1,88	8,4	160	50	276	273,6	2,4	2,14	16,1784	0	-

887,2

589,5