

TABELA 1 - TABELARYCZNE ZESTAWIENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SUCHEDNIÓW UL. LANGIEWICZA

Lp.	Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Rzędna terenu początku odcinka	Rzędna dna początku odcinka	H początku odcinka [m]	Rzędna terenu końca odcinka	Rzędna dna końca odcinka	H końca odcinka [m]	Spadek [%]	Średnica [mm]	Hśr odcinka	Kubatura wykopu	Uwagi
1	SK1-SK2	5,10	279,06	277,08	1,98	279,13	277,11	2,02	5	200	2,00	11,22	
2	SK2-SK3	10,70	279,13	277,11	2,02	279,5	277,32	2,18	20	200	2,10	24,72	
3	SK3-SK4	19,80	279,5	277,32	2,18	280,25	277,72	2,53	20	200	2,35	51,29	
4	SK4-SK5	19,40	280,25	277,72	2,53	280,8	278,3	2,50	30	200	2,51	53,67	
5	SK5-SK6	11,20	280,8	278,3	2,50	280,8	278,35	2,45	5	200	2,47	-	przewiert L=11,2m
6	SK6-SK7	18,10	280,8	278,35	2,45	281,2	278,71	2,49	20	200	2,47	49,18	
7	SK7-SK8	19,80	281,2	278,71	2,49	281,7	279,11	2,59	20	200	2,54	55,32	
8	SK8-SK9	19,10	281,7	279,11	2,59	282	279,3	2,70	10	200	2,64	55,57	
9	SK9-SK10	11,30	282	279,3	2,70	282	279,41	2,59	10	200	2,64	-	Przewiert L=11,3m
10	SK10-SK11	11,30	282	279,41	2,59	282,5	279,75	2,75	30	200	2,67	33,19	
11	SK11-SK12	22,40	282,5	279,75	2,75	282,8	280,2	2,60	20	200	2,68	65,91	
12	SK12-SK13	23,60	282,8	280,2	2,60	283,2	280,67	2,53	20	200	2,57	66,59	
13	SK13-SK14	13,40	283,2	280,67	2,53	283,4	280,74	2,66	5	200	2,59	38,25	
14	SK14-SK15	5,00	283,4	280,74	2,66	283,6	280,77	2,83	5	200	2,75	15,10	
15	SK15-SK16	16,10	283,6	280,77	2,83	283,8	280,85	2,95	5	200	2,89	51,18	
16	SK16-SK17	15,30	283,8	280,85	2,95	283,5	280,92	2,58	5	200	2,76	-	przewiert L=15,3m
17	SK17-SK18	13,50	283,5	280,92	2,58	283,9	281,19	2,71	20	200	2,64	39,28	
18	SK18-SK19	17,70	283,9	281,19	2,71	284,5	281,9	2,60	40	200	2,66	51,69	
19	SK19-SK20	20,70	284,5	281,9	2,60	285,2	282,62	2,58	35	200	2,59	58,97	
20	SK20-SK21	30,60	285,2	282,62	2,58	286,5	283,7	2,80	35	200	2,69	90,55	
21	SK21-SK21a	12,30	286,5	283,7	2,80	286,7	284,2	2,50	40	200	2,65	35,85	
22	SK21a-SK22	3,60	286,7	284,2	2,50	287,8	284,34	3,46	40	200	2,98	11,80	
23	SK22-SK23	13,30	287,8	284,34	3,46	287,8	284,87	2,93	40	200	3,20	46,74	
24	SK23-SK24	13,30	287,8	284,87	2,93	288,4	285,4	3,00	40	200	2,97	43,38	
25	SK24-SK25	23,50	288,4	285,4	3,00	289,1	286,22	2,88	35	200	2,94	76,00	
26	SK25-SK26	36,90	289,1	286,22	2,88	290,6	287,88	2,72	45	200	2,80	113,65	
27	SK26-SK27	16,30	290,6	287,88	2,72	291,6	288,7	2,90	50	200	2,81	-	przewiert L=16,3m
28	SK27-SK28	17,40	291,6	288,7	2,90	292,3	289,57	2,73	50	200	2,82	53,88	
29	SK28-SK29	13,20	292,3	289,57	2,73	292,4	289,9	2,50	25	200	2,62	37,97	
30	SK29-SK30	10,80	292,4	289,9	2,50	292,95	290,33	2,62	40	200	2,56	30,41	
31	SK30-SK31	12,70	292,95	290,33	2,62	293,23	290,58	2,65	20	200	2,64	36,81	
32	SK31-SK32	13,30	293,23	290,58	2,65	293,5	290,85	2,65	20	200	2,65	38,77	
33	SK32-SK33	17,10	293,5	290,85	2,65	293,75	291,19	2,56	20	200	2,60	49,00	
34	SK33-SK34	24,30	293,75	291,19	2,56	294,2	291,68	2,52	20	200	2,54	67,89	
35	SK34-SK35	16,20	294,2	291,68	2,52	294,4	292	2,40	20	200	2,46	43,84	
36	SK35-SK36	18,80	294,4	292	2,40	294,4	292,38	2,02	20	200	2,21	45,70	
37	SK36-SK37	3,80	294,4	292,38	2,02	294,5	292,45	2,05	20	200	2,04	8,51	
38	SK37-SK38	12,20	294,5	292,45	2,05	294,4	292,7	1,70	20	200	1,88	25,16	
39	SK2-SK2.1	11,90	279,13	277,11	2,02	279,5	277,17	2,33	5	200	2,17	-	przewiert L=11,9m
40	SK2.1-SK2.2	17,80	279,5	277,17	2,33	279,8	277,34	2,46	10	200	2,40	46,89	
41	SK2.2-SK2.3	5,60	279,8	277,34	2,46	279,9	277,4	2,50	10	200	2,48	15,28	
42	SK12-SK12.1	11,10	282,8	280,2	2,60	282,5	280,31	2,19	10	200	2,40	-	przewiert L=11,1m
43	SK12.1-SK12.2	20,90	282,5	280,31	2,19	283	280,52	2,48	10	200	2,34	53,68	
44	SK12.2-SK12.3	10,40	283	280,52	2,48	283	280,63	2,37	10	200	2,43	27,74	
45	SK12.3-SK12.4	17,00	283	280,63	2,37	283,5	280,8	2,70	10	200	2,54	47,40	
46	SK21-SK21.1	17,70	286,5	283,7	2,80	287	284,85	2,15	20	200	2,47	-	przewiert L=17,7m
47	SK21.1-SK21.2	15,20	287	284,85	2,15	287,3	285,16	2,14	20	200	2,14	35,86	
48	SK39-SK40	14,80	294,3	292,3	2,00	294,3	292,23	2,07	5	200	2,04	33,13	
49	SK40-SK41	13,10	294,3	292,23	2,07	293,8	291,57	2,23	50	200	2,15	30,98	
50	SK41-SK42	5,20	293,8	291,57	2,23	293,5	291,31	2,19	50	200	2,21	12,64	
51	SK42-SK43	16,60	293,5	291,31	2,19	293,9	290,81	3,09	30	200	2,64	48,21	
52	SK43-SK44	21,90	293,9	290,81	3,09	294	290,71	3,29	5	200	3,19	-	przewiert L=21,9m
53	SK44-SK45	22,40	294	290,71	3,29	293,5	290,59	2,91	5	200	3,10	76,38	
54	SK45-SK46	30,90	293,5	290,59	2,91	293,3	290,44	2,86	5	200	2,89	98,06	
55	SK46-SK47	26,30	293,3	290,44	2,86	292,4	290,31	2,09	5	200	2,47	71,60	
56	SK47-SK48	13,90	292,4	290,31	2,09	291,9	289,89	2,01	30	200	2,05	31,34	
57	SK48-SK49	40,90	291,9	289,89	2,01	291,5	289,48	2,02	10	200	2,01	90,65	
58	SK49-SK50	8,80	291,5	289,48	2,02	291,4	289,44	1,96	5	200	1,99	19,26	
59	SK50-SK51	21,30	291,4	289,44	1,96	291,2	289,23	1,97	10	200	1,96	46,04	
60	SK51-SK52	14,10	291,2	289,23	1,97	291,4	289,16	2,24	5	200	2,10	32,65	
61	SK52-SK53	40,00	291,4	289,16	2,24	291,6	288,96	2,64	5	200	2,44	107,36	
62	SK53-SK54	25,30	291,6	288,96	2,64	291,2	288,83	2,37	5	200	2,51	69,71	
63	SK54-SK55	49,80	291,2	288,83	2,37	291,3	288,58	2,72	5	200	2,55	139,42	
64	SK55-SK56	9,60	291,3	288,58	2,72	291,2	288,58	2,62	5	200	2,67	28,20	
65	SK56-SK57	8,60	291,2	288,58	2,62	291,3	288,49	2,81	5	200	2,72	25,68	
66	SK57-SK58	37,60	291,3	288,49	2,81	291,3	288,3	3,00	5	200	2,91	120,15	
67	SK58-SK59	17,30	291,3	288,3	3,00	291,1	288,02	3,08	15	200	3,04	57,85	
68	SK59-SK60	26,60	291,1	288,02	3,08	291	287,88	3,12	5	200	3,10	-	przewiert L=26,6m
69	SK60-SK61	7,30	291	287,88	3,12	290,8	287,84	2,96	5	200	3,04	-	przewiert L=7,3m
70	SK61-SK62	10,80	290,8	287,84	2,96	290,4	287,79	2,61	5	200	2,79	33,09	
71	SK62-SK63	48,30	290,4	287,79	2,61	288,8	286,32	2,48	30	200	2,54	135,22	
72	SK63-SK64	11,90	288,8	286,32	2,48	288,6	286,08	2,52	20	200	2,50	32,73	
73	SK64-SK65	20,60	288,6	286,08	2,52	288,4	285,98	2,42	5	200	2,47	55,97	
74	SK65-SK66	21,20	288,4	285,98	2,42	288	285,87	2,13	5	200	2,27	53,05	
75	SK66-SK67	12,50	288	285,87	2,13	288	285,81	2,19	5	200	2,16	29,70	
76	SK67-SK68	14,50	288	285,81	2,19	288	285,74	2,26	5	200	2,22	35,49	
77	SK68-SK69	3,50	288	285,74	2,26	287,9	285,72	2,18	5	200	2,22	8,55	
78	SK69-SK70	49,30	287,9	285,72	2,18	288,1	285,47	2,63	5	200	2,40	130,42	
79	SK70-SK71	22,80	288,1	285,47	2,63	288,1	285,36	2,74	5	200	2,69	67,34	
80	SK71-SK72	17,30	288,1	285,36	2,74	288	285,27	2,73	5	200	2,74	52,05	
81	SK72-P1	11,90	288	285,27	2,73	288,5	285,21	3,29	5	200	3,01	-	przewiert L=11,9m
82	SK64-SK64.2	36,00	288,6	286,08	2,52	288,5	286,46	2,04	10	200	2,28	90,29	
83	SK73-SK74	12,40	293,4	291	2,40	293,1	290,88	2,22	10	200	2,31	31,51	
84	SK74-SK75	33,70	293,1	290,88	2,22	292,6	290,54	2,06	10	200	2,14	79,33	
85	SK75-SK76	5,20	292,6	290,54	2,06	292,4	290,44	1,96	20	200	2,01	11,50	
86	SK76-SK77	30,70	292,4	290,44	1,96	291,7	289,82	1,88	20	200	1,92	64,84	

87	SK77-SK78	4,40	291,7	289,82	1,88	291,9	289,75	2,15	15	200	2,01	9,75	
88	SK78-SK79	22,90	291,9	289,75	2,15	291,5	289,53	1,97	10	200	2,06	51,89	
89	SK79-SK79a	6,60	291,5	289,53	1,97	291,5	289,46	2,04	10	200	2,01	14,56	
90	SK79a-SK80	5,10	291,5	289,46	2,04	291,4	289,41	1,99	10	200	2,01	11,30	
91	SK80-SK81	24,00	291,4	289,41	1,99	291,3	289,17	2,13	10	200	2,06	54,38	
92	SK81-SK82	17,60	291,3	289,17	2,13	291,1	288,99	2,11	10	200	2,12	41,04	
93	SK82-SK83	29,10	291,1	288,99	2,11	290,6	288,7	1,90	10	200	2,01	64,18	
94	SK83-SK84	10,10	290,6	288,7	1,90	290,7	288,65	2,05	5	200	1,98	21,94	
95	SK84-SK85	17,70	290,7	288,65	2,05	290,8	288,56	2,24	5	200	2,15	41,76	
96	SK85-SK86	12,20	290,8	288,56	2,24	290,6	288,5	2,10	5	200	2,17	29,12	
97	SK86-SK87	6,90	290,6	288,5	2,10	290,8	288,47	2,33	5	200	2,22	16,81	
98	SK87-SK88	20,30	290,8	288,47	2,33	290,7	288,37	2,33	5	200	2,33	52,03	
99	SK88-SK89	2,50	290,7	288,37	2,33	290,4	288,35	2,05	5	200	2,19	6,02	
100	SK89-SK90	14,60	290,4	288,35	2,05	291	288,28	2,72	5	200	2,38	38,30	
101	SK90-SK91	16,60	291	288,28	2,72	291	288,2	2,80	5	200	2,76	50,40	
102	SK91-SK92	13,60	291	288,2	2,80	290,8	288,13	2,67	5	200	2,74	40,92	
103	SK92-SK93	15,70	290,8	288,13	2,67	290,8	288,05	2,75	5	200	2,71	46,80	
104	SK93-SK94	23,70	290,8	288,05	2,75	290,5	287,94	2,56	5	200	2,66	69,22	
105	SK94-SK60	5,60	290,5	287,94	2,56	291	287,88	3,12	10	200	2,84	17,49	
106	SK72-SK95	31,10	288	286,22	1,78	288,6	286,84	1,76	20	200	1,77	60,55	
107	SK95-SK96	43,10	288,6	286,84	1,76	289,2	287,27	1,93	10	200	1,85	87,47	
108	SK96-SK97	33,00	289,2	287,27	1,93	289,4	287,6	1,80	10	200	1,86	67,70	
109	SK97-SK97.1	43,80	289,4	287,6	1,80	290,5	288,48	2,02	20	200	1,91	92,02	
110	SK57-SK98	19,60	291,30	289,27	2,03	291,6	289,66	1,94	20	200	1,99	42,80	
111	SK98-SK99	24,70	291,6	289,66	1,94	292,2	290,15	2,05	20	200	2,00	54,20	
112	SK99-SK100	7,80	292,2	290,15	2,05	292,5	290,31	2,19	20	200	2,12	18,19	
113	SK100-SK101	26,80	292,5	290,31	2,19	293,3	291,13	2,17	30	200	2,18	64,27	
114	SK101-SK102	30,00	293,3	291,13	2,17	294,1	292,01	2,09	30	200	2,13	70,29	
115	SK102-SK103	33,20	294,1	292,01	2,09	296,2	294,01	2,19	60	200	2,14	78,15	
116	SK103-SK104	36,90	296,2	294,01	2,19	297,9	295,85	2,05	50	200	2,12	86,05	
117	SK104-SK105	39,70	297,9	295,85	2,05	300	297,84	2,16	50	200	2,10	91,93	
118	SK105-SK106	18,40	300	297,84	2,16	300,8	298,76	2,04	50	200	2,10	42,50	
119	SK106-SK107	22,60	300,8	298,76	2,04	302,4	300,34	2,06	70	200	2,05	50,96	
120	SK107-SK108	34,10	302,4	300,34	2,06	303,7	301,7	2,00	40	200	2,03	76,15	
121	SK59-SK109	13,50	291,1	288,02	3,08	291,2	288,09	3,11	5	200	3,10	45,96	
122	SK109-SK110	6,90	291,2	288,09	3,11	291,2	288,13	3,07	5	200	3,09	23,45	
123	SK110-SK111	20,40	291,2	288,13	3,07	291,1	288,23	2,87	5	200	2,97	66,65	
124	SK111-SK112	11,20	291,1	288,23	2,87	291	288,28	2,72	5	200	2,80	34,43	
125	SK112-SK113	8,70	291	288,28	2,72	291,2	288,33	2,87	5	200	2,80	26,75	
126	SK113-SK114	17,20	291,2	288,33	2,87	291,4	288,41	2,99	5	200	2,93	55,44	
127	SK114-SK115	53,50	291,4	288,41	2,99	290,8	288,68	2,12	5	200	2,55	150,36	
128	SK115-SK116	5,80	290,8	288,68	2,12	290,8	288,71	2,09	5	200	2,11	13,43	
129	SK116-SK117	36,00	290,8	288,71	2,09	291,4	288,89	2,51	5	200	2,30	91,08	
130	SK117-SK118	9,20	291,4	288,89	2,51	291,3	288,94	2,36	5	200	2,44	24,64	
131	SK118-SK119	6,20	291,3	288,94	2,36	291,3	288,97	2,33	5	200	2,35	15,99	
132	SK119-SK120	24,90	291,3	288,97	2,33	291,1	289,09	2,01	5	200	2,17	59,44	
133	SK120-SK121	12,70	291,1	289,09	2,01	291,3	289,16	2,14	5	200	2,08	28,99	
134	SK121-SK122	26,50	291,3	289,16	2,14	291,4	289,29	2,11	5	200	2,12	61,94	
135	SK122-SK123	13,60	291,4	289,29	2,11	291,2	289,36	1,84	5	200	1,97	29,55	
136	SK123-SK124	28,90	291,2	289,36	1,84	291	289,5	1,50	5	200	1,67	53,09	
137	SK113-SK113.1	33,50	291,2	288,33	2,87	291,8	289,67	2,13	40	200	2,50	92,13	
138	SK113.1-SK113.2	43,10	291,8	289,67	2,13	293,3	291,39	1,91	40	200	2,02	95,77	
139	SK118-SK118.1	24,90	291,3	288,94	2,36	291,9	289,6	2,30	20	200	2,33	63,82	
140	SK61-SK125	5,40	290,8	287,84	2,96	291	287,95	3,05	20	200	3,01	17,85	
141	SK125-SK126	18,00	291	287,96	3,04	291,2	288,06	3,14	5	200	3,09	61,18	
142	SK126-SK127	46,10	291,2	288,06	3,14	290,7	288,29	2,41	5	200	2,77	140,72	
143	SK127-SK128	10,00	290,7	288,29	2,41	290,9	288,34	2,56	5	200	2,48	27,33	
144	SK129-SK130	6,50	290,3	288,5	1,80	290,4	288,47	1,93	5	200	1,86	13,33	
145	SK130-SK131	50,70	290,4	288,47	1,93	290,1	288,21	1,89	5	200	1,91	106,52	
146	SK131-SK132	7,30	290,1	288,21	1,89	290,3	288,18	2,12	5	200	2,01	16,10	
147	SK132-SK133	23,50	290,3	288,18	2,12	290	288,06	1,94	5	200	2,03	52,48	
148	SK133-SK134	10,30	290	288,06	1,94	290,1	288,01	2,09	5	200	2,02	22,83	
149	SK134-SK135	4,10	290,1	288,01	2,09	290,2	287,99	2,21	5	200	2,15	9,70	
150	SK135-SK136	22,80	290,2	287,99	2,21	290,1	287,87	2,23	5	200	2,22	55,68	
151	SK136-SK137	2,90	290,1	287,87	2,23	290,4	287,86	2,54	5	200	2,38	7,61	
152	SK137-SK138	39,10	290,4	287,86	2,54	289,6	287,66	1,94	5	200	2,24	96,34	
153	SK138-SK139	38,10	289,6	287,66	1,94	289,4	287,47	1,93	5	200	1,93	81,10	
154	SK139-SK140	4,20	289,4	287,47	1,93	289,5	287,45	2,05	5	200	1,99	9,19	
155	SK140-SK141	29,60	289,5	287,45	2,05	289	287,3	1,70	5	200	1,88	61,05	
156	SK141-SK142	31,90	289	287,3	1,70	288,9	287,15	1,75	5	200	1,72	60,53	
157	SK142-SK143	10,40	288,9	287,15	1,75	288,6	287,1	1,50	5	200	1,63	18,59	
158	SK143-SK144	19,50	288,6	287,1	1,50	288,4	287	1,40	5	200	1,45	31,10	
159	SK144-SK145	21,20	288,4	287	1,40	288,2	286,9	1,30	5	200	1,35	31,48	
160	SK145-SK146	41,50	288,2	286,9	1,30	288,1	286,69	1,41	5	200	1,36	61,86	
161	SK146-SK147	22,30	288,1	286,69	1,41	288,3	286,58	1,72	5	200	1,57	38,39	
162	SK147-SK148	21,20	288,3	286,58	1,72	288,5	286,47	2,03	5	200	1,88	43,73	
163	SK148-SK149	20,80	288,5	286,47	2,03	288,8	286,37	2,43	5	200	2,23	51,02	
164	SK149-SK150	3,00	288,8	286,37	2,43	288,8	286,35	2,45	5	200	2,44	8,05	
165	SK150-SK151	22,70	288,8	286,35	2,45	288,8	286,24	2,56	5	200	2,51	62,55	
166	SK151-SK152	32,80	288,8	286,24	2,56	288,5	286,07	2,43	5	200	2,50	90,02	
167	SK152-SK153	14,50	288,5	286,07	2,43	288,4	286	2,40	5	200	2,41	38,52	
168	SK153-SK154	51,80	288,4	286	2,40	290,5	285,76	4,74	5	200	3,57	203,42	przewiert L=51,8m
169	SK154-SK155	26,00	290,5	285,76	4,74	291,3	285,61	5,69	5	200	5,22	149,15	przewiert L=26,0m
170	SK155-SK156	36,50	291,3	285,61	5,69	290,6	285,43	5,17	5	200	5,43	218,01	przewiert L=36,5m
171	SK156-SK157	39,60	290,6	285,43	5,17	289,6	285,23	4,37	5	200	4,77	207,78	przewiert L=39,6m
172	SK157-SK158	37,30	289,6	285,23	4,37	288,2	285,05	3,15	5	200	3,76	154,27	przewiert L=37,3m
173	SK158-SK159	12,20	288,2	285,05	3,15	288	284,98	3,02	5	200	3,08	41,40	
174	SK159-SK160	27,40	288	284,98	3,02	287,1	284,43	2,67	20	200	2,85	85,75	
175	SK160-SK161	41,70	287,1	284,43	2,67	285,5	281,93	3,57	60	200	3,12	143,11	
176	SK161-SK162	27,80	285,5	281,93	3,57	284,5	281,79	2,71	5	200	3,14	96,02	
177	SK162-SK163	50,20	284,5	281,79	2,71	282,3	279,7						

179	SK164-SK165	13,90	281,3	278,69	2,61	280,8	277,72	3,08	70	200	2,85	43,50	
180	SK165-SK166	28,80	280,8	277,72	3,08	280,3	277,57	2,73	5	200	2,91	92,03	
181	SK166-SK167	25,60	280,3	277,57	2,73	280	277,45	2,55	5	200	2,64	74,34	
182	SK167-SK168	21,40	280	277,45	2,55	279,4	277,02	2,38	20	200	2,47	58,03	
183	SK168-SK169	22,20	279,4	277,02	2,38	279	276,91	2,09	5	200	2,23	54,58	
184	SK169-SK170	25,30	279	276,91	2,09	278,8	276,64	2,16	10	200	2,13	59,14	
185	SK170-SK171	13,00	278,8	276,64	2,16	278,4	276,34	2,06	20	200	2,11	30,17	
186	SK171-SK172	23,20	278,4	276,34	2,06	278,2	275,92	2,28	20	200	2,17	55,38	
187	SK172-SK173	48,50	278,2	275,92	2,28	277,4	275,43	1,97	10	200	2,12	113,37	
188	SK173-SK174	27,50	277,4	275,43	1,97	277	275,16	1,84	10	200	1,90	57,63	
189	SK174-SK175	21,90	277	275,16	1,84	277	274,72	2,28	20	200	2,06	49,63	
190	SK175-SK176	18,80	277	274,72	2,28	276,5	274,35	2,15	20	200	2,21	45,81	
191	SK176-SK177	16,70	276,5	274,35	2,15	276,2	274,01	2,19	20	200	2,17	39,86	
192	SK177-SK178	45,20	276,2	274,01	2,19	275,7	273,79	1,91	5	200	2,05	101,93	
193	SK178-SK179	38,10	275,7	273,79	1,91	275,7	273,6	2,10	5	200	2,00	84,03	
194	SK179-SK180	17,80	275,7	273,6	2,10	276,1	273,51	2,59	5	200	2,35	45,92	
195	SK180-SK181	30,10	276,1	273,51	2,59	276,1	273,36	2,74	5	200	2,67	88,24	
196	SK181-SK182	8,80	276,1	273,36	2,74	276	273,31	2,69	5	200	2,72	26,28	
197	SK182-SK183	25,90	276	273,31	2,69	275,6	273,18	2,42	5	200	2,56	72,79	
198	SK183-SK184	19,80	275,6	273,18	2,42	275,6	273,08	2,52	5	200	2,47	53,80	
199	SK184-SK185	39,30	275,6	273,08	2,52	275,2	272,89	2,31	5	200	2,42	104,40	
200	SK185-SK186	35,60	275,2	272,89	2,31	275,3	272,71	2,59	5	200	2,45	95,94	
201	SK186-SK187	26,80	275,3	272,71	2,59	275,1	272,57	2,53	5	200	2,56	75,47	
202	SK187-SK188	18,70	275,1	272,57	2,53	275,1	272,48	2,62	5	200	2,58	52,97	
203	SK188-SK189	18,40	275,1	272,48	2,62	275,3	272,39	2,91	5	200	2,77	55,96	
204	SK189-SK190	19,50	275,3	272,39	2,91	275,6	272,29	3,31	5	200	3,11	66,71	
205	SK190-SK191	46,00	275,6	272,29	3,31	276,1	272,06	4,04	5	200	3,68	185,96	przewiert L=46,0m
206	SK191-SK192	17,90	276,1	272,06	4,04	276,2	271,97	4,23	5	200	4,13	81,42	przewiert L=17,9m
207	SK192-SK193	19,70	276,2	271,97	4,23	275,9	271,66	4,24	5	200	4,23	91,77	przewiert L=19,7m
208	SK193-SK194	41,90	275,9	271,66	4,24	276	271,66	4,34	5	200	4,29	197,73	przewiert L=41,9m
209	SK194-SK195	12,50	276	271,66	4,34	276,1	271,6	4,50	5	200	4,42	60,77	przewiert L=12,5m
210	SK195-P2	6,70	276,1	271,6	4,50	276	271,57	4,43	5	200	4,47	32,91	
211	SK129-SK129.1	16,2	290,3	288,5	1,80	289,4	288,69	0,71	10	200	1,26	22,36	
212	SK153-SK153.1	17,9	288,4	286	2,40	289,5	287,25	2,25	70	200	2,32	-	przewiert L=17,9m
213	SK179-SK179.1	18,4	275,7	273,9	1,80	276	274,09	1,91	10	200	1,86	-	przewiert L=18,4m
214	SK183-SK183.1	17,7	275,6	273,49	2,11	276,1	273,84	2,26	20	200	2,19	-	przewiert L=17,7m
215	SK189-SK189.1	18,6	275,3	273,3	2,00	275,5	273,49	2,01	10	200	2,01	-	przewiert L=18,6m
216	SK147-SK196	26,1	288,3	286,58	1,72	289	286,71	2,29	5	200	2,01	-	przewiert L=26,1m
217	SK196-SK197	9,2	289	286,71	2,29	289,1	286,75	2,35	5	200	2,32	23,48	
218	SK197-SK198	16,2	289,1	286,75	2,35	289	286,83	2,17	5	200	2,26	40,27	
219	SK144-SK199	19,1	288,4	287	1,40	288,9	287,1	1,80	5	200	1,60	-	przewiert L=19,1m
220	SK199-SK200	7,3	288,9	287,1	1,80	289,2	287,19	2,01	10	200	1,90	15,30	
221	SK200-SK201	32,9	289,2	287,19	2,01	289,5	287,35	2,15	5	200	2,08	75,28	
222	SK201-SK202	18,6	289,5	287,35	2,15	289,7	287,45	2,25	5	200	2,20	45,01	
223	SK202-SK203	22,5	289,7	287,45	2,25	290	287,56	2,44	5	200	2,35	58,04	
224	SK203-SK204	18,3	290	287,56	2,44	290	287,74	2,26	10	200	2,35	47,31	
225	SK204-SK205	39,9	290	287,74	2,26	290,4	288,14	2,26	10	200	2,26	99,19	
226	SK205-SK206	11	290,4	288,14	2,26	290,4	288,25	2,15	10	200	2,20	26,68	
227	SK206-SK207	12	290,4	288,25	2,15	290,8	288,49	2,31	20	200	2,23	29,44	
228	SK173-SK208	13,1	277,4	275,43	1,97	277,3	275,46	1,84	5	200	1,91	-	przewiert L=13,1m
229	SK208-SK209	37,3	277,3	275,46	1,84	278,1	276,21	1,89	20	200	1,87	76,52	
230	SK209-SK210	36,4	278,1	276,21	1,89	278,8	276,93	1,87	20	200	1,88	75,28	
231	SK210-SK211	16,9	278,8	276,93	1,87	278,9	277,1	1,80	10	200	1,83	34,11	
232	SK211-SK212	18	278,9	277,1	1,80	279,1	277,28	1,82	10	200	1,81	35,84	
233	SK195-SK213	19	276,1	273,5	2,60	276	273,6	2,40	5	200	2,50	-	przewiert L=19,0m
234	SK213-SK214	13,8	276	273,6	2,40	276,1	273,66	2,44	5	200	2,42	36,74	
235	SK214-SK215	29,4	276,1	273,66	2,44	276,3	273,81	2,49	5	200	2,47	79,72	
236	SK215-SK216	11,5	276,3	273,81	2,49	276,1	273,87	2,23	5	200	2,36	29,85	
237	SK216-SK217	15,1	276,1	273,87	2,23	276,2	273,94	2,26	5	200	2,25	37,29	
238	SK217-SK218	29,1	276,2	273,94	2,26	276,3	274,02	2,28	5	200	2,27	72,66	
239	SK218-SK219	12,9	276,3	274,02	2,28	276,1	274,15	1,95	5	200	2,12	30,01	
240	SK219-SK220	19,6	276,1	274,15	1,95	276	274,25	1,75	5	200	1,85	39,89	