

TABELA 6 - TABELARYCZNE ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ NA PRZYŁĄCZACH DLA MIEJSCOWOŚCI RZUCÓW

Lp.	Nazwa węzła	Rzędna terenu istniejącego/ projektowanego	Rzędna dna studni	Średnica studni	Zagłębienie studni
1	SK2.1	219,2	217,55	425	1,65
2	SK5.1	217,4	215,4	425	2
3	SK10.1	217,1	214,62	425	2,48
4	SK13.1	216,2	213,89	425	2,31
5	SK14.1	215,9	213,76	425	2,14
6	SK15.1	215,3	213,66	425	1,64
7	SK16.1	214,9	212,89	630	2,01
8	SK16.2	214,8	213,08	630	1,72
9	SK16.3	214,7	213,42	425	1,28
10	SK16.4	214,8	213,15	425	1,65
11	SK17.1	213,8	211,99	425	1,81
12	SK18.1	214,3	212,01	630	2,29
13	SK18.2	214,4	212,53	425	1,87
14	SK22.1	213	211,17	425	1,83
15	SK23.2	211	208,96	425	2,04
16	SK27.1	207,6	205,86	425	1,74
17	SK28.1	206,7	205,06	425	1,64
18	SK30.1	206,2	204,4	425	1,8
19	SK31.2	207,3	205,56	425	1,74
20	SK32.1	204,8	203,13	425	1,67
21	SK32.3	204	202,62	630	1,38
22	SK32.4	204,7	202,99	425	1,71
23	SK32.5	205,3	203,46	425	1,84
24	SK34.1	201	199,27	425	1,73
25	SK35a.1	200,4	198,23	425	2,17
26	SK36.1	199,6	197,26	630	2,34
27	SK36.2	198,8	197,67	425	1,13
28	SK40.1	197,4	196,1	425	1,3
29	SK41.1	197,8	196,51	425	1,29
30	SK43.1	198	196,43	425	1,57
31	SK45.1	197,4	195,83	425	1,57
32	SK46.1	197,3	195,68	425	1,62
33	SK46.2	197	195,93	425	1,07
34	SK47.1	198,6	196,73	425	1,87
35	SK48.1	197,7	195,61	425	2,09
36	SK48.2	196,5	195,71	425	0,79
37	SK50.1	197,5	195,64	425	1,86
38	SK50.2	197,2	195,3	630	1,9
39	SK51.1	198,2	196,61	425	1,59
40	SK52.1	197,8	196,18	425	1,62
41	SK53.1	198	196,25	425	1,75
42	SK55.1	198,1	196,56	425	1,54
43	SK56.1	197,8	196,1	425	1,7
44	SK57.1	197,7	196,11	425	1,59
45	SK58.1	197,7	196,12	425	1,58
46	SK59.1	197,2	195,45	425	1,75
47	SK61.1	198	196,25	425	1,75
48	SK61.2	197,5	195,14	425	2,36
49	SK62.1	197,4	195,55	425	1,85
50	SK63.1	198	196,34	425	1,66
51	SK64.1	197,9	196,25	425	1,65
52	SK65.1	197,4	195,84	630	1,56
53	SK65.2	197,4	195,87	425	1,53
54	SK65.3	197,2	195,16	425	2,04
55	SK66.1	197,5	195,57	425	1,93
56	SK67.1	197,7	195,74	425	1,96
57	SK67.2	196,8	195,02	425	1,78
58	SK69.1	198,1	196,35	425	1,75
59	SK70.1	197,6	195,78	425	1,82
60	SK71.1	197,1	195,23	425	1,87
61	SK72.1	197,1	195,16	425	1,94
62	SK72.2	196,3	194,89	425	1,41
63	SK73.1	197,4	195,77	425	1,63
64	SK75.1	196,9	195,15	425	1,75
65	SK76.1	197,4	195,64	425	1,76
66	SK76.2	196,4	194,45	425	1,95
67	SK77.1	197,3	195,47	425	1,83
68	SK77.2	195,7	194,3	425	1,4
69	SK79.1	195,8	193,9	425	1,9
70	SK82.1	197,2	195,47	630	1,73
71	SK82.2	198,9	196,99	425	1,91
72	SK83.1	197,5	195,45	425	2,05
73	SK84.1	192,9	191,33	425	1,57
74	SK85.1	193,3	192,02	425	1,28
75	SK88.1	196,3	194,24	425	2,06
76	SK89.1	195,8	194,09	425	1,71
77	SK90.1	195	193,47	425	1,53
78	SK109.1	205	203,87	425	1,13
79	SK110.1	198,5	196,69	425	1,81
80	SK111.1	197,6	196,92	425	0,68
81	SK112.1	198,8	197,12	425	1,68
82	SK112.2	197,7	197,01	425	0,69
83	SK113.1	198,8	197,06	425	1,74
84	SK115.1	198	197,12	425	0,88
85	SK118.1	198	196,75	425	1,25
86	SK119.1	198,6	196,92	425	1,68
87	SK120.1	200,1	198,51	425	1,59
88	SK121.1	200,8	199,17	425	1,63
89	SK123.1	201,8	200,17	425	1,63

Lp.	Nazwa węzła	Rzędna terenu istniejącego/ projektowanego	Rzędna dna studni	Średnica studni	Zagłębienie studni
131	SK211.1	203,5	202	425	1,5
132	SK212.1	203,2	202,29	425	0,91
133	SK214.1	197,8	196,3	425	1,5
134	SK215.1	203,4	201,59	425	1,81
135	SK216.1	203,4	201,73	425	1,67
136	SK217.1	203,7	201,98	425	1,72
137	SK218.1	204	202,26	425	1,74
138	SK219.1	204,7	203,09	425	1,61
139	SK220.1	205	203,42	425	1,58
140	SK221.1	205,5	203,44	425	2,06
141	SK222.1	206,3	204,48	425	1,82
142	SK225.1	207,4	205,24	425	2,16
143	SK226.1	207,5	205,47	425	2,03
144	SK226.2	208,1	206,24	630	1,86
145	SK226.3	208,3	206,45	425	1,85
146	SK227.1	207,9	206,4	425	1,5
147	SK228.1	209	207,32	425	1,68
148	SK229.1	207,5	206,46	425	1,04
149	SK230.1	208,9	207,1	425	1,8
150	SK230.2	209,5	207,37	425	2,13
151	SK231.1	211,5	209,88	425	1,62
152	SK232.1	209,5	208,1	630	1,4
153	SK232.2	207,8	206,81	425	0,99
154	SK232.3	209,5	208,13	425	1,37
155	SK232.4	211	208,99	630	2,01
156	SK232.5	212,2	209,94	630	2,26
157	SK232.6	212,3	210,37	630	1,93
158	SK232.7	212	210,42	425	1,58
159	SK233.1	210,5	208,77	425	1,73
160	SK234.1	211,7	208,12	630	3,58
161	SK234.2	213,5	211,31	630	2,19
162	SK234.3	213	211,41	425	1,59
163	SK234.4	213,3	211,57	425	1,73
164	SK235.1	210,8	209,22	425	1,58
165	SK236.1	212,8	210,68	425	2,12
166	SK237.1	210,2	208,51	425	1,69
167	SK240.1	210,3	208,65	425	1,65
168	SK241.1	212,4	210,63	630	1,77
169	SK241.2	212,8	211,11	425	1,69
170	SK242.1	210,7	209,12	425	1,58
171	SK243.1	210,4	208,97	425	1,43
172	SK245.1	211,2	209,2	425	2
173	SK246.1	211,8	210,09	630	1,71
174	SK246.2	212,4	210,58	425	1,82
175	SK246.3	211,9	210,27	425	1,63
176	SK248.1	210,8	209,71	630	1,09
177	SK248.2	210,8	209,74	425	1,06
178	SK248.3	212,5	210,19	630	2,31
179	SK248.4	213,2	211,2	630	2
180	SK248.5	213,3	211,66	425	1,64
181	SK248.6	213	211,37	425	1,63
182	SK249.1	211,3	209,65	425	1,65
183	SK250.1	211,5	209,76	425	1,74
184	SK250.2	213,6	211,54	425	2,06
185	SK251.1	211,8	210,01	630	1,79
186	SK251.2	211,8	210,09	425	1,71
187	SK251.3	213	210,93	630	2,07
188	SK251.4	213,5	211,42	630	2,08
189	SK251.5	214,6	212,55	425	2,05
190	SK251.6	213,8	211,45	630	2,35
191	SK251.7	214,6	212,79	425	1,81
192	SK253.1	214,4	212,48	425	1,92
193	SK255.1	212	210,33	425	1,67
194	SK256.1	215	212,93	630	2,07
195	SK256.2	215,3	213,48	425	1,82
196	SK257.1	212,8	210,34	425	2,46
197	SK257.2	214	211,88	630	2,12
198	SK257.3	214,4	212,39	425	2,01
199	SK258.1	212	210,65	425	1,35
200	SK259.1	213,9	211,16	630	2,74
201	SK259.2	213,9	211,92	630	1,98
202	SK259.3	215	213,27	425	1,73
203	SK259.4	214,1	211,96	425	2,14
204	SK260.1	212	210,7	425	1,3
205	SK262.1	214,5	212,66	425	1,84
206	SK263.1	211,4	210,13	425	1,27
207	SK263.2	214,3	212,33	425	1,97
208	SK265.1	212,1	211,31	425	0,79
209	SK265.2	213,4	211,36	630	2,04
210	SK265.3	214,8	213,18	425	1,62
211	SK266.1	205,8	204,04	630	1,76
212	SK266.2	205	204,23	425	0,77
213	SK266.3	205,3	204,14	425	1,16
214	SK268.1	204,7	202,95	425	1,75
215	SK270.1	205	203,45	425	1,55
216	SK271.1	205,7	204,13	425	1,57
217	SK272.1	205,1	203,42	425	1,68
218	SK273.1	206,1	204,59	425	1,51
219	SK274.1	206,2	204,2	425	2

90	SK124.1	202,4	200,85	425	1,55
91	SK131.1	209,6	208,32	425	1,28
92	SK131.2	209,6	208,34	425	1,26
93	SK132.1	211,1	208,96	425	2,14
94	SK133.1	211	209	425	2
95	SK143.1	207,2	205,21	630	1,99
96	SK143.2	207,4	205,49	425	1,91
97	SK150.1	204,9	202,93	425	1,97
98	SK154.1	206,8	206,05	425	0,75
99	SK155.1	204,5	202,99	425	1,51
100	SK157.1	203,5	202,2	425	1,3
101	SK157.2	204,3	202,98	425	1,32
102	SK159.1	204,3	201,76	425	2,54
103	SK160.1	207,5	205,55	425	1,95
104	SK165.1	206	204,26	425	1,74
105	SK167.1	205	203,57	425	1,43
106	SK169.1	205,1	203,27	425	1,83
107	SK170.1	205,2	203,11	425	2,09
108	SK171.1	205	202,91	425	2,09
109	SK172.1	204,6	202,79	425	1,81
110	SK173.1	205	203,16	425	1,84
111	SK174.1	205	203,15	425	1,85
112	SK175.1	204,4	202,59	425	1,81
113	SK176.1	203,3	202,65	425	0,65
114	SK176.2	204,6	202,79	425	1,81
115	SK179.1	204,4	202,43	425	1,97
116	SK181.1	204,4	202,46	425	1,94
117	SK182.1	204,5	202,38	425	2,12
118	SK186.1	204	201,99	425	2,01
119	SK189.1	204,1	202,23	425	1,87
120	SK190.1	204,1	202,22	425	1,88
121	SK192.1	203,9	202,11	425	1,79
122	SK193.1	203,4	201,41	425	1,99
123	SK193.2	203,4	201,58	425	1,82
124	SK196.1	202,6	200,65	425	1,95
125	SK200.1	199,9	199,21	630	0,69
126	SK201.1	199,8	197,68	425	2,12
127	SK202.1	198,9	197,04	425	1,86
128	SK203.1	199,1	197,34	425	1,76
129	SK205.1	198,2	196,35	425	1,85
130	SK208.1	197,8	196	425	1,8

220	SK275.1	206,3	204,38	425	1,92
221	SK276.1	206,4	204,89	425	1,51
222	SK277.1	205,7	203,72	425	1,98
223	SK281.1	206,5	204,87	425	1,63
224	SK283.1	205,9	204,2	425	1,7
225	SK292.1	207,7	205,81	630	1,89
226	SK292.2	209	207,28	630	1,72
227	SK292.3	209,3	207,58	630	1,72
228	SK292.4	209	207,65	425	1,35
229	SK294.1	207,3	205,55	425	1,75
230	SK297.1	206,5	205,12	425	1,38
231	SK298.1	206,3	205,46	425	0,84
232	SK298.2	206,7	205,35	425	1,35
233	SK300.1	209,2	207,3	425	1,9
234	SK301.1	209,5	207,71	425	1,79
235	SK302.1	214,1	212,07	425	2,03
236	SK303.1	213,3	211,07	425	2,23
237	SK303.2	215	212,94	425	2,06
238	SK304.1	214,5	212,43	425	2,07
239	SK305.1	212,8	211,7	425	1,1
240	SK305.2	215	212,97	425	2,03
241	SK306.1	213	212,16	425	0,84
242	SK307.1	215,9	214,01	425	1,89
243	SK308.1	216	214,05	425	1,95
244	SK310.1	214,8	212,73	425	2,07
245	SK311.1	217,1	215,19	425	1,91
246	SK311.2	215,5	213,63	630	1,87
247	SK311.3	216	213,99	425	2,01
248	SK312.1	214,8	212,86	425	1,94
249	SK313a.1	206	204,35	630	1,65
250	SK314.1	215,5	213,48	630	2,02
251	SK314.2	216	214,06	425	1,94
252	SK316.1	213,3	211,59	425	1,71
253	SK317.1	212,6	211,38	425	1,22
254	SK317.2	215,3	213,53	425	1,77
255	SK318.1	212,2	211,35	425	0,85
256	SK319.1	215,1	213,28	425	1,82
257	SK320.1	214,4	212,74	425	1,66
258	SK321.1	213	210,56	425	2,44
259	SK322.1	211,2	210,34	425	0,86
260	SK323.1	214,7	212,71	630	1,99
261	SK323.2	216,1	214,1	425	2