

TABELA 2 - TABELARYCZNE ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI TEMPOCZÓW RĘDZINY, CZ.2

Lp.	Nazwa węzła	Rzędna terenu istniejącego/ projektowanego	Rzędna dna studni	Średnica studni	Zagłębienie studni	Dopływ 1		
						Średnica	Rzędna dna	Kaskada
1	<b>P1</b>	245,5	243	1500	2,5			
2	SK1	247,5	245,5	1000	2	160	245,5	0
3	SK2	245,3	243,33	1000	1,97	160	243,33	0
4	SK3	245,6	243,23	1000	2,37			
5	SK4	245,5	243,01	1000	2,49			
6	SK5	246,5	244,15	1000	2,35			
7	SK6	248	245,67	1000	2,33	160	246	0,33
8	SK7	249	246,42	1000	2,58			
9	SK8	248,5	246,55	1000	1,95			
10	SK9	251	248,95	1000	2,05	160	248,95	0
11	SK10	252,5	250,38	1000	2,12			
12	SK11	252,8	250,65	1000	2,15	160	251	0,35
13	SK12	253	250,78	1000	2,22	160	251,2	0,42
14	SK13	253	250,9	1000	2,1	160	251,2	0,3
15	SK14	253	251	1000	2			
16	<b>P2</b>	250,2	246,7	1500	3,5			
17	SK15	253,5	251,5	1000	2	160	251,5	0
18	SK16	253,2	251,09	1000	2,11	160	251,5	0,41
19	SK17	252	249,82	1000	2,18	160	250,2	0,38
20	SK18	251,8	249,61	1000	2,19			
21	SK19	251,2	249,16	1000	2,04	160	249,6	0,44
22	SK20	250,8	248,82	1000	1,98			
23	SK21	249,8	248,05	1000	1,75	160	248,05	0
24	SK22	249	247,41	1000	1,59			
25	SK23	250,8	247,12	1000	3,68			
26	SK24	250,2	246,72	1000	3,48	160	248,2	1,48
27	SK25	250,6	248,36	1000	2,24			
28	SK26	251	248,81	1000	2,19	160	249,3	0,49
29	SK27	251,2	248,97	1000	2,23			
30	SK28	252	249,76	1000	2,24			
31	SK29	252,6	250,51	1000	2,09	160	251	0,49
32	SK29.1	255	252,82	1000	2,18	160	252,82	0
33	SK30	253,2	251,32	1000	1,88			
34	SK31	254	252,09	1000	1,91			
35	SK32	254,6	252,82	1000	1,78			
36	SK33	256,6	255	1000	1,60			
37	SK34	257,8	255,59	1000	2,21			
38	SK35	258,1	255,65	1000	2,45	160	256	0,35
39	SK36	258	255,72	1000	2,28			
40	SK37	257	255,8	1000	1,20	160	255,8	0
41	SK38	258	255,99	1000	2,01			
42	SK39	260,5	258,3	1000	2,20	160	258,3	0
43	SK40	261,3	259,33	1000	1,97			
44	SK41	263,5	261,13	1000	2,37	160	261,13	0
45	SK42	264,5	262,09	1000	2,41			
46	SK43	265,5	262,93	1000	2,57	160	264	1,07
47	SK44	266	264	1000	2,00			
48	SK45	271	269	1000	2,00			
49	SK46	272	269,71	1000	2,29			
50	SK47	272,5	270,42	1000	2,08			
51	SK48	274	271,76	1000	2,24			
52	SK49	276	274	1000	2,00	160	274	0
53	<b>P4</b>	261	258,62	1500	2,38			
54	SK50	276	273,74	1000	2,26			
55	SK51	275,5	273,37	1000	2,13			
56	SK52	274	272,15	1000	1,85	160	274	0
57	SK53	274	271,93	1000	2,07			
58	SK54	272,5	270,58	1000	1,92			
59	SK55	273,5	270,52	1000	2,98			
60	SK56	270	267,7	1000	2,30			
61	SK57	267	264,98	1000	2,02	160	264,98	0
62	SK58	265,8	263,69	1000	2,11			
63	SK59	261,2	259,24	1000	1,96			
64	SK60	261	258,74	1000	2,26	200	259,09	0,35
65	SK61	264	262,27	1000	1,73			
66	SK62	266	263,93	1000	2,07			
67	SK63	268	266,19	1000	1,81			
68	SK64	272	269,32	1000	2,68	50	270,6	2,6
69	SK65	272	269,39	1000	2,61			

70	SK66	272	269,5	1000	2,50			
71	SK67	273	269,56	1000	3,44			
72	SK68	274	269,75	1000	4,25			
73	SK69	274,5	269,9	1000	4,60	160	272,8	2,9
74	SK70	274,5	270,02	1000	4,48			
75	SK71	274,2	270,26	1000	3,94			
76	SK72	273,8	270,49	1000	3,31	160	271,5	1,01
					2,34			