

TABELA 1 - TABELARYCZNE ZESTAWIENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI RZUCÓW

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	50,00	220	218	2,00	219,4	217,47	1,93	10,5	200	1,97	108,08	
2	SK2-SK3	41,40	219,4	217,47	1,93	218,4	216,23	2,17	30	200	2,05	93,36	
3	SK3-SK4	49,40	218,4	216,23	2,17	218	215,74	2,26	10	200	2,22	120,36	
4	SK4-SK5	50,30	218	215,74	2,26	217,5	215,24	2,26	10	200	2,26	125,05	
5	SK5-SK6	32,80	217,5	215,24	2,26	217,1	215,07	2,03	5	200	2,15	77,39	
6	SK6-SK7	12,60	217,1	215,07	2,03	217,3	215,01	2,29	5	200	2,16	29,94	
7	SK7-SK8	35,90	217,3	215,01	2,29	217,5	214,83	2,67	5	200	2,48	97,94	
8	SK8-SK9	23,30	217,5	214,83	2,67	217,4	214,71	2,69	5	200	2,68	68,69	
9	SK9-SK10	49,60	217,4	214,71	2,69	217,3	214,46	2,84	5	200	2,77	150,86	
10	SK10-SK11	46,00	217,3	214,46	2,84	216,9	214,23	2,67	5	200	2,76	139,40	
11	SK11-SK12	49,50	216,9	214,23	2,67	216,3	213,98	2,32	5	200	2,50	135,85	
12	SK12-SK13	44,80	216,3	213,98	2,32	216	213,76	2,24	5	200	2,28	112,36	
13	SK13-SK14	34,60	216	213,76	2,24	215,6	213,59	2,01	5	200	2,13	80,88	
14	SK14-SK15	7,00	215,6	213,59	2,01	215,5	213,55	1,95	5	200	1,98	15,25	
15	SK15-SK16	26,50	215,5	213,55	1,95	214,9	212,76	2,14	30	200	2,05	59,61	
16	SK16-SK17	18,20	214,9	212,76	2,14	213,9	211,85	2,05	50	200	2,10	41,94	
17	SK17-SK18	6,40	213,9	211,85	2,05	213,9	211,78	2,12	10	200	2,09	14,68	
18	SK18-SK19	39,90	213,9	211,78	2,12	213,8	211,58	2,22	5	200	2,17	95,24	
19	SK19-SK20	18,00	213,8	211,58	2,22	214,3	211,49	2,81	5	200	2,52	-	przewiert L=18,0m
20	SK20-SK21	37,40	214,3	211,49	2,81	213,7	211,3	2,40	5	200	2,60	-	przewiert L=37,4m
21	SK21-SK22	38,10	213,7	211,3	2,40	212	209,78	2,22	40	200	2,31	-	przewiert L=38,1m
22	SK22-SK23	33,90	212	209,78	2,22	209	206,9	2,10	85	200	2,16	-	przewiert L=33,9m
23	SK23-SK24	24,50	209	206,9	2,10	208,7	206,4	2,30	20	200	2,20	-	przewiert L=24,5m
24	SK24-SK25	9,60	208,7	206,4	2,30	208,6	206,3	2,30	10	200	2,30	-	przewiert L=9,6m
25	SK25-SK26	25,80	208,6	206,3	2,30	208,1	205,79	2,31	20	200	2,30	-	przewiert L=25,8m
26	SK26-SK27	16,10	208,1	205,79	2,31	207,2	205,14	2,06	40	200	2,19	-	przewiert L=16,1m
27	SK27-SK28	24,40	207,2	205,14	2,06	206,2	204,17	2,03	40	200	2,05	-	przewiert L=24,4m
28	SK28-SK29	7,40	206,2	204,17	2,03	206,2	203,87	2,33	40	200	2,18	-	przewiert L=7,4m
29	SK29-SK30	4,80	206,2	203,87	2,33	206	203,82	2,18	10	200	2,26	-	przewiert L=4,8m
30	SK30-SK31	11,30	206	203,82	2,18	205,7	203,71	1,99	10	200	2,08	-	przewiert L=11,3m
31	SK31-SK32	43,60	205,7	203,71	1,99	204,6	202,4	2,20	30	200	2,09	-	przewiert L=43,6m
32	SK32-SK33	36,50	204,6	202,4	2,20	203,3	200,94	2,36	40	200	2,28	-	przewiert L=36,5m
33	SK33-SK34	30,00	203,3	200,94	2,36	201,2	199,14	2,06	60	200	2,21	-	przewiert L=30,0m
34	SK34-SK35	12,40	201,2	199,14	2,06	200,5	198,4	2,10	60	200	2,08	-	przewiert L=12,4m
35	SK35-SK35a	17,60	200,5	198,4	2,10	200,4	197,87	2,53	30	200	2,32	-	przewiert L=17,6m
36	SK35a-SK36	20,40	200,4	197,87	2,53	199	197,07	1,93	40	200	2,23	-	przewiert L=20,4m
37	SK36-SK37	8,30	199	197,07	1,93	198,7	196,82	1,88	30	200	1,91	-	przewiert L=8,3m
38	SK37-SK38	27,60	198,7	196,82	1,88	198,7	196,55	2,15	10	200	2,01	-	przewiert L=27,6m
39	SK38-SK39	25,10	198,7	196,55	2,15	198,5	196,43	2,07	4,5	250	2,11	-	przewiert L=25,1m
40	SK39-SK40	13,80	198,5	196,43	2,07	198,2	196,36	1,84	4,5	250	1,95	-	przewiert L=13,8m
41	SK40-SK41	26,20	198,2	196,36	1,84	198	196,24	1,76	4,5	250	1,80	51,88	
42	SK41-SK42	5,90	198	196,24	1,76	197,7	196,21	1,49	4,5	250	1,62	10,55	
43	SK42-SK43	11,10	197,7	196,21	1,49	197,5	195,99	1,51	20	250	1,50	-	przewiert L=11,1m
44	SK43-SK44	41,70	197,5	195,99	1,51	197,5	195,8	1,70	4,5	250	1,60	-	przewiert L=41,7m
45	SK44-SK45	8,70	197,5	195,8	1,70	197,3	195,76	1,54	4,5	250	1,62	-	przewiert L=8,7m
46	SK45-SK46	34,50	197,3	195,76	1,54	197,2	195,61	1,59	4,5	250	1,57	59,39	
47	SK46-SK47	6,70	197,2	195,61	1,59	197,2	195,58	1,62	4,5	250	1,60	11,83	
48	SK47-SK48	28,90	197,2	195,58	1,62	197,4	195,45	1,95	4,5	250	1,79	56,75	
49	SK48-SK50	49,50	197,4	195,45	1,95	197,1	195,23	1,87	4,5	250	1,91	104,00	
50	SK50-SK51	44,30	197,1	195,23	1,87	197,6	195,03	2,57	4,5	250	2,22	108,18	
51	SK51-SK52	17,80	197,6	195,03	2,57	197,5	194,95	2,55	4,5	250	2,56	50,12	
52	SK52-SK53	23,40	197,5	194,95	2,55	197,6	194,84	2,76	4,5	250	2,66	68,34	
53	SK53-SK54	9,80	197,6	194,84	2,76	197,6	194,8	2,80	4,5	250	2,78	29,97	
54	SK54-SK55	9,40	197,6	194,8	2,80	197,7	194,76	2,94	4,5	250	2,87	29,68	
55	SK55-SK56	28,90	197,7	194,76	2,94	197,8	194,63	3,17	4,5	250	3,06	-	przewiert L=28,9m
56	SK56-SK57	38,60	197,8	194,63	3,17	197,7	194,45	3,25	4,5	250	3,21	-	przewiert L=38,6m
57	SK57-SK58	8,30	197,7	194,45	3,25	197,6	194,41	3,19	4,5	250	3,22	-	przewiert L=8,30m
58	SK58-SK59	7,50	197,6	194,41	3,19	197,7	194,38	3,32	4,5	250	3,26	-	przewiert L=7,50m
59	SK59-SK60	34,40	197,7	194,38	3,32	197,6	194,23	3,37	4,5	250	3,35	-	przewiert L=34,40m
60	SK60-SK61	28,10	197,6	194,23	3,37	197,9	194,1	3,80	4,5	250	3,59	-	przewiert L=28,1m
61	SK61-SK62	19,60	197,9	194,1	3,80	197,8	194,01	3,79	4,5	250	3,80	-	przewiert L=19,6m
62	SK62-SK63	8,60	197,8	194,01	3,79	197,8	193,97	3,83	4,5	250	3,81	-	przewiert L=8,6m
63	SK63-SK64	33,50	197,8	193,97	3,83	197,4	193,82	3,58	4,5	250	3,71	-	przewiert L=33,5m
64	SK64-SK65	18,80	197,4	193,82	3,58	197,4	193,74	3,66	4,5	250	3,62	-	przewiert L=18,8m
65	SK65-SK66	15,50	197,4	193,74	3,66	197,5	193,67	3,83	4,5	250	3,75	-	przewiert L=15,5m
66	SK66-SK67	22,60	197,5	193,67	3,83	197,3	193,57	3,73	4,5	250	3,78	-	przewiert L=22,6m
67	SK67-SK68	30,30	197,3	193,57	3,73	197	193,43	3,57	4,5	250	3,65	-	przewiert L=30,3m
68	SK68-SK69	21,60	197	193,43	3,57	197,1	193,33	3,77	4,5	250	3,67	-	przewiert L=21,6m
69	SK69-SK70	23,40	197,1	193,33	3,77	196,8	193,23	3,57	4,5	250	3,67	94,47	
70	SK70-SK71	6,40	196,8	193,23	3,57	197	193,2	3,80	4,5	250	3,69	25,94	
71	SK71-SK72	19,00	197	193,2	3,80	197	193,11	3,89	4,5	250	3,85	80,36	
72	SK72-SK73	18,30	197	193,11	3,89	196,8	193,03	3,77	4,5	250	3,83	77,10	
73	SK73-SK74	24,90	196,8	193,03	3,77	196,9	192,92	3,98	4,5	250	3,88	106,14	
74	SK74-SK75	29,40	196,9	192,92	3,98	196,9	192,79		4,5	250	1,99	64,36	
75	SK75-SK76	22,00	196,9	192,79	4,11	197	192,69	4,31	4,5	250	4,21	101,88	
76	SK76-SK77	41,20	197	192,69	4,31	196,9	192,5	4,40	4,5	250	4,36	197,37	
77	SK77-SK78	7,20	196,9	192,5	4,40	196,7	192,47	4,23	4,5	250	4,32	34,17	
78	SK78-SK79	35,60	196,7	192,47	4,23	196,6	192,31	4,29	4,5	250	4,26	166,82	
79	SK79-SK80	14,10	196,6	192,31	4,29	196,3	192,24	4,06	4,5	250	4,18	64,75	
80	SK80-SK81	41,60	196,3	192,24	4,06	196	192,06	3,94	4,5	250	4,00	183,04	
81	SK81-P1	8,50	196	192,06	3,94	196	192,02	3,98	4,5	250	3,96	-	przewiert L=8,5m
82	SK23-SK23.1	18,80	209	206,9	2,10	209,8	207,46	2,34	30	200	2,22	-	przewiert L=18,8m
83	SK31-SK31.1	19,40	205,7	203,71	1,99	206,1	204,29	1,81	30	200	1,90	-	przewiert L=19,4m
84	SK32-SK32.2	18,80	204,6	202,4	2,20	204,5	202,59	1,91	10	200	2,05	-	przewiert L=18,8m
85	SK81-SK82	47,90	196	192,99	3,01	196,3	193,23	3,07	5	200	3,04	160,18	
86	SK82-SK83	48,40	196,3	193,23	3,07	196,8	193,47	3,33	5	200	3,20	170,37	
87	SK83-SK84	26,20	196,8	193,47	3,33	195,6	193,6	2,00	5	200	2,67	76,81	
88	SK85-SK86	43,00	195	193	2,00	195	192,81	2,19	4,5	250	2,10	99,09	
89	SK86-SK87	22,70	195	192,81	2,19	195,3	192,7	2,60	4,5	250	2,40	59,80	
90	SK87-SK88	40,40	195,3	192,7	2,60	195,3	192,52	2,78	4,5	250	2,69	119,54	

91	SK88-SK89	36,00	195,3	192,52	2,78	195,7	192,36	3,34	4,5	250	3,06	121,18	
92	SK89-SK90	10,40	195,7	192,36	3,34	195,4	192,31	3,09	4,5	250	3,21	36,78	
93	SK90-SK91	49,60	195,4	192,31	3,09	194,9	192,09	2,81	4,5	250	2,95	160,95	
94	SK91-SK92	51,60	194,9	192,09	2,81	194	191,86	2,14	4,5	250	2,47	140,48	
95	SK92-SK93	26,40	194	191,86	2,14	193,8	191,74	2,06	4,5	250	2,10	60,98	
96	SK93-SK94	39,60	193,8	191,74	2,06	193	190,95	2,05	20	250	2,06	89,52	
97	SK94-SK95	50,00	193	190,95	2,05	192,5	190,45	2,05	10	250	2,05	112,75	
98	SK95-SK96	49,70	192,5	190,45	2,05	192,2	190,22	1,98	4,5	250	2,02	110,16	
99	SK96-SK97	34,80	192,2	190,22	1,98	192,8	190,07	2,73	4,5	250	2,36	90,15	
100	SK97-SK98	36,90	192,8	190,07	2,73	192,8	189,9	2,90	4,5	250	2,82	114,26	
101	SK98-SK99	46,20	192,8	189,9	2,90	192,2	189,69	2,51	4,5	250	2,71	137,47	
102	SK99-SK100	48,00	192,2	189,69	2,51	191,3	189,48	1,82	4,5	250	2,17	114,31	
103	SK100-SK101	25,00	191,3	189,48	1,82	190,6	188,98	1,62	20	250	1,72	47,30	
104	SK101-SK102	26,90	190,6	188,98	1,62	191,4	188,86	2,54	4,5	250	2,08	61,55	
105	SK102-SK103	8,70	191,4	188,86	2,54	191,5	188,82	2,68	4,5	250	2,61	24,98	
106	SK33-SK105	5,60	203,3	200,94	2,36	203,4	201,22	2,18	50	200	2,27	13,98	
107	SK105-SK106	36,00	203,4	201,22	2,18	204,5	202,32	2,18	30	200	2,18	86,33	
108	SK106-SK107	40,80	204,5	202,32	2,18	205,2	203,14	2,06	20	200	2,12	95,15	
109	SK107-SK108	43,00	205,2	203,14	2,06	205,2	203,35	1,85	5	200	1,96	92,47	
110	SK108-SK109	58,00	205,2	203,35	1,85	205,4	203,64	1,76	5	200	1,81	115,16	
111	SK38-SK110	19,10	198,7	196,55	2,15	198,2	196,64	1,56	5	200	1,85	38,97	
112	SK110-SK111	7,20	198,2	196,64	1,56	198,2	196,68	1,52	5	200	1,54	12,20	
113	SK11-SK112	34,30	198,2	196,68	1,52	198,8	196,85	1,95	5	200	1,74	65,46	
114	SK112-SK113	25,70	198,8	196,85	1,95	198,6	196,98	1,62	5	200	1,79	50,46	
115	SK113-SK114	8,80	198,6	196,98	1,62	198,6	197,02	1,58	5	200	1,60	15,49	
116	SK114-SK115	10,00	198,6	197,02	1,58	198,5	197,07	1,43	5	200	1,51	16,55	
117	SK115-SK116	28,50	198,5	197,07	1,43	199	197,21	1,79	5	200	1,61	50,47	
118	SK116-SK117	4,80	199	197,21	1,79	198,9	197,24	1,66	5	200	1,72	9,11	
119	SK117-SK118	22,90	198,9	197,24	1,66	199,1	197,35	1,75	5	200	1,71	42,95	
120	SK74-SK119	46,50	196,9	194,7	2,20	198,6	196,09	2,51	30	200	2,36	120,46	
121	SK119-SK120	30,70	198,6	196,09	2,51	200	197,63	2,37	50	200	2,44	82,40	
122	SK120-SK121	16,50	200	197,63	2,37	200,8	198,46	2,34	50	200	2,36	42,74	
123	SK121-SK122	7,50	200,8	198,46	2,34	201,3	198,89	2,41	60	200	2,38	19,59	
124	SK122-SK123	19,00	201,3	198,89	2,41	201,8	199,61	2,19	40	200	2,30	48,07	
125	SK123-SK124	14,90	201,8	199,61	2,19	202,4	200,2	2,20	40	200	2,20	35,98	
126	SK124-SK125	23,00	202,4	200,2	2,20	203,1	200,43	2,67	10	200	2,44	61,61	
127	SK125-SK126	21,40	203,1	200,43	2,67	202,6	200,54	2,06	5	200	2,36	55,67	
128	SK122-SK127	12,30	201,3	198,89	2,41	201,3	198,95	2,35	5	200	2,38	32,20	
129	SK127-SK128	42,40	201,3	198,95	2,35	200,3	199,16	1,14	5	200	1,75	81,39	
130	SK131-SK132	47,80	211,2	209,2	2,00	211,3	208,72	2,58	10	200	2,29	120,41	
131	SK132-SK133	14,70	211,3	208,72	2,58	211,3	208,65	2,65	5	200	2,62	42,28	
132	SK133-SK134	50,20	211,3	208,65	2,65	210,1	207,64	2,46	20	200	2,56	141,09	
133	SK134-SK135	10,70	210,1	207,64	2,46	209,9	207,43	2,47	20	200	2,47	29,01	
134	SK135-SK136	50,40	209,9	207,43	2,47	209,7	207,18	2,52	5	200	2,49	98,80	Przewiert L=14,4m
135	SK136-SK137	41,10	209,7	207,18	2,52	209,3	206,97	2,33	5	200	2,43	109,63	
136	SK137-SK138	50,10	209,3	206,97	2,33	209,2	206,72	2,48	5	200	2,41	132,54	
137	SK138-SK139	44,50	209,2	206,72	2,48	208,8	206,5	2,30	5	200	2,39	116,99	
138	SK139-SK140	31,40	208,8	206,5	2,30	208,5	206,19	2,31	10	200	2,31	79,61	
139	SK140-SK141	42,20	208,5	206,19	2,31	207,9	205,76	2,14	10	200	2,23	76,85	Przewiert L=10,8m
140	SK141-SK142	24,10	207,9	205,76	2,14	207,9	205,52	2,38	10	200	2,26	59,91	
141	SK142-SK143	46,90	207,9	205,52	2,38	207,3	205,05	2,25	10	200	2,32	119,43	
142	SK143-SK144	26,10	207,3	205,05	2,25	206,6	204,92	1,68	5	200	1,97	56,42	
143	SK144-SK145	10,60	206,6	204,92	1,68	206,7	204,87	1,83	5	200	1,76	20,46	
144	SK145-SK146	19,80	206,7	204,87	1,83	206,7	204,77	1,93	5	200	1,88	-	Przewiert L=19,8m
145	SK146-SK147	61,30	206,7	204,77	1,93	206	204,47	1,53	5	200	1,73	116,65	
146	SK147-SK148	16,10	206	204,47	1,53	206,2	204,39	1,81	5	200	1,67	-	Przewiert L=16,1m
147	SK148-SK149	50,60	206,2	204,39	1,81	206	204,13	1,87	5	200	1,84	102,41	
148	SK149-SK150	37,10	206	204,13	1,87	205,3	202,65	2,65	40	200	2,26	92,23	
149	SK150-SK151	15,40	205,3	202,65	2,65	205,7	202,57	3,13	5	200	2,89	-	Przewiert L=15,4m
150	SK151-SK152	21,10	205,7	202,57	3,13	205,2	202,47	2,73	5	200	2,93	-	Przewiert L=21,1m
151	SK152-P2	12,00	205,2	202,47	2,73	205,3	202,23	3,07	20	200	2,90	-	Przewiert L=12,0m
152	SK142-SK153	45,80	207,9	205,52	2,38	208	205,75	2,25	5	200	2,32	116,63	
153	SK153-SK154	17,20	208	205,75	2,25	207,5	205,84	1,66	5	200	1,96	36,99	
154	SK152-SK155	13,90	205,2	202,47	2,73	205,2	202,54	2,66	5	200	2,69	-	Przewiert L=13,9m
155	SK157-SK158	31,20	204,1	201,71	2,39	204,8	201,55	3,25	5	200	2,82	-	przewiert L=31,2m
156	SK158-SK159	58,30	204,8	201,55	3,25	204,7	201,26	3,44	5	200	3,35	214,51	
157	SK159-P2	37,80	204,7	201,26	3,44	205,3	201,07	4,23	5	200	3,84	159,46	
158	SK160-SK161	35,40	206,9	204,9	2,00	206,2	204,19	2,01	20	200	2,01	-	Przewiert L=35,4m
159	SK161-SK162	15,50	206,2	204,19	2,01	206,4	204,11	2,29	5	200	2,15	-	Przewiert L=15,5m
160	SK162-SK163	8,20	206,4	204,11	2,29	206,3	204,07	2,23	5	200	2,26	-	Przewiert L=8,2m
161	SK163-SK164	33,60	206,3	204,07	2,23	206,3	203,9	2,40	5	200	2,32	85,56	
162	SK164-SK165	21,50	206,3	203,9	2,40	206	203,8	2,20	5	200	2,30	54,39	
163	SK165-SK166	38,40	206	203,8	2,20	205,5	203,41	2,09	10	200	2,15	90,60	
164	SK166-SK167	27,00	205,5	203,41	2,09	205,6	203,28	2,32	60	200	2,21	65,49	
165	SK167-SK168	12,30	205,6	203,28	2,32	205,4	203,22	2,18	5	200	2,25	30,44	
166	SK168-SK169	46,40	205,4	203,22	2,18	204,9	202,98	1,92	5	200	2,05	104,63	
167	SK169-SK170	20,20	204,9	202,98	1,92	204,9	202,88	2,02	5	200	1,97	43,77	
168	SK170-SK171	38,90	204,9	202,88	2,02	204,8	202,69	2,11	5	200	2,07	88,36	
169	SK171-SK172	13,70	204,8	202,69	2,11	204,6	202,62	1,98	5	200	2,05	30,82	
170	SK172-SK173	31,20	204,6	202,62	1,98	204,5	202,46	2,04	5	200	2,01	68,98	
171	SK173-SK174	14,20	204,5	202,46	2,04	204,8	202,39	2,41	5	200	2,23	34,75	
172	SK174-SK175	15,80	204,8	202,39	2,41	204,5	202,31	2,19	5	200	2,30	39,97	
173	SK175-SK176	32,00	204,5	202,31	2,19	204,3	202,15	2,15	5	200	2,17	76,38	
174	SK176-SK177	31,70	204,3	202,15	2,15	204,1	202	2,10	5	200	2,13	74,10	
175	SK177-SK178	32,10	204,1	202	2,10	204,2	201,84	2,36	5	200	2,23	78,74	
176	SK178-SK179	31,10	204,2	201,84	2,36	204,1	201,68	2,42	5	200	2,39	81,76	
177	SK179-SK180	7,60	204,1	201,68	2,42	204	201,64	2,36	5	200	2,39	19,98	
178	SK180-SK181	8,60	204	201,64	2,36	204	201,6	2,40	5	200	2,38	22,51	
179	SK181-SK182	24,10	204	201,6	2,40	204,3	201,48	2,82	5	200	2,61	69,19	

181	SK183-SK184	21,10	204,3	201,4	2,90	204,4	201,3	3,10	5	200	3,00	69,63	
182	SK184-SK185	52,30	204,4	201,3	3,10	204,7	201,04	3,66	5	200	3,38	-	Przewiert L=52,3m
183	SK185-SK186	18,90	204,7	201,04	3,66	204	200,94	3,06	5	200	3,36	-	Przewiert L=18,9m
184	SK186-SK187	7,80	204	200,94	3,06	203,7	200,9	2,80	5	200	2,93	25,14	
185	SK187-SK188	15,20	203,7	200,9	2,80	203,7	200,83	2,87	5	200	2,83	47,40	
186	SK188-SK189	30,60	203,7	200,83	2,87	203,9	200,67	3,23	5	200	3,05	35,56	Przewiert L=20,0m
187	SK189-SK190	16,50	203,9	200,67	3,23	203,9	200,59	3,31	5	200	3,27	59,35	
188	SK190-SK191	12,20	203,9	200,59	3,31	203,4	200,53	2,87	5	200	3,09	41,47	
189	SK191-SK192	32,00	203,4	200,53	2,87	203,6	200,37	3,23	5	200	3,05	107,36	
190	SK192-SK193	21,90	203,6	200,37	3,23	203,5	200,26	3,24	5	200	3,24	77,93	
191	SK193-SK194	10,10	203,5	200,26	3,24	203,6	200,21	3,39	5	200	3,32	36,83	
192	SK194-SK195	23,60	203,6	200,21	3,39	203,8	200,09	3,71	5	200	3,55	41,39	Przewiert L=13,0m
193	SK195-SK196	35,30	203,8	200,09	3,71	202,8	199,91	2,89	5	200	3,30	128,14	
194	SK196-SK197	6,00	202,8	199,91	2,89	202,6	199,88	2,72	5	200	2,81	18,51	
195	SK197-SK198	32,10	202,6	199,88	2,72	201,9	199,72	2,18	5	200	2,45	86,51	
196	SK198-SK199	5,60	201,9	199,72	2,18	201,9	199,7	2,20	5	200	2,19	13,49	
197	SK199-SK200	11,7	201,9	199,7	2,20	201	198,88	2,12	70	200	2,16	27,80	
198	SK200-SK201	33,9	201	198,88	2,12	198,8	196,51	2,29	70	200	2,21	82,22	
199	SK201-SK202	13,80	198,8	196,51	2,29	198,5	196,23	2,27	20	200	2,28	34,61	
200	SK202-SK203	23,7	198,5	196,23	2,27	198,3	195,99	2,31	10	200	2,29	-	Przewiert L=23,7m
201	SK203-SK204	13,7	198,3	195,99	2,31	197,9	195,72	2,18	20	200	2,25	33,83	
202	SK204-SK205	24,9	197,9	195,72	2,18	197,8	195,47	2,33	10	200	2,26	61,76	
203	SK205-SK206	17,8	197,8	195,47	2,33	198	195,38	2,62	5	200	2,48	48,46	
204	SK206-SK207	14,5	198	195,38	2,62	197,8	195,31	2,49	5	200	2,56	40,75	
205	SK207-SK208	18,4	197,8	195,31	2,49	197,6	195,22	2,38	5	200	2,44	49,28	
206	SK208-SK209	10	197,6	195,22	2,38	197,3	195,17	2,13	5	200	2,26	24,81	
207	SK209-P3	16,2	197,3	195,17	2,13	197	195,08	1,92	5	200	2,03	36,09	
208	SK184-SK210	21,1	204,4	201,3	3,10	203,8	201,41	2,39	5	200	2,75	-	Przewiert L=21,1m
209	SK178-SK212	20,3	204,2	201,84	2,36	204,3	201,94	2,36	5	200	2,36	52,70	
210	SK180-SK211	30,6	204	201,64	2,36	204,2	201,79	2,41	5	200	2,39	80,28	
211	SK209-SK213	28,4	197,3	195,17	2,13	198	196,02	1,98	30	200	2,06	-	Przewiert L=28,4m
212	SK213-SK214	5,8	198	196,02	1,98	198	196,19	1,81	30	200	1,90	12,09	
213	SK197-SK215	7,6	202,6	199,95	2,65	203,4	200,55	2,85	80	200	2,75	-	Przewiert L=7,6m
214	SK215-SK216	5,1	203,4	200,55	2,85	203,3	200,71	2,59	30	200	2,72	-	Przewiert L=5,1m
215	SK216-SK217	27,8	203,3	200,71	2,59	203,8	201,54	2,26	30	200	2,43	-	Przewiert L=27,8m
216	SK217-SK218	9,4	203,8	201,54	2,26	204,2	201,82	2,38	30	200	2,32	-	Przewiert L=9,4m
217	SK218-SK219	21,3	204,2	201,82	2,38	205,1	202,46	2,64	30	200	2,51	-	Przewiert L=21,3m
218	SK219-SK220	14	205,1	202,46	2,64	205,4	202,88	2,52	30	200	2,58	-	Przewiert L=14,0m
219	SK220-SK221	8,2	205,4	202,88	2,52	205,5	203,13	2,37	30	200	2,45	-	Przewiert L=8,2m
220	SK221-SK222	9,7	205,5	203,13	2,37	205,9	203,48	2,42	37	200	2,40	-	Przewiert L=9,7m
221	SK222-SK223	14,3	205,9	203,48	2,42	206,4	203,84	2,56	25	200	2,49	-	Przewiert L=14,3m
222	SK223-SK224	28,6	206,4	203,84	2,56	207	204,7	2,30	30	200	2,43	-	Przewiert L=28,6m
223	SK224-SK225	15,9	207	204,7	2,30	207,3	205,02	2,28	20	200	2,29	-	Przewiert L=15,9m
224	SK225-SK226	29,8	207,3	205,02	2,28	207,9	205,31	2,59	10	200	2,44	-	Przewiert L=29,8m
225	SK226-SK227	24,3	207,9	205,31	2,59	208,3	206,03	2,27	30	200	2,43	-	Przewiert L=24,3m
226	SK227-SK228	4,9	208,3	206,03	2,27	208,5	206,08	2,42	10	200	2,35	-	Przewiert L=4,9m
227	SK228-SK229	14,8	208,5	206,08	2,42	208,8	206,16	2,64	5	200	2,53	-	Przewiert L=14,8m
228	SK229-SK230	14	208,8	206,16	2,64	209,4	206,99	2,41	60	200	2,53	-	Przewiert L=14,0m
229	SK230-SK231	17	209,4	206,99	2,41	210,3	207,85	2,45	50	200	2,43	-	Przewiert L=17,0m
230	SK231-SK232	11,4	210,3	207,85	2,45	210,5	207,9	2,60	5	200	2,53	-	Przewiert L=11,4m
231	SK232-SK233	17,2	210,5	207,9	2,60	211,2	207,99	3,21	5	200	2,90	-	Przewiert L=17,2m
232	SK233-SK234	16,1	211,2	207,99	3,21	211,9	208,07	3,83	5	200	3,52	-	Przewiert L=16,1m
233	SK234-SK235	12,6	211,9	208,07	3,83	212	208,13	3,87	5	200	3,85	-	Przewiert L=12,6m
234	SK235-SK236	7,8	212	208,13	3,87	212	208,17	3,83	5	200	3,85	-	Przewiert L=7,8m
235	SK236-SK237	8,6	212	208,17	3,83	212,1	208,21	3,89	5	200	3,86	-	Przewiert L=8,6m
236	SK237-SK238	10,8	212,1	208,21	3,89	212,3	208,27	4,03	5	200	3,96	-	Przewiert L=10,8m
237	SK238-SK239	4,8	212,3	208,27	4,03	212	208,29	3,71	5	200	3,87	-	Przewiert L=4,8m
238	SK239-SK240	12,8	212	208,29	3,71	211,9	208,36	3,54	5	200	3,63	-	Przewiert L=12,8m
239	SK240-SK241	7,5	211,9	208,36	3,54	211,8	208,39	3,41	5	200	3,48	-	Przewiert L=7,5m
240	SK241-SK242	10,9	211,8	208,39	3,41	211,6	208,45	3,15	5	200	3,28	-	Przewiert L=10,9m
241	SK242-SK243	59,3	211,6	208,45	3,15	211	208,75	2,25	5	200	2,70	-	Przewiert L=59,3m
242	SK243-SK244	16,1	211	208,75	2,25	211	208,83	2,17	5	200	2,21	-	Przewiert L=16,1m
243	SK244-SK245	15,9	211	208,83	2,17	211,2	208,91	2,29	5	200	2,23	-	Przewiert L=15,9m
244	SK245-SK246	45,5	211,2	208,91	2,29	211,8	209,13	2,67	5	200	2,48	-	Przewiert L=45,5m
245	SK246-SK247	44,9	211,8	209,13	2,67	212,2	209,36	2,84	5	200	2,76	-	Przewiert L=44,9m
246	SK247-SK248	7,4	212,2	209,36	2,84	211,8	209,39	2,41	5	200	2,63	-	Przewiert L=7,4m
247	SK248-SK249	13,5	211,8	209,39	2,41	212	209,46	2,54	5	200	2,48	36,75	
248	SK249-SK250	35,9	212	209,46	2,54	212	209,64	2,36	5	200	2,45	96,75	
249	SK250-SK251	34,5	212	209,64	2,36	212,5	209,81	2,69	5	200	2,53	95,82	
250	SK251-SK252	4,3	212,5	209,81	2,69	212,5	209,83	2,67	5	200	2,68	12,68	
251	SK252-SK253	28,1	212,5	209,83	2,67	213	209,98	3,02	5	200	2,85	87,94	
252	SK253-SK255	12,3	213	209,98	3,02	213,5	210,04	3,46	5	200	3,24	43,84	
253	SK255-SK256	35,7	213,5	210,04	3,46	213	210,21	2,79	5	200	3,13	122,72	
254	SK256-SK257	15,6	213	210,21	2,79	213	210,29	2,71	5	200	2,75	47,19	
255	SK257-SK258	18,3	213	210,29	2,71	212,9	210,38	2,52	5	200	2,62	52,64	
256	SK258-SK259	9,5	212,9	210,38	2,52	212,8	210,43	2,37	5	200	2,45	25,55	
257	SK259-SK260	21,6	212,8	210,43	2,37	212,8	210,54	2,26	5	200	2,32	55,00	
258	SK260-SK261	10,6	212,8	210,54	2,26	213,4	210,59	2,81	5	200	2,54	-	Przewiert L=10,6m
259	SK261-SK262	12,5	213,4	210,59	2,81	213,5	210,67	2,83	5	200	2,82	-	Przewiert L=12,5m
260	SK262-SK263	47,3	213,5	210,67	2,83	213,2	210,9	2,30	5	200	2,57	-	Przewiert L=47,3m
261	SK263-SK264	18,4	213,2	210,9	2,30	213	210,99	2,01	5	200	2,15	-	Przewiert L=18,4m
262	SK264-SK265	21,3	213	210,99	2,01	213,1	211,1	2,00	5	200	2,01	-	Przewiert L=21,3m
263	SK223-SK266	19,8	206,4	203,84	2,56	206	203,94	2,06	5	200	2,31	50,31	
264	SK185-SK267	22,9	204,7	201,04	3,66	204,5	201,14	3,36	4,5	200	3,51	-	Przewiert L=22,9m
265	SK267-SK268	15,1	204,5	201,14	3,36	204,4	201,21	3,19	4,5	200	3,28	54,40	
266	SK268-SK269	30,8	204,4	201,21	3,19	204,6	201,35	3,25	4,5	200	3,22	109,09	
267	SK269-SK270	33,3	204,6	201,35	3,25	204,9	201,5	3,40	4,5	200	3,33	121,79	
268	SK270-SK271	32,3	204,9	201,5	3,40	205,7	201,64	4,06	4,5	200	3,73	132,53	
269	SK271-SK272	23,4	205,7	201,64	4,06	205,8	201,75	4,05	4,5	200	4,06	104,38	
270	SK272-SK273	27,6	205,8	201,75	4,05	206,1	201,87	4,23	4,5	200	4,14	125,69	
271	SK273-SK274	22,3	206,1	201,87	4,23	205,9</							

276	SK278-SK279	15,5	206,6	202,45	4,15	206,3	202,52	3,78	4,5	200	3,97	67,60	
277	SK279-SK280	9,8	206,3	202,52	3,78	206,3	202,56	3,74	4,5	200	3,76	40,53	
278	SK280-SK281	21,9	206,3	202,56	3,74	206,3	202,66	3,64	4,5	200	3,69	88,89	
279	SK281-SK282	8,4	206,3	202,66	3,64	206,4	202,7	3,70	4,5	200	3,67	33,91	
280	SK282-SK283	27,4	206,4	202,7	3,70	206,6	202,82	3,78	4,5	200	3,74	112,72	
281	SK283-SK284	7,3	206,6	202,82	3,78	206,3	202,85	3,45	4,5	200	3,62	29,03	
282	SK284-SK285	45,5	206,3	202,85	3,45	206,4	203,06	3,34	4,5	200	3,40	169,92	
283	SK285-SK286	14,9	206,4	203,06	3,34	206,5	203,13	3,37	4,5	200	3,36	54,99	
284	SK286-SK287	37,5	206,5	203,13	3,37	206,9	203,29	3,61	4,5	200	3,49	143,96	
285	SK287-SK288	49,8	206,9	203,29	3,61	206,8	203,52	3,28	4,5	200	3,45	188,72	
286	SK288-SK289	50,1	206,8	203,52	3,28	206,9	203,74	3,16	4,5	200	3,22	177,45	
287	SK289-SK290	50	206,9	203,74	3,16	206,9	203,97	2,93	4,5	200	3,05	167,48	
288	SK290-SK291	50	206,9	203,97	2,93	207,1	204,19	2,91	4,5	200	2,92	160,60	
289	SK291-SK292	31,9	207,1	204,19	2,91	207	204,34	2,66	4,5	200	2,79	97,73	
290	SK292-SK293	42,2	207	204,34	2,66	206,8	204,53	2,27	4,5	200	2,47	114,43	
291	SK293-SK294	22,1	206,8	204,53	2,27	206,9	204,63	2,27	4,5	200	2,27	55,18	
292	SK294-SK295	39,2	206,9	204,63	2,27	206,7	204,8	1,90	4,5	200	2,08	89,91	
293	SK295-SK296	20,1	206,7	204,8	1,90	206,8	204,89	1,91	4,5	200	1,91	42,12	
294	SK296-SK297	30,2	206,8	204,89	1,91	206,8	205,03	1,77	4,5	200	1,84	61,12	
295	SK297-SK298	53,7	206,8	205,03	1,77	206,8	205,27	1,53	4,5	200	1,65	97,47	
296	P4-SK299	18,3	205,5(206,5)	203,96	2,54	207	204,88	2,12	50	200	2,33	46,90	
297	SK299-SK300	31	207	204,88	2,12	209	206,43	2,57	50	200	2,35	79,96	
298	SK300-SK301	24,6	209	206,43	2,57	210	207,66	2,34	50	200	2,46	66,43	
299	SK301-SK302	35,1	210	207,66	2,34	212	209,41	2,59	50	200	2,47	95,17	
300	SK302-SK303	32,5	212	209,41	2,59	213,3	211,03	2,27	50	200	2,43	86,87	
301	SK303-SK304	34,5	213,3	211,03	2,27	214	211,38	2,62	10	200	2,45	92,79	
302	SK304-SK305	9,8	214	211,38	2,62	214,2	211,48	2,72	10	200	2,67	28,78	
303	SK305-SK306	20,2	214,2	211,48	2,72	214,9	211,88	3,02	20	200	2,87	63,77	
304	SK306-SK307	11,6	214,9	211,88	3,02	215,1	212,34	2,76	40	200	2,89	-	Przewiert L=11,6m
305	SK307-SK308	44,3	215,1	212,34	2,76	215,5	212,56	2,94	5	200	2,85	-	Przewiert L=44,3m
306	SK308-SK309	5,2	215,5	212,56	2,94	215,5	212,59	2,91	5	200	2,93	-	Przewiert L=5,2m
307	SK309-SK310	9,2	215,5	212,59	2,91	215,5	212,64	2,86	5	200	2,89	29,20	
308	SK310-SK311	12,4	215,5	212,64	2,86	215,4	212,7	2,70	5	200	2,78	37,92	
309	SK311-SK312	20,4	215,4	212,7	2,70	215,3	212,8	2,50	5	200	2,60	58,34	
310	P4-SK313	17,1	205,5(206,5)	203,31	3,19	204,5	203,39	1,11	5	200	2,15	40,44	
311	SK313-SK313a	28,6	204,5	203,39	1,11	206,2	204,25	1,95	30	200	1,53	19,52	Przewiert L=17,0m
312	SK314-SK315	9,1	215,4	212,8	2,60	214,3	212,07	2,23	80	200	2,42	-	Przewiert L=9,1m
313	SK315-SK316	19,9	214,3	212,07	2,23	214	211,48	2,52	30	200	2,38	51,99	
314	SK316-SK317	10,8	214	211,48	2,52	213,7	211,26	2,44	20	200	2,48	29,46	
315	SK317-SK318	10,1	213,7	211,26	2,44	213,2	211,05	2,15	20	200	2,29	25,50	
316	SK318-SK319	21,7	213,2	211,05	2,15	213,3	210,63	2,67	20	200	2,41	57,53	
317	SK319-SK320	21	213,3	210,63	2,67	213,5	210,52	2,98	5	200	2,83	65,26	
318	SK320-SK321	7,5	213,5	210,52	2,98	213,5	210,48	3,02	5	200	3,00	24,75	
319	SK321-SK322	40,7	213,5	210,48	3,02	212,7	210,08	2,62	10	200	2,82	126,25	
320	SK322-SK323	12,3	212,7	210,08	2,62	214	210,01	3,99	5	200	3,30	-	Przewiert L=12,3m
321	SK323-SK324	50	214	210,01	3,99	213	209,76	3,24	5	200	3,62	198,83	
322	SK324-P5	17,1	213	209,76	3,24	211,8	209	2,80	10	200	3,02	56,81	
	SUMA	8014,90									2,65	16690,68	2129,9