

TABELA 2 - TABELARYCZNE ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SUCHEDNIÓW UL. LANGIEWICZA

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	279,06	277,08	1000	1,98						
2	SK2	279,13	277,11	1000	2,02	200	277,11	0			
3	SK3	279,5	277,32	1000	2,18	160	277,32	0			
4	SK4	280,25	277,72	630	2,53	160	277,72	0			
5	SK5	280,8	278,3	1000	2,5	160	278,3	0			
6	SK6	280,8	278,35	1000	2,45	160	278,35	0			
7	SK7	281,2	278,71	1000	2,49	50	279,6	0,89			
8	SK8	281,7	279,11	630	2,59	50	280,1	0,99			
9	SK9	282	279,3	1000	2,7						
10	SK10	282	279,41	1000	2,59	160	279,41	0	160	279,41	0
11	SK11	282,5	279,75	630	2,75	160	279,78	0			
12	SK12	282,8	280,2	1000	2,6	200	280,2	0	160	280,2	0
13	SK13	283,2	280,67	630	2,53	160	280,67	0			
14	SK14	283,4	280,74	630	2,66	160	280,74	0			
15	SK15	283,6	280,77	1000	2,83	160	280,77	0			
16	SK16	283,8	280,85	1000	2,95						
17	SK17	283,5	280,92	1000	2,58	50	281,9	0,98			
18	SK18	283,9	281,19	1000	2,71	160	282	0,81	50	282,3	1,11
19	SK19	284,5	281,9	1000	2,60	160	282,5	0,6			
20	SK20	285,2	282,62	1000	2,58	160	283,3	0,68			
21	SK21	286,5	283,7	1000	2,80	200	284,5	0,8			
22	SK21a	286,7	284,2	630	2,50						
23	SK22	287,8	284,34	1000	3,46						
24	SK23	287,8	284,87	1000	2,93	160	284,87	0			
25	SK24	288,4	285,4	630	3,00	160	286,5	1,1	160	285,4	0
26	SK25	289,1	286,22	630	2,88	160	287,1	0,88	160	286,22	0
27	SK26	290,6	287,88	1000	2,72	160	287,88	0			
28	SK27	291,6	288,7	1000	2,90	160	288,7	0			
29	SK28	292,3	289,57	630	2,73	160	289,57	0			
30	SK29	292,4	289,9	1000	2,50	160	289,9	0			
31	SK30	292,95	290,33	630	2,62	160	290,33	0			
32	SK31	293,23	290,58	1000	2,65	160	291	0,42	160	290,58	0
33	SK32	293,5	290,85	630	2,65						
34	SK33	293,75	291,19	1000	2,56	160	291,5	0,31	160	291,19	0
35	SK34	294,2	291,68	1000	2,52	160	291,68	0	160	291,68	0
36	SK35	294,4	292	1000	2,40	160	292	0			
37	SK36	294,4	292,38	630	2,02	160	292,38	0			
38	SK37	294,5	292,45	630	2,05	160	292,45	0			
39	SK38	294,4	292,7	1000	1,70						
40	SK2.1	279,5	277,17	1000	2,33	160	277,17	0			
41	SK2.2	279,8	277,34	630	2,46	160	277,34	0			
42	SK2.3	279,9	277,4	630	2,50	160	277,4	0			
43	SK12.1	282,5	280,31	1000	2,19	50	280,9	0,59			
44	SK12.2	283	280,52	630	2,48	160	280,52	0			
45	SK12.3	283	280,63	630	2,37	160	280,63	0			
46	SK12.4	283,5	280,8	1000	2,70	160	280,8	0			
47	SK21.1	287	284,85	1000	2,15	160	284,85	0			
48	SK21.2	287,3	285,16	630	2,14	160	285,16	0	160	285,16	0
49	SK39	294,3	292,3	1000	2,00	160	292,3	0			
50	SK40	294,3	292,23	630	2,07	160	292,23	0			
51	SK41	293,8	291,57	630	2,23						
52	SK42	293,5	291,31	630	2,19	160	291,31	0			
53	SK43	293,9	290,81	1000	3,09	160	290,81	0			
54	SK44	294	290,71	1000	3,29	160	291,48	0,77			
55	SK45	293,5	290,59	630	2,91						
56	SK46	293,3	290,44	1000	2,86						
57	SK47	292,4	290,31	630	2,09						
58	SK48	291,9	289,89	1000	2,01						
59	SK49	291,5	289,48	630							
60	SK50	291,4	289,44	1000	1,96						
61	SK51	291,2	289,23	630	1,97						
62	SK52	291,4	289,16	1000	2,24						
63	SK53	291,6	288,96	1000	2,64						
64	SK54	291,2	288,83	1000	2,37						
65	SK55	291,3	288,58	1000	2,72						
66	SK56	291,2	288,58	630	2,62						
67	SK57	291,3	288,49	1000	2,81	200	289,27	0,78			
68	SK58	291,3	288,3	630	3,00						
69	SK59	291,1	288,02	1000	3,08	200	288,02	0			
70	SK60	291	287,88	1000	3,12	200	287,88	0			
71	SK61	290,8	287,84	1000	2,96	200	287,84	0			
72	SK62	290,4	287,79	1000	2,61	160	287,79	0			
73	SK63	288,8	286,32	630	2,48	160	286,7	0,38	160	286,32	0
74	SK64	288,6	286,08	1000	2,52	200	286,08	0	160	286,58	0,5
75	SK65	288,4	285,98	630	2,42	160	285,98	0	160	285,98	0
76	SK66	288	285,87	1000	2,13						
77	SK67	288	285,81	630	2,19	160	285,81	0			
78	SK68	288	285,74	1000	2,26						
79	SK69	287,9	285,72	1000	2,18						
80	SK70	288,1	285,47	1000	2,63						
81	SK71	288,1	285,36	630	2,74						

82	SK72	288	285,27	1000	2,73	200	286,22	0,95			
83	P1	288,5	285,21	1500	3,29						
84	SK64.2	288,5	286,46	1000	2,04	160	286,46	0	160	286,46	0
85	SK73	293,4	291	1000	2,4	160	291	0			
86	SK74	293,1	290,88	630	2,22	160	290,88	0			
87	SK75	292,6	290,54	1000	2,06	160	290,54	0			
88	SK76	292,4	290,44	1000	1,96						
89	SK77	291,7	289,82	1000	1,88	160	289,82	0			
90	SK78	291,9	289,75	1000	2,15						
91	SK79	291,5	289,53	630	1,97	160	289,53	0			
92	SK79a	291,5	289,46	1000	2,04						
93	SK80	291,4	289,41	1000	1,99						
94	SK81	291,3	289,17	630	2,13						
95	SK82	291,1	288,99	1000	2,11						
96	SK83	290,6	288,7	630	1,9						
97	SK84	290,7	288,65	1000	2,05						
98	SK85	290,8	288,56	630	2,24						
99	SK86	290,6	288,5	1000	2,1						
100	SK87	290,8	288,47	630	2,33						
101	SK88	290,7	288,37	1000	2,33						
102	SK89	290,4	288,35	1000	2,05						
103	SK90	291	288,28	630	2,72						
104	SK91	291	288,2	1000	2,8	160	288,2	0			
105	SK92	290,8	288,13	630	2,67	160	288,13	0			
106	SK93	290,8	288,05	1000	2,75	160	288,05	0			
107	SK94	290,5	287,94	630	2,56						
108	SK95	288,6	286,84	1000	1,76						
109	SK96	289,2	287,27	1000	1,93	160	287,27	0			
110	SK97	289,4	287,6	1000	1,8						
111	SK97.1	290,5	288,48	1000	2,02						
112	SK98	291,6	289,66	630	1,94	160	289,66	0			
113	SK99	292,2	290,15	1000	2,05	160	290,15	0			
114	SK100	292,5	290,31	630	2,19	160	290,31	0			
115	SK101	293,3	291,13	1000	2,17	160	291,12	0			
116	SK102	294,1	292,01	630	2,09	160	292,01	0			
117	SK103	296,2	294,01	1000	2,19	160	294,01	0	160	294,01	0
118	SK104	297,9	295,85	1000	2,05	160	295,85	0			
119	SK105	300	297,84	630	2,16	160	297,84	0			
120	SK106	300,8	298,76	1000	2,04	160	298,76	0			
121	SK107	302,4	300,34	1000	2,06	160	300,34	0	160	300,34	0
122	SK108	303,7	301,7	1000	2						
123	SK109	291,2	288,09	1000	3,11						
124	SK110	291,2	288,13	630	3,07						
125	SK111	291,1	288,23	1000	2,87						
126	SK112	291	288,28	630	2,72						
127	SK113	291,2	288,33	1000	2,87	200	288,33	0			
128	SK114	291,4	288,41	1000	2,99						
129	SK115	290,8	288,68	1000	2,12						
130	SK116	290,8	288,71	630	2,09						
131	SK117	291,4	288,89	1000	2,51						
132	SK118	291,3	288,94	630	2,36	200	288,94	0			
133	SK119	291,3	288,97	630	2,33						
134	SK120	291,1	289,09	630	2,01						
135	SK121	291,3	289,16	1000	2,14						
136	SK122	291,4	289,29	630	2,11						
137	SK123	291,2	289,36	1000	1,84						
138	SK124	291	289,5	630	1,5						
139	SK113.1	291,8	289,67	1000	2,13						
140	SK113.2	293,3	291,39	1000	1,91						
141	SK118.1	291,9	289,6	1000	2,3						
142	SK125	291	287,96	1000	3,04						
143	SK126	291,2	288,06	1000	3,14						
144	SK127	290,7	288,29	1000	2,41	160	288,29	0			
145	SK128	290,9	288,34	1000	2,56	160	288,34	0			
146	SK129	290,3	288,5	1000	1,8						
147	SK130	290,4	288,47	1000	1,93						
148	SK131	290,1	288,21	1000	1,89						
149	SK132	290,3	288,18	1000	2,12						
150	SK133	290	288,06	630	1,94	50	288,4	0,34			
151	SK134	290,1	288,01	1000	2,09						
152	SK135	290,2	287,99	1000	2,21						
153	SK136	290,1	287,87	1000	2,23						
154	SK137	290,4	287,86	1000	2,54						
155	SK138	289,6	287,66	1000	1,94	160	287,66	0			
156	SK139	289,4	287,47	1000	1,93						
157	SK140	289,5	287,45	1000	2,05						
158	SK141	289	287,3	1000	1,7						
159	SK142	288,9	287,15	630	1,75	50	287,3	0,14			
160	SK143	288,6	287,1	1000	1,5	50	287,1	0			
161	SK144	288,4	287	630	1,4	50	287	0	200	287	0
162	SK145	288,2	286,9	1000	1,3						

163	SK146	288,1	286,69	1000	1,41	50	286,69	0			
164	SK147	288,3	286,58	1000	1,72	200	286,58	0			
165	SK148	288,5	286,47	630	2,03	50	286,9	0,43			
166	SK149	288,8	286,37	1000	2,43						
167	SK150	288,8	286,35	1000	2,45	160	286,8	0,45			
168	SK151	288,8	286,24	630	2,56						
169	SK152	288,5	286,07	1000	2,43	160	286,07	0	160	286,07	0
170	SK153	288,4	286	1000	2,4	200	286	0			
171	SK154	290,5	285,76	1000	4,74	160	288,5	2,76			
172	SK155	291,3	285,61	1000	5,69	160	288,5	2,89	160	288,5	2,89
173	SK156	290,6	285,43	1000	5,17	160	288,3	2,87			
174	SK157	289,6	285,23	1000	4,37	160	287,3	2,07			
175	SK158	288,2	285,05	630	3,15	160	286	0,95			
176	SK159	288	284,98	1000	3,02	160	286	1,02			
177	SK160	287,1	284,43	1000	2,67	160	284,85	0,42			
178	SK161	285,5	281,93	1000	3,57	160	283,5	1,57	160	281,93	0
179	SK162	284,5	281,79	1000	2,71	160	282,35	0,56			
180	SK163	282,3	279,78	1000	2,52	160	280,34	0,56			
181	SK164	281,3	278,69	630	2,61	160	278,69	0			
182	SK165	280,8	277,72	1000	3,08	160	277,72	0	160	277,72	0
183	SK166	280,3	277,57	1000	2,73	160	278,3	0,73	160	277,57	0
184	SK167	280	277,45	630	2,55						
185	SK168	279,4	277,02	1000	2,38	160	277,3	0,28	160	277,02	0
186	SK169	279	276,91	630	2,09	160	276,91	0			
187	SK170	278,8	276,64	1000	2,16	160	276,64	0			
188	SK171	278,4	276,34	630	2,06	160	276,34	0			
189	SK172	278,2	275,92	1000	2,28	160	275,92	0			
190	SK173	277,4	275,43	1000	1,97	200	275,43	0			
191	SK174	277	275,16	630	1,84						
192	SK175	277	274,72	1000	2,28	160	274,72	0			
193	SK176	276,5	274,35	1000	2,15	160	274,35	0	160	274,35	0
194	SK177	276,2	274,01	1000	2,19	160	274,01	0			
195	SK178	275,7	273,79	1000	1,91	160	273,79	0			
196	SK179	275,7	273,6	1000	2,1	200	273,9	0,3	160	273,6	0
197	SK180	276,1	273,51	630	2,59	160	273,51	0			
198	SK181	276,1	273,36	1000	2,74						
199	SK182	276	273,31	630	2,69	160	273,31	0			
200	SK183	275,6	273,18	1000	2,42	200	273,49	0,31	160	273,18	0
201	SK184	275,6	273,08	1000	2,52	160	273,08	0			
202	SK185	275,2	272,89	1000	2,31	160	272,89	0	160	272,89	0
203	SK186	275,3	272,71	1000	2,59	160	272,71	0	160	272,71	0
204	SK187	275,1	272,57	630	2,53	160	272,57	0			
205	SK188	275,1	272,48	1000	2,62	160	272,48	0			
206	SK189	275,3	272,39	1000	2,91	200	273,3	0,91			
207	SK190	275,6	272,29	630	3,31	160	272,29	0			
208	SK191	276,1	272,06	1000	4,04	160	272,06	0			
209	SK192	276,2	271,97	1000	4,23	160	271,97	0			
210	SK193	275,9	271,66	1000	4,24	160	271,66	0			
211	SK194	276	271,66	1000	4,34	160	271,66	0			
212	SK195	276,1	271,6	1000	4,5	200	273,5	1,9			
213	P2	276	271,57	1500	4,43						
214	SK129.1	289,4	288,69	1000	0,71	160	288,69	0			
215	SK153.1	289,5	287,25	1000	2,25	160	287,25	0			
216	SK179.1	276	274,09	1000	1,91	160	274,09	0			
217	SK183.1	276,1	273,84	1000	2,26	160	273,84	0	160	273,84	0
218	SK189.1	275,5	273,49	1000	2,01	160	273,49	0			
219	SK196	289	286,71	1000	2,29	160	286,71	0			
220	SK197	289,1	286,75	630	2,35						
221	SK198	289	286,83	630	2,17						
222	SK199	288,9	287,1	1000	1,8	160	287,1	0			
223	SK200	289,2	287,19	1000	2,01						
224	SK201	289,5	287,35	1000	2,15						
225	SK202	289,7	287,45	630	2,25						
226	SK203	290	287,56	1000	2,44						
227	SK204	290	287,74	630	2,26						
228	SK205	290,4	288,14	1000	2,26						
229	SK206	290,4	288,25	1000	2,15						
230	SK207	290,8	288,49	630	2,31						
231	SK208	277,3	275,46	1000	1,84						
232	SK209	278,1	276,21	1000	1,89						
233	SK210	278,8	276,93	630	1,87						
234	SK211	278,9	277,1	1000	1,8						
235	SK212	279,1	277,28	630	1,82						
236	SK213	276	273,6	1000	2,4	160	273,6	0			
237	SK214	276,1	273,66	630	2,44						
238	SK215	276,3	273,81	1000	2,49						
239	SK216	276,1	273,87	1000	2,23						
240	SK217	276,2	273,94	630	2,26						
241	SK218	276,3	274,02	1000	2,28						
242	SK219	276,1	274,15	1000	1,95						
243	SK220	276	274,25	630	1,75						