

TABELA 2 - TABELARYCZNE ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI RZUCÓW

Lp.	Nazwa węzła	Rzędna terenu istniejącego/ projektowanego	Rzędna dna studni	Średnica studni	Zagłębienie studni	Dopływ 1			Dopływ 2		
						Średnica	Rzędna dna	Kaskada	Średnica	Rzędna dna	Kaskada
1	SK1	220	218	1000	2						
2	SK2	219,4	217,47	1000	1,93	160	217,47	0			
3	SK3	218,4	216,23	1000	2,17						
4	SK4	218	215,74	1000	2,26						
5	SK5	217,5	215,24	1000	2,26	160	215,24	0			
6	SK6	217,1	215,07	1000	2,03						
7	SK7	217,3	215,01	1000	2,29						
8	SK8	217,5	214,83	1000	2,67						
9	SK9	217,4	214,71	1000	2,69						
10	SK10	217,3	214,46	1000	2,84	160	214,46	0			
11	SK11	216,9	214,23	1000	2,67						
12	SK12	216,3	213,98	1000	2,32						
13	SK13	216	213,76	1000	2,24	160	213,76	0			
14	SK14	215,6	213,59	1000	2,01	160	213,59	0			
15	SK15	215,5	213,55	1000	1,95	160	213,66	0			
16	SK16	214,9	212,76	1000	2,14	160	212,76	0			
17	SK17	213,9	211,85	1000	2,05	160	211,85	0			
18	SK18	213,9	211,78	1000	2,12	160	211,78	0			
19	SK19	213,8	211,58	1000	2,22						
20	SK20	214,3	211,49	1000	2,81						
21	SK21	213,7	211,3	1000	2,40						
22	SK22	212	209,78	1000	2,22	160	209,78	0			
23	SK23	209	206,9	1000	2,10	200	206,9	0			
24	SK23.1	209,8	207,46	1000	2,34	160	207,46	0			
25	SK24	208,7	206,4	1000	2,30						
26	SK25	208,6	206,3	1000	2,30						
27	SK26	208,1	205,79	1000	2,31						
28	SK27	207,2	205,14	630	2,06	160	205,14	0			
29	SK28	206,2	204,17	630	2,03	160	204,17	0			
30	SK29	206,2	203,87	630	2,33						
31	SK30	206	203,82	1000	2,18	160	203,82	0			
32	SK31	205,7	203,71	1000	1,99	200	203,71	0			
33	SK31.1	206,1	204,29	630	1,81	160	204,29	0			
34	SK32	204,6	202,4	1000	2,20	200	202,4	0	160	202,4	0
35	SK32.2	204,5	202,59	1000	1,91	160	202,59	0			
36	SK33	203,3	200,94	630	2,36	160	200,94	0			
37	SK34	201,2	199,14	630	2,06	160	199,14	0			
38	SK35	200,5	198,4	1000	2,10						
39	SK35a	200,4	197,87	1000	2,53	160	197,87	0			
40	SK36	199	197,07	1000	1,93	160	197,07	0			
41	SK37	198,7	196,82	1000	1,88						
42	SK38	198,7	196,55	1000	2,15	200	196,55	0			
43	SK39	198,5	196,43	1000	2,07						
44	SK40	198,2	196,36	1000	1,84	50	196,6	0,24			
45	SK41	198	196,24	1000	1,76	160	196,24	0			
46	SK42	197,7	196,21	1000	1,49						
47	SK43	197,5	195,99	1000	1,51	160	195,99	0			
48	SK44	197,5	195,8	1000	1,70						
49	SK45	197,3	195,76	1000	1,54	160	195,76	0			
50	SK46	197,2	195,61	1000	1,59	160	195,61	0	160	195,61	0
51	SK47	197,2	195,58	1000	1,62	160	195,58	0			
52	SK48	197,4	195,45	1000	1,95	160	195,45	0	160	195,45	0
53	SK50	197,1	195,23	1000	1,87	160	195,23	0	160	195,23	0
54	SK51	197,6	195,03	1000	2,57	160	196	0,97			
55	SK52	197,5	194,95	1000	2,55	160	195,8	0,85			
56	SK53	197,6	194,84	1000	2,76	160	196	1,16			
57	SK54	197,6	194,8	1000	2,80						
58	SK55	197,7	194,76	1000	2,94	160	196	1,24			
59	SK56	197,8	194,63	1000	3,17	160	196	1,37			
60	SK57	197,7	194,45	1000	3,25	160	196	1,55			
61	SK58	197,6	194,41	1000	3,19	160	196	1,59			
62	SK59	197,7	194,38	1000	3,32	160	195,2	0,82			
63	SK60	197,6	194,23	1000	3,37						
64	SK61	197,9	194,1	1000	3,80	160	196	1,9	160	195	0,9
65	SK62	197,8	194,01	1000	3,79	160	195	0,99			
66	SK63	197,8	193,97	1000	3,83	160	195,8	1,83			
67	SK64	197,4	193,82	1000	3,58	160	195,7	1,88			
68	SK65	197,4	193,74	1000	3,66	160	195,8	2,06	160	195	1,26
69	SK66	197,5	193,67	1000	3,83	160	195,5	1,83			
70	SK67	197,3	193,57	1000	3,73	160	195,3	1,73	160	194,8	1,23
71	SK68	197	193,43	1000	3,57	160					
72	SK69	197,1	193,33	1000	3,77	160	195,5	2,17			
73	SK70	196,8	193,23	1000	3,57	160	195	1,77			
74	SK71	197	193,2	1000	3,80	160	195	1,8			
75	SK72	197	193,11	1000	3,89	160	195	1,89	160	194,5	1,39
76	SK73	196,8	193,03	1000	3,77	160	195,2	2,17			
77	SK74	196,9	192,92	1000	3,98	160	194,7	1,78			
78	SK75	196,9	192,79	1000	4,11	160	195	2,21			
79	SK76	197	192,69	1000	4,31	160	195,3	2,61	160	194,3	1,61
80	SK77	196,9	192,5	1000	4,4	160	195	2,5	160	193,9	1,4
81	SK78	196,7	192,47	1000	4,23						

82	SK79	196,6	192,31	1000	4,29	160	193,8	1,49			
83	SK80	196,3	192,24	1000	4,06						
84	SK81	196	192,06	1000	3,94	200	192,99	0,93			
85	P1	196	191,5	2500	4,5	200	192,02	0,52			
86	SK82	196,3	193,23	1000	3,07	160	194,5	1,27			
87	SK83	196,8	193,47	1000	3,33	160	195	1,53			
88	SK84	195,6	193,6	1000	2	50	194	0,4			
89	SK85	195	193	1000	2	50	193,4	0,4			
90	SK86	195	192,81	1000	2,19						
91	SK87	195,3	192,7	1000	2,6						
92	SK88	195,3	192,52	1000	2,78	160	193,5	0,98			
93	SK89	195,7	192,36	1000	3,34	160	194	1,64			
94	SK90	195,4	192,31	1000	3,09	160	193,4	1,09			
95	SK91	194,9	192,09	1000	2,81						
96	SK92	194	191,86	1000	2,14						
97	SK93	193,8	191,74	1000	2,06						
98	SK94	193	190,95	1000	2,05						
99	SK95	192,5	190,45	1000	2,05						
100	SK96	192,2	190,22	1000	1,98						
101	SK97	192,8	190,07	1000	2,73						
102	SK98	192,8	189,9	1000	2,9						
103	SK99	192,2	189,69	1000	2,51						
104	SK100	191,3	189,48	1000	1,82						
105	SK101	190,6	188,98	1000	1,62						
106	SK102	191,4	188,86	1000	2,54						
107	SK103	191,5	188,82	1000	2,68						
108	SK105	203,4	201,22	1000	2,18						
109	SK106	204,5	202,32	1000	2,18						
110	SK107	205,2	203,14	1000	2,06						
111	SK108	205,2	203,35	1000	1,85						
112	SK109	205,4	203,64	1000	1,76	160	203,64	0			
113	SK110	198,2	196,64	1000	1,56	160	196,64	0			
114	SK111	198,2	196,68	1000	1,52	160	196,68	0			
115	SK112	198,8	196,85	1000	1,95	160	196,85	0	160	196,85	0
116	SK113	198,6	196,98	1000	1,62	160	196,98	0			
117	SK114	198,6	197,02	1000	1,58	160	197,02	0			
118	SK115	198,5	197,07	1000	1,43	160	197,07	0			
119	SK116	199	197,21	1000	1,79						
120	SK117	198,9	197,24	1000	1,66						
121	SK118	199,1	197,35	1000	1,75	50	197,5	0,15			
122	SK119	198,6	196,09	1000	2,51	160	196,8	0,71			
123	SK120	200	197,63	1000	2,37	160	198,3	0,67			
124	SK121	200,8	198,46	1000	2,34	160	199	0,54			
125	SK122	201,3	198,89	1000	2,41	200	198,89	0	160	198,89	0
126	SK123	201,8	199,61	1000	2,19	160	200	0,39			
127	SK124	202,4	200,2	1000	2,2	160	200,8	0,6			
128	SK125	203,1	200,43	1000	2,67						
129	SK126	202,6	200,54	1000	2,06						
130	SK127	201,3	198,95	1000	2,35						
131	SK128	200,3	199,16	1000	1,14						
132	SK131	211,2	209,2	1000	2	50	209,6	0,4	50	209,6	0,4
133	SK132	211,3	208,72	1000	2,58	160	208,72	0			
134	SK133	211,3	208,65	1000	2,65	160	208,65	0			
135	SK134	210,1	207,64	1000	2,46						
136	SK135	209,9	207,43	1000	2,47						
137	SK136	209,7	207,18	1000	2,52						
138	SK137	209,3	206,97	1000	2,33						
139	SK138	209,2	206,72	1000	2,48						
140	SK139	208,8	206,5	1000	2,3						
141	SK140	208,5	206,19	1000	2,31						
142	SK141	207,9	205,76	1000	2,14						
143	SK142	207,9	205,52	1000	2,38	200	205,52	0			
144	SK143	207,3	205,05	1000	2,25	160	205,05	0			
145	SK144	206,6	204,92	1000	1,68						
146	SK145	206,7	204,87	1000	1,83	110	204,87	0			
147	SK146	206,7	204,77	1000	1,93						
148	SK147	206	204,47	1000	1,53						
149	SK148	206,2	204,39	1000	1,81						
150	SK149	206	204,13	1000	1,87						
151	SK150	205,3	202,65	1000	2,65	160	202,65	0			
152	SK151	205,7	202,57	1000	3,13						
153	SK152	205,2	202,47	1000	2,73	200	202,47	0			
154	P2	205,3	200,5	2000	4,8	200	202,23	1,73	200	201,07	0,57
155	SK153	208	205,75	1000	2,25						
156	SK154	207,5	205,84	1000	1,66	160	205,84	0			
157	SK155	205,2	202,54	1000	2,66	160	202,54	0			
158	SK157	204,1	201,71	630	2,39	160	201,71	0	160	201,71	0

159	SK158	204,8	201,55	1000	3,25						
160	SK159	204,7	201,26	1000	3,44	160	201,26	0			
161	SK160	206,9	204,9	1000	2	160	204,9	0			
162	SK161	206,2	204,19	1000	2,01						
163	SK162	206,4	204,11	1000	2,29						
164	SK163	206,3	204,07	1000	2,23	125	204,4	0,33			
165	SK164	206,3	203,9	1000	2,4						
166	SK165	206	203,8	1000	2,2	160	203,8	0			
167	SK166	205,5	203,41	1000	2,09						
168	SK167	205,6	203,28	1000	2,32	160	203,28	0			
169	SK168	205,4	203,22	1000	2,18						
170	SK169	204,9	202,98	1000	1,92	160	202,98	0			
171	SK170	204,9	202,88	1000	2,02	160	202,88	0			
172	SK171	204,8	202,69	1000	2,11	160	202,69	0			
173	SK172	204,6	202,62	1000	1,98	160	202,62	0			
174	SK173	204,5	202,46	1000	2,04	160	202,46	0			
175	SK174	204,8	202,39	1000	2,41	160	202,39	0			
176	SK175	204,5	202,31	1000	2,19	160	202,31	0			
177	SK176	204,3	202,15	1000	2,15	160	202,15	0	160	202,15	0
178	SK177	204,1	202	1000	2,1						
179	SK178	204,2	201,84	1000	2,36	200	201,84	0			
180	SK179	204,1	201,68	1000	2,42	160	201,68	0			
181	SK180	204	201,64	1000	2,36	200	201,64	0			
182	SK181	204	201,6	1000	2,4	160	201,6	0			
183	SK182	204,3	201,48	1000	2,82	160	201,48	0			
184	SK183	204,3	201,4	1000	2,9						
185	SK184	204,4	201,3	1000	3,1	200	201,3	0			
186	SK185	204,7	201,04	1000	3,66	200	201,04	0			
187	SK186	204	200,94	1000	3,06	160	201,8	0,86			
188	SK187	203,7	200,9	1000	2,8						
189	SK188	203,7	200,83	1000	2,87						
190	SK189	203,9	200,67	1000	3,23	160	202,1	1,43			
191	SK190	203,9	200,59	1000	3,31	160	202	1,41			
192	SK191	203,4	200,53	1000	2,87						
193	SK192	203,6	200,37	1000	3,23	160	201,8	1,43			
194	SK193	203,5	200,26	1000	3,24	160	201,2	0,94	160	201,5	1,24
195	SK194	203,6	200,21	1000	3,39						
196	SK195	203,8	200,09	1000	3,71						
197	SK196	202,8	199,91	1000	2,89	160	200,6	0,69			
198	SK197	202,6	199,88	1000	2,72	200	199,95	0,07			
199	SK198	201,9	199,72	1000	2,18						
200	SK199	201,9	199,7	1000	2,2						
201	SK200	201	198,88	1000	2,12	160	198,88	0			
202	SK201	198,8	196,51	1000	2,29	160	197	0,49			
203	SK202	198,5	196,23	1000	2,27	160	196,5	0,27			
204	SK203	198,3	195,99	1000	2,31	160	196,5	0,51			
205	SK204	197,9	195,72	1000	2,18						
206	SK205	197,8	195,47	1000	2,33	160	196	0,53			
207	SK206	198	195,38	1000	2,62						
208	SK207	197,8	195,31	1000	2,49						
209	SK208	197,6	195,22	1000	2,38	160	195,8	0,58			
210	SK209	197,3	195,17	1000	2,13	200	195,17	0			
211	P3	197	194	2000	3	200	195,08	1,08			
212	SK210	203,8	201,41	1000	2,39						
213	SK211	204,2	201,79	630	2,41	160	201,79	0			
214	SK212	204,3	201,94	630	2,36	160	201,94	0			
215	SK213	198	196,02	1000	1,98						
216	SK214	198	196,19	1000	1,81	160	196,19	0			
217	SK215	203,4	200,55	1000	2,85	160	201,5	0,95			
218	SK216	203,3	200,71	1000	2,59	160	201,5	0,79			
219	SK217	203,8	201,54	1000	2,26	160	201,54	0			
220	SK218	204,2	201,82	1000	2,38	160	201,82	0			
221	SK219	205,1	202,46	1000	2,64	160	202,46	0			
222	SK220	205,4	202,88	1000	2,52	160	202,88	0			
223	SK221	205,5	203,13	1000	2,37	160	203,13	0			
224	SK222	205,9	203,48	1000	2,42	160	204	0,52			
225	SK223	206,4	203,84	1000	2,56	200	203,84	0			
226	SK224	207	204,7	1000	2,3						
227	SK225	207,3	205,02	1000	2,28	160	205,02	0			
228	SK226	207,9	205,31	1000	2,59	160	205,31	0	160	205,8	0,49
229	SK227	208,3	206,03	1000	2,27	160	206,03	0			
230	SK228	208,5	206,08	1000	2,42	160	206,08	0			
231	SK229	208,8	206,16	1000	2,64	160	206,16	0			
232	SK230	209,4	206,99	1000	2,41	160	206,99	0	160	206,99	0
233	SK231	210,3	207,85	1000	2,45	160	208,3	0,45			
234	SK232	210,5	207,9	1000	2,6	160	207,9	0	160	208,5	0,6
235	SK233	211,2	207,99	1000	3,21	160	208,7	0,71			
236	SK234	211,9	208,07	1000	3,83	160	208,07	0	160	209,5	1,43
237	SK235	212	208,13	1000	3,87	160	209	0,87			
238	SK236	212	208,17	1000	3,83	160	210	1,83			
239	SK237	212,1	208,21	1000	3,89	160	208,21	0			
240	SK238	212,3	208,27	1000	4,03						
241	SK239	212	208,29	1000	3,71						

242	SK240	211,9	208,36	1000	3,54	160	208,36	0			
243	SK241	211,8	208,39	1000	3,41	160	210	1,61			
244	SK242	211,6	208,45	1000	3,15	160	208,45	0			
245	SK243	211	208,75	1000	2,25	160	208,75	0			
246	SK244	211	208,83	1000	2,17						
247	SK245	211,2	208,91	1000	2,29	160	208,91	0			
248	SK246	211,8	209,13	1000	2,67	160	209,13	0			
249	SK247	212,2	209,36	1000	2,84						
250	SK248	211,8	209,39	1000	2,41	160	209,39	0	160	209,8	0,41
251	SK249	212	209,46	1000	2,54	160	209,46	0			
252	SK250	212	209,64	1000	2,36	160	209,64	0	160	210	0,36
253	SK251	212,5	209,81	1000	2,69	160	209,81	0	160	210,5	0,69
254	SK252	212,5	209,83	1000	2,67						
255	SK253	213	209,98	1000	3,02	160	211	1,02			
256	SK255	213,5	210,04	1000	3,46	160	210,04	0			
257	SK256	213	210,21	1000	2,79	160	211	0,79			
258	SK257	213	210,29	1000	2,71	160	210,29	0	160	211	0,71
259	SK258	212,9	210,38	1000	2,52	160	210,38	0			
260	SK259	212,8	210,43	1000	2,37	160	210,43	0			
261	SK260	212,8	210,54	1000	2,26	160	210,54	0			
262	SK261	213,4	210,59	1000	2,81						
263	SK262	213,5	210,67	1000	2,83	160	211,5	0,83			
264	SK263	213,2	210,9	1000	2,3	160	210,9	0	50	211,6	0,7
265	SK264	213	210,99	1000	2,01	50	211,4	0,41			
266	SK265	213,1	211,1	1000	2	160	211,1	0	160	211,1	0
267	SK266	206	203,94	1000	2,06	160	203,94	0	160	203,94	0
268	SK267	204,5	201,14	1000	3,36						
269	SK268	204,4	201,21	1000	3,19	160	202,4	1,19			
270	SK269	204,6	201,35	1000	3,25						
271	SK270	204,9	201,5	1000	3,4	160	203	1,5			
272	SK271	205,7	201,64	1000	4,06	160	204	2,36			
273	SK272	205,8	201,75	1000	4,05	160	203,2	1,45			
274	SK273	206,1	201,87	1000	4,23	160	204,5	2,63			
275	SK274	205,9	201,97	1000	3,93	160	204	2,03			
276	SK275	206,4	202,21	1000	4,19	160	204,2	1,99			
277	SK276	206,5	202,32	1000	4,18	160	204,8	2,48			
278	SK277	206,6	202,38	1000	4,22	160	203,5	1,12			
279	SK278	206,6	202,45	1000	4,15						
280	SK279	206,3	202,52	1000	3,78						
281	SK280	206,3	202,56	1000	3,74						
282	SK281	206,3	202,66	1000	3,64	160	204,5	1,84			
283	SK282	206,4	202,7	1000	3,7						
284	SK283	206,6	202,82	1000	3,78	160	204	1,18			
285	SK284	206,3	202,85	1000	3,45						
286	SK285	206,4	203,06	1000	3,34						
287	SK286	206,5	203,13	1000	3,37						
288	SK287	206,9	203,29	1000	3,61						
289	SK288	206,8	203,52	1000	3,28						
290	SK289	206,9	203,74	1000	3,16						
291	SK290	206,9	203,97	1000	2,93						
292	SK291	207,1	204,19	1000	2,91						
293	SK292	207	204,34	1000	2,66	160	205	0,66			
294	SK293	206,8	204,53	1000	2,27						
295	SK294	206,9	204,63	1000	2,27	160	205	0,37			
296	SK295	206,7	204,8	1000	1,9						
297	SK296	206,8	204,89	1000	1,91						
298	SK297	206,8	205,03	1000	1,77	160	205,03	0			
299	SK298	206,8	205,27	1000	1,53	160	205,27	0	160	205,27	0
300	P4	205,5(206,5)	202,5	2000	4	200	203,96	1,46	200	203,31	0,81
301	SK299	207	204,88	1000	2,12						
302	SK300	209	206,43	1000	2,57	160	207	0,57			
303	SK301	210	207,66	1000	2,34	160	207,66	0			
304	SK302	212	209,41	1000	2,59	160	210	0,59			
305	SK303	213,3	211,03	1000	2,27	160	211,03	0	160	211,5	0,47
306	SK304	214	211,38	1000	2,62	160	212	0,62			
307	SK305	214,2	211,48	1000	2,72	160	211,48	0	160	212,2	0,72
308	SK306	214,9	211,88	1000	3,02	160	211,88	0			
309	SK307	215,1	212,34	1000	2,76	160	213,3	0,96			
310	SK308	215,5	212,56	1000	2,94	160	213,7	1,14			
311	SK309	215,5	212,59	1000	2,91						
312	SK310	215,5	212,64	1000	2,86	160	212,64	0			
313	SK311	215,4	212,7	1000	2,7	160	213,4	0,7	160	213,4	0,7
314	SK312	215,3	212,8	1000	2,5	160	212,8	0			
315	SK313	204,5	203,39	1000	1,11						
316	SK313a	206,2	204,25	1000	1,95	160	204,25	0			
317	SK314	215,4	212,8	1000	2,6	160	213,4	0,6			
318	SK315	214,3	212,07	1000	2,23						
319	SK316	214	211,48	1000	2,52	160	211,48	0			
320	SK317	213,7	211,26	1000	2,44	160	211,26	0	160	212	0,74
321	SK318	213,2	211,05	1000	2,15	160	211,05	0			
322	SK319	213,3	210,63	1000	2,67	160	211,5	0,87			
323	SK320	213,5	210,52	1000	2,98	160	211,5	0,98			
324	SK321	213,5	210,48	1000	3,02	160	210,48	0			

