

Tabela 1. Zestawienie studni kanalizacyjnych

Lp.	Numer studni	N1 Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	N2 Rzędna najniższego dopływu /dna studni [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 2 [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 3 [m n.p.m.]	H Głębokość studni (N1 - N2)	Średnica studni [mm]
1	S1	324,38	320,10			4,28	630
2	S1.1	321,85	320,18			1,67	400
3	S1.2	321,85	320,25			1,60	400
4	S2	322,37	318,09	319,92		4,28	1000
5	S2.1	322,01	318,19			3,82	400
6	S3	321,37	317,97			3,40	630
7	S4	321,26	317,82	319,61	317,82	3,44	1000
8	S4.1	319,75	318,15			1,60	400
9	S4.2	321,30	319,70			1,60	400
10	S5	319,57	317,30	317,30		2,27	400
11	S5.1	318,98	317,38			1,60	400
12	S6	319,05	317,17			1,88	400
13	S7	319,05	317,15			1,90	1000
14	S8	321,43	316,96	318,39		4,47	1000
15	S9	320,06	318,46	318,46		1,60	400
16	S9.1	322,55	320,95			1,60	400
17	S9.2	321,88	320,28			1,60	400
18	S10	318,16	316,56			1,60	1000
19	S11	319,28	316,41			2,87	1000
20	S12	318,59	316,27			2,32	400
21	S13	318,42	316,21			2,21	400
22	S14	317,65	316,05			1,60	1000
23	S15	317,63	315,50	315,50		2,13	1000
24	S16	319,74	315,80	318,14		3,94	630
25	S16.1	318,12	316,12			2,00	400
26	S17	320,58	318,98			1,60	400
27	S18	322,21	320,21			2,00	630
28	S19	322,30	320,30			2,00	1000
29	S20	323,35	321,35			2,00	1000
30	S21	328,13	324,66	326,53		3,47	630
31	S21.1	328,19	324,79			3,40	400
32	S22	327,85	324,60			3,25	1000
33	S23	327,85	324,57			3,28	1000
34	S24	328,29	324,54			3,75	630
35	S25	326,89	324,37			2,52	630
36	S26	325,73	324,13			1,60	1000
37	S27	324,76	323,16			1,60	400
38	S28	324,43	322,43			2,00	1000
39	S29	321,45	319,65	319,85		1,80	1000
40	S30	317,00	315,40			1,60	1000
41	S31	316,17	313,83	314,57		2,34	630
42	S31.1	316,53	314,03			2,50	400
43	S32	313,50	311,26	311,90	311,26	2,24	630
44	S32.1	315,82	313,82			2,00	400
45	S32.2	312,98	311,38			1,60	400
46	S33	311,61	310,01			1,60	400
47	S34	310,34	306,52	308,74	308,74	3,82	1000
48	S34.1	311,54	309,94			1,60	400
49	S34.2	308,54	306,74			1,80	400
50	S35	307,73	303,87	306,13		3,86	630

Lp.	Numer studni	N1 Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	N2 Rzędna najniższego dopływu /dna studni [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 2 [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 3 [m n.p.m.]	H Głębokość studni (N1 - N2)	Średnica studni [mm]
51	S35.1	305,71	304,11			1,60	400
52	S36	306,41	303,82	303,82		2,59	400
53	S36.1	308,52	305,92			2,60	400
54	S37	304,85	302,75			2,10	1000
55	S38	304,48	302,48			2,00	400
56	S39	301,30	297,80	299,70		3,50	630
57	S40	298,04	295,19	296,44	296,44	2,85	630
58	S40.1	301,50	299,90			1,60	400
59	S41	297,72	294,93			2,79	400
60	S42	295,14	293,11			2,03	400
61	S43	294,39	292,37			2,02	400
62	S44	292,14	290,13			2,01	400
63	S45	290,98	288,21			2,77	400
64	S46	290,40	287,70	288,30		2,70	1000
65	S47	291,00	288,42	289,40		2,58	400
66	S47.1	292,23	290,63			1,60	400
67	S48	290,22	288,62			1,60	630
68	S49	290,71	289,11			1,60	400
69	S49.1	293,88	292,28			1,60	400
70	S50	288,38	286,42			1,96	630
71	S51	286,41	284,01			2,40	400
72	S52	282,40	280,80	280,80		1,60	400
73	S52.1	283,75	282,15			1,60	400
74	S53	279,19	276,55			2,64	400
75	S54	275,42	273,42			2,00	400
76	S55	274,30	272,30			2,00	1000
77	S56	272,44	270,84			1,60	630
78	S57	268,04	266,24	266,24		1,80	1000
79	S58	270,19	267,69	268,59		2,50	1000
80	S59	274,36	272,76			1,60	400
81	S60	277,37	275,77			1,60	630
82	S61	280,10	278,17			1,93	1000
83	S62	283,88	278,41			5,47	1000
84	S63	284,78	278,58			6,20	1000
85	S64	283,92	278,77			5,15	1000
86	S65	284,68	278,90			5,78	1000
87	S66	280,20	279,17			1,03	630
88	S67	282,54	280,94			1,60	400
89	S68	283,40	281,80			1,60	630
90	S69	291,74	290,14			1,60	630
91	S70	292,04	290,44			1,60	630
92	S71	293,57	291,77			1,80	1000
93	S72	293,39	291,79			1,60	1000
94	S72.1	301,34	299,74			1,60	400
95	S73	263,48	261,68			1,80	400
96	S74	263,45	259,34	261,65		4,11	1000
97	S74.1	261,32	259,92			1,40	400
98	S75	264,52	259,29			5,23	1000
99	S76	264,72	259,17			5,55	1000
100	S77	262,22	259,06	260,02		3,16	630
101	S77.1	264,17	262,02			2,15	400

Lp.	Numer studni	N1 Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	N2 Rzędna najniższego dopływu /dna studni [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 2 [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 3 [m n.p.m.]	H Głębokość studni (N1 - N2)	Średnica studni [mm]
102	S78	259,92	257,32	258,32		2,60	400
103	S79	256,64	254,94			1,70	1000
104	S80	256,93	254,63			2,30	1000
105	S81	253,73	251,83			1,90	400
106	S82	249,38	247,58	247,58		1,80	400
107	S82.1	251,28	249,68			1,60	400
108	S82.2	254,17	252,57			1,60	400
109	S83	245,62	243,15	244,02		2,47	1000
110	S84	236,81	234,81	234,81		2,00	630
111	S84.1	236,74	235,14			1,60	400
112	S85	233,61	231,21	231,21		2,40	1000
113	S86	233,76	231,76			2,00	400
114	S87	233,82	232,01			1,81	1000
115	S88	234,36	232,27	232,76		2,09	400
116	S88.1	235,95	233,25			2,70	400
117	S89	236,73	232,55	234,63		4,18	1000
118	S89.1	237,32	234,82			2,50	400
119	S90	236,72	232,81	235,12		3,91	630
120	S90.1	238,84	236,14			2,70	400
121	S91	236,79	233,06			3,73	630
122	S92	237,27	233,31			3,96	1000
123	S93	236,74	233,53	234,40		3,21	1000
124	S94	237,41	234,47	235,81		2,94	1000
125	S95	236,76	234,56			2,20	1000
126	S96	237,96	235,46	236,05		2,50	630
127	S96.1	240,73	236,73	239,13		4,00	630
128	S96.2	242,97	241,37			1,60	400
129	S97	238,50	236,23			2,27	400
130	S98	239,11	236,41	236,41		2,70	1000
131	S99	241,16	237,36	239,56		3,80	630
132	S100	245,45	243,85	243,85		1,60	400
133	S100.1	245,49	243,89			1,60	400
134	S100.2	246,48	244,88			1,60	1000
135	S100.3	246,58	244,98			1,60	400
136	S101	239,26	236,81	236,81		2,45	400
137	S101.1	240,40	237,20	238,80		3,20	630
138	S101.2	242,13	240,53			1,60	400
139	S102	240,15	237,46	238,50		2,69	400
140	S102.1	240,07	237,77	238,47		2,30	630
141	S102.2	241,80	240,20			1,60	400
142	S103	241,15	238,71	239,15		2,44	630
143	S103.1	241,97	239,07	240,37		2,90	630
144	S103.2	242,25	240,65			1,60	400
145	S104	243,35	241,35			2,00	1000
146	S104.1	243,54	241,54			2,00	400
147	S105	238,36	236,76			1,60	400
148	S106	239,86	238,26			1,60	630
149	S107	241,82	239,09			2,73	400
150	S108	242,15	239,37			2,78	1000
151	S109	241,86	239,49			2,37	1000
152	S110	241,18	239,58			1,60	630

Lp.	Numer studni	N1 Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	N2 Rzędna najniższego dopływu /dna studni [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 2 [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 3 [m n.p.m.]	H Głębokość studni (N1 - N2)	Średnica studni [mm]
153	S111	241,69	240,09			1,60	630
154	S112	243,24	241,64			1,60	630
155	S113	245,27	243,67			1,60	1000
156	S114	246,72	245,12			1,60	1000
157	S115	247,70	246,10			1,60	400
158	S116	248,26	246,66			1,60	400
159	S116.1	248,99	247,39	247,39		1,60	400
160	S116.3	250,00	248,40			1,60	630
161	S116.4	251,36	249,25	249,76		2,11	1000
162	S117	231,69	229,59	230,09		2,10	1000
163	S118	234,54	232,84			1,70	630
164	S119	240,02	237,67	238,42		2,35	630
165	S119.1	242,17	240,57			1,60	400
166	S120	239,29	237,69			1,60	1000
167	S121	246,30	244,70			1,60	400
168	S122	249,80	246,28	248,20		3,52	1000
169	S123	248,77	246,53			2,24	1000
170	S123.1	248,35	246,59			1,76	1000
171	S123.2	248,35	246,75			1,60	400
172	S124	251,93	250,33			1,60	400
173	S125	255,82	253,31	254,22		2,51	1000
174	S125.1	257,39	255,79			1,60	400
175	S126	255,86	253,41	254,26		2,45	400
176	S126.1	258,33	256,73			1,60	400
177	S127	255,70	253,56	254,10		2,14	400
178	S127.1	261,35	259,75			1,60	400
179	S128	255,34	253,74			1,60	1000
180	S129	259,75	257,90	257,90		1,85	400
181	S129.1	260,00	258,40			1,60	400
182	S130	263,50	261,70			1,80	1000
183	S130.1	265,42	263,42			2,00	400
184	S131	231,82	229,48	229,48		2,34	630
185	S131.1	234,59	232,01			2,58	400
186	S131.2	233,75	232,15			1,60	400
187	S132	231,23	229,23			2,00	1000
188	S133	231,86	228,56	229,00		3,30	630
189	S134	231,62	228,30			3,32	1000
190	S135	230,73	228,00			2,73	400
191	S136	230,40	227,91			2,49	1000
192	S137	228,95	227,35			1,60	400
193	S138	228,47	226,87			1,60	1000
194	S139	227,39	225,79			1,60	630
195	S140	226,27	224,67			1,60	1000
196	S141	227,12	224,43			2,69	630
197	S142	228,16	224,30	226,56		3,86	630
198	S142.1	228,67	226,87			1,80	400
199	S143	227,31	224,09			3,22	1000
200	S144	226,46	224,03			2,43	630
201	S145	225,45	223,77			1,68	400
202	S146	225,10	221,85	223,50		3,25	630
203	S147	226,21	224,21			2,00	1000

Lp.	Numer studni	N1 Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	N2 Rzędna najniższego dopływu /dna studni [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 2 [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 3 [m n.p.m.]	H Głębokość studni (N1 - N2)	Średnica studni [mm]
204	S148	227,51	225,51			2,00	630
205	S149	228,94	227,24	227,24		1,70	400
206	S149.1	229,76	228,16			1,60	400
207	S149.2	230,18	228,58			1,60	400
208	S150	226,02	223,97	223,97		2,05	1000
209	S151	225,80	224,20			1,60	1000
210	S152	227,33	225,73			1,60	400
211	S153	229,98	228,38			1,60	1000
212	S154	230,98	229,32			1,66	400
213	S155	230,95	229,35	229,35		1,60	1000
214	S155.1	231,40	229,80			1,60	400
215	S156	233,75	232,15	232,15		1,60	400
216	S156.1	233,88	232,28			1,60	400
217	S157	237,09	235,49			1,60	1000
218	S157.1	237,20	235,60			1,60	400
219	S158	227,89	225,89			2,00	400
220	S159	231,57	229,07	229,97		2,50	630
221	S159.1	231,86	230,26			1,60	1000
222	S159.2	232,64	230,84			1,80	400
223	S160	235,14	233,44	233,44		1,70	630
224	S160.1	235,60	234,00			1,60	400
225	S161	237,35	234,22	235,75		3,13	1000
226	S161.1	238,17	235,97			2,20	400
227	S162	238,39	236,33			2,06	400
228	S163	240,03	237,33	238,00	238,43	2,70	630
229	S163.1	240,45	238,45			2,00	400
230	S163.2	240,13	238,39			1,74	400
231	S163.3	240,59	238,59			2,00	400
232	S164	242,25	239,55	240,45		2,70	630
233	S164.1	242,30	240,10			2,20	400
234	S165	243,38	241,58			1,80	1000
235	S166	243,40	241,60			1,80	1000
236	S167	244,13	242,12	242,12		2,01	400
237	S167.1	243,85	242,25			1,60	400
238	S168	245,27	243,26			2,01	1000
239	S169	245,95	243,36	243,86		2,59	1000
240	S169.1	245,40	243,60			1,80	400
241	S170	246,83	244,01	245,23		2,82	630
242	S170.1	246,30	244,50			1,80	400
243	S171	248,61	246,71			1,90	400
244	S172	250,36	247,08	248,46		3,28	1000
245	S172.1	249,40	247,60			1,80	400
246	S173	250,98	248,58	249,38		2,40	400
247	S173.1	251,55	249,75			1,80	400
248	S174	253,00	251,00			2,00	400
249	S175	253,97	252,17			1,80	1000
250	S176	255,81	254,21			1,60	400
251	S177	258,03	256,43			1,60	1000
252	S178	260,99	259,39			1,60	400
253	S179	265,11	263,51			1,60	1000
254	S180	268,46	266,86			1,60	400

Lp.	Numer studni	N1 Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	N2 Rzędna najniższego dopływu /dna studni [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 2 [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 3 [m n.p.m.]	H Głębokość studni (N1 - N2)	Średnica studni [mm]
255	S181	270,34	268,74			1,60	400
256	S182	272,33	270,33			2,00	1000
257	S182.1	280,45	278,85			1,60	400
258	S183	238,11	236,51			1,60	1000
259	S184	236,65	235,05			1,60	400
260	S185	233,49	231,89	231,89		1,60	400
261	S185.1	233,96	232,36			1,60	400
262	S186	233,10	231,00			2,10	1000
263	S187	225,59	223,59			2,00	1000
264	S188	225,20	223,20	223,20		2,00	400
265	S188.1	226,81	225,21			1,60	400
266	S189	224,55	222,65			1,90	1000
267	S190	223,67	221,77	221,77		1,90	1000
268	S191	226,19	224,58			1,60	400
269	S192	229,18	227,58			1,60	1000
270	S193	231,48	229,88			1,60	400
271	S194	238,90	237,30			1,60	1000
272	S195	241,06	237,45	239,46		3,61	630
273	S196	240,57	237,58			2,99	630
274	S196.1	239,41	237,81			1,60	400
275	S197	247,14	244,84			2,30	1000
276	S198	248,94	246,64			2,30	630
277	S199	252,12	249,60	249,60	250,12	2,52	630
278	S199.1	251,37	249,77			1,60	400
279	S199.2	251,69	249,99			1,70	400
280	S200	259,68	257,98			1,70	1000
281	S201	263,22	260,95			2,27	1000
282	S202	264,40	261,01	262,50		3,39	630
283	S202.1	262,68	261,08			1,60	400
284	S203	264,94	262,94			2,00	1000
285	S204	268,41	266,41	266,41		2,00	1000
286	S204.1	268,41	266,81			1,60	400
287	S205	269,95	267,95			2,00	1000
288	S206	271,05	269,05			2,00	400
289	S207	271,92	270,32			1,60	1000
290	S208	272,48	270,68			1,80	400
291	S209	274,25	272,25			2,00	1000
292	S209.1	275,71	273,91			1,80	400
293	S210	222,36	220,76			1,60	630
294	S211	221,13	219,53			1,60	1000
295	S212	221,64	219,59	219,59		2,05	400
296	S212.1	221,66	219,66			2,00	400
297	S213	221,98	220,18			1,80	1000
298	S213.1	222,16	220,36			1,80	400
299	S214	220,88	217,02			3,86	1000
300	S215	220,89	217,22			3,67	630
301	S216	220,88	217,39			3,49	630
302	S217	220,35	217,51	218,75		2,84	1000
303	S217.1	220,95	219,35			1,60	400
304	S217.2	224,99	223,39			1,60	1000
305	S217.3	229,69	227,49			2,20	400

Lp.	Numer studni	N1 Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	N2 Rzędna najniższego dopływu /dna studni [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 2 [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 3 [m n.p.m.]	H Głębokość studni (N1 - N2)	Średnica studni [mm]
306	S218	220,24	217,60			2,64	630
307	S219	219,86	217,72			2,14	630
308	S220	219,88	217,87			2,01	400
309	S221	220,20	218,06			2,14	1000
310	S221.1	220,11	218,61			1,50	400
311	S222	234,05	232,45			1,60	400
312	S223	234,41	232,66			1,75	630
313	S224	234,78	232,78			2,00	400
314	S225	235,89	234,29	234,29		1,60	630
315	S225.1	237,55	235,55			2,00	400
316	S226	239,79	237,46			2,33	1000
317	S227	239,78	237,48	238,18		2,30	1000
318	S227.1	244,22	242,42			1,80	400
319	S228	246,01	244,41			1,60	400
320	S229	250,20	248,60			1,60	630
321	S230	252,48	250,39			2,09	400
322	S231	254,92	250,63	253,32		4,29	1000
323	S231.1	257,95	256,35			1,60	400
324	S232	254,05	250,68	252,45		3,37	1000
325	S232.1	253,12	251,52			1,60	400
326	S233	258,95	257,35			1,60	400
327	S234	257,15	255,55			1,60	400
328	S234.1	259,28	257,68			1,60	1000
329	S235	254,36	252,76			1,60	630
330	S236	251,35	249,75			1,60	1000
331	S237	249,05	247,45			1,60	400
332	S238	248,24	246,64			1,60	1000
333	S239	247,11	245,51			1,60	400
334	S240	244,38	242,78			1,60	400
335	S241	242,22	240,62			1,60	1000
336	S242	239,88	237,88			2,00	400
337	S243	239,62	236,82			2,80	1000
338	S244	242,40	240,20			2,20	630
339	S245	245,87	243,87			2,00	400
340	S246	246,94	244,94			2,00	400
341	S247	248,22	246,04			2,18	1000
342	S248	249,44	246,25			3,19	630
343	S249	249,44	246,46	247,84		2,98	630
344	S249.1	248,38	246,58			1,80	400
345	S249.2	257,28	255,48			1,80	400
346	S250	264,60	262,80	262,80	262,8	1,80	630
347	S250.1	264,55	262,95			1,60	400
348	S250.2	264,52	262,92			1,60	400
349	S251	266,77	264,05	264,67		2,72	1000
350	S251.1	267,07	264,80			2,27	1000
351	S251.2	266,67	265,07			1,60	400
352	S252	266,93	264,22			2,71	630
353	S253	266,70	264,28			2,42	1000
354	S254	266,28	264,38	264,38		1,90	630
355	S254.1	267,08	265,48			1,60	400
356	S255	266,30	264,50			1,80	630

Lp.	Numer studni	N1 Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	N2 Rzędna najniższego dopływu /dna studni [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 2 [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 3 [m n.p.m.]	H Głębokość studni (N1 - N2)	Średnica studni [mm]
357	S256	267,19	264,99	264,99		2,20	1000
358	S256.1	267,78	265,78			2,00	400
359	S257	268,58	265,94	266,98		2,64	630
360	S258	272,45	270,85			1,60	630
361	S259	276,10	274,24			1,86	1000
362	S260	278,77	276,97			1,80	400
363	S261	280,35	277,75	277,75		2,60	400
364	S261.1	280,11	278,19			1,92	400
365	S261.2	280,11	278,51			1,60	400
366	S261.3	281,07	279,47			1,60	400
367	S262	282,50	278,65			3,85	630
368	S263	283,17	279,77			3,40	1000
369	S264	283,67	279,82	281,82		3,85	1000
370	S264.1	286,67	283,94			2,73	1000
371	S264.2	286,37	284,77			1,60	400
372	S265	283,75	279,95			3,80	630
373	S266	283,92	280,03			3,89	630
374	S267	284,03	280,09			3,94	1000
375	S268	281,94	280,24			1,70	1000
376	S269	284,93	283,23			1,70	400
377	S270	286,88	285,28			1,60	1000
378	S271	290,38	288,78			1,60	1000
379	S272	292,62	289,41			3,21	630
380	S273	291,27	289,49			1,78	630
381	S274	292,83	289,71	289,71		3,12	1000
382	S275	292,05	290,25	290,45		1,80	1000
383	S275.1	292,10	290,50			1,60	400
384	S275.2	290,21	288,41			1,80	400
385	S275.3	288,31	286,51			1,80	400
386	S276	293,16	289,96			3,20	1000
387	S277	292,02	290,02			2,00	1000
388	S278	292,95	291,05			1,90	630
389	S279	294,31	291,93			2,38	630
390	S279.1	293,85	292,25			1,60	400
391	S280	231,34	229,24			2,10	400
392	S281	231,54	229,19	229,84		2,35	1000
393	S281.1	234,85	231,35	233,05		3,50	630
394	S281.2	236,80	234,80			2,00	400
395	S282	230,49	228,93			1,56	400
396	S283	231,96	228,73	230,36		3,23	1000
397	S284	234,20	232,60			1,60	400
398	S285	235,00	233,00			2,00	400
399	S285.1	235,98	234,28			1,70	400
400	S286	231,90	228,50			3,40	1000
401	S287	232,98	228,29			4,69	1000
402	S288	233,49	228,04			5,45	1000
403	S289	233,01	227,77			5,24	1000
404	S290	225,99	224,39			1,60	1000
405	S291	226,91	225,31			1,60	1000
406	S292	233,48	231,88			1,60	630
407	S293	235,15	233,55			1,60	1000

Lp.	Numer studni	N1 Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	N2 Rzędna najniższego dopływu /dna studni [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 2 [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 3 [m n.p.m.]	H Głębokość studni (N1 - N2)	Średnica studni [mm]
408	S294	236,85	234,77			2,08	400
409	S294.1	237,00	235,40			1,60	400
410	S295	224,90	223,30			1,60	1000
411	S296	226,24	224,64			1,60	400
412	S297	228,86	227,26			1,60	1000
413	S298	234,53	232,93	232,93		1,60	1000
414	S298.1	236,45	234,85			1,60	400
415	S299	235,02	233,42			1,60	400
416	S299.1	235,52	233,67			1,85	1000
417	S299.2	237,84	236,24			1,60	400
418	S299.3	238,26	236,66			1,60	400
419	S300	229,26	227,06			2,20	400
420	S301	228,44	226,84	226,84		1,60	1000
421	S302	232,98	230,78			2,20	400
422	S303	235,18	232,54			2,64	1000
423	S304	234,65	232,75			1,90	1000
424	S305	238,35	235,03			3,32	1000
425	S305.1	237,49	235,49			2,00	400
426	S306	228,66	226,60	227,06		2,06	400
427	S306.1	229,69	228,09			1,60	400
428	S307	228,31	226,01	226,42		2,30	1000
429	S308	227,10	225,40			1,70	1000
430	S309	227,20	225,27			1,93	630
431	S310	227,32	224,90			2,42	1000
432	S311	227,80	225,00	226,20		2,80	1000
433	S311.1	229,17	227,57			1,60	400
434	S312	227,49	225,89			1,60	400
435	S313	227,68	226,28	226,28		1,40	1000
436	S314	230,11	227,44	228,51		2,67	1000
437	S315	237,46	235,25	235,25		2,20	400
438	S315.1	237,80	236,00			1,80	400
439	S316	237,80	235,77			2,03	1000
440	S316.1	239,22	236,22			3,00	400
441	S317	229,94	227,50	228,34		2,44	400
442	S317.1	231,11	229,11			2,00	400
443	S318	230,66	227,73			2,93	630
444	S319	231,12	227,93			3,19	630
445	S320	230,65	228,03	229,05		2,62	1000
446	S320.1	229,85	228,25			1,60	400
447	S321	233,62	231,72			1,90	630
448	S321.1	235,72	233,72			2,00	400
449	S322	228,24	226,64			1,60	400
450	S323	228,67	227,07	227,07		1,60	400
451	S323.1	229,46	227,86			1,60	400
452	S324	229,26	227,66			1,60	1000
453	S324.1	229,63	228,03			1,60	400
454	S325	233,82	231,82	232,18		2,00	1000
455	S326	234,97	232,81			2,16	1000
456	S327	234,83	232,83			2,00	1000
457	S328	236,10	233,00			3,10	630
458	S329	236,52	233,52			3,00	630

Lp.	Numer studni	N1 Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	N2 Rzędna najniższego dopływu /dna studni [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 2 [m n.p.m.]	N3 Rzędna dopływu 3 [m n.p.m.]	H Głębokość studni (N1 - N2)	Średnica studni [mm]
459	S330	234,20	231,74			2,46	400
460	S331	233,78	231,62	231,62		2,16	100
461	S332	237,20	235,15	235,15		2,05	400
462	S332.1	236,89	235,29			1,60	400
463	S333	240,35	238,38	238,38		1,97	400
464	S333.1	240,29	238,69			1,60	400
465	S334	240,83	238,93			1,90	1000
466	S334.1	241,01	239,41			1,60	400
467	S335	233,40	231,54			1,86	400
468	S336	233,22	231,25	231,25		1,97	1000
469	S337	235,82	233,82			2,00	400
470	S337.1	236,82	235,22			1,60	630
471	S337.2	237,29	235,69			1,60	400
472	S338	232,97	231,03	231,03		1,94	1000
473	S338.1	233,65	232,05			1,60	400
474	SR1	328,43	326,63	326,83		1,80	1000
475	SR2	242,50	240,60	240,90		1,90	1000
476	SR3	231,28	229,28	229,68		2,00	1000
477	SR4	261,90	260,10	260,30		1,80	1000
478	SR5	229,72	227,22	227,02		2,50	1000
479	SR6	233,99	232,19	232,39		1,80	1000