

TABELA 1 - TABELARYCZNE ZESTAWIENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI TEMPOCZÓW RĘDZINY, CZ.2

Lp.	Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Rzędna terenu początku odcinka	Rzędna dna początku odcinka	H początku odcinka [m]	Rzędna terenu końca odcinka	Rzędna dna końca odcinka	H końca odcinka [m]	Spadek [%]	Średnica [mm]	Hśr odcinka	Kubatura wykopu	Uwagi
1	SK1-SK2	54,20	247,5	245,5	2,00	245,3	243,33	1,97	40	200	1,99	118,35	
2	SK2-SK3	19,80	245,3	243,33	1,97	245,6	243,23	2,37	5	200	2,17	47,26	
3	SK3-SK4	44,30	245,6	243,23	2,37	245,5	243,01	2,49	5	200	2,43	118,41	
4	SK4-P1	3,30	245,5	243,01	2,49	245,5	243	2,50	5	200	2,50	9,06	
5	P1-SK5	10,70	245,5	243	2,50	246,5	244,15	2,35	60	200	2,43	-	przewiert L=10,7m
6	SK5-SK6	50,70	246,5	244,15	2,35	248	245,67	2,33	30	200	2,34	-	przewiert L=50,7m
7	SK6-SK7	25,10	248	245,67	2,33	249	246,42	2,58	30	200	2,46	-	przewiert L=25,1m
8	SK7-SK8	13,20	249	246,42	2,58	248,5	246,55	1,95	10	200	2,27	-	przewiert L=13,2m
9	SK8-SK9	34,20	248,5	246,55	1,95	251	248,95	2,05	70	200	2,00	75,24	
10	SK9-SK10	28,80	251	248,95	2,05	252,5	250,38	2,12	50	200	2,09	66,05	
11	SK10-SK11	27,00	252,5	250,38	2,12	252,8	250,65	2,15	10	200	2,14	63,41	
12	SK11-SK12	24,50	252,8	250,65	2,15	253	250,78	2,22	5	200	2,19	58,89	
13	SK12-SK13	24,30	253	250,78	2,22	253	250,9	2,10	5	200	2,16	57,74	
14	SK13-SK14	20,40	253	250,9	2,10	253	251	2,00	5	200	2,05	46,00	
15	SK15-SK16	41,20	253,5	251,5	2,00	253,2	251,09	2,11	10	200	2,05	93,13	
16	SK16-SK17	42,40	253,2	251,09	2,11	252	249,82	2,18	30	200	2,15	100,04	
17	SK17-SK18	6,90	252	249,82	2,18	251,8	249,61	2,19	30	200	2,19	16,58	
18	SK18-SK19	22,60	251,8	249,61	2,19	251,2	249,16	2,04	20	200	2,11	52,58	
19	SK19-SK20	16,70	251,2	249,16	2,04	250,8	248,82	1,98	20	200	2,01	36,92	
20	SK20-SK21	25,70	250,8	248,82	1,98	249,8	248,05	1,75	30	200	1,87	52,72	
21	SK21-SK22	21,40	249,8	248,05	1,75	249	247,41	1,59	30	200	1,67	39,31	
22	SK22-SK23	14,30	249	247,41	1,59	250,8	247,12	3,68	20	200	2,64	41,45	
23	SK23-SK24	13,40	250,8	247,12	3,68	250,2	246,72	3,48	30	200	3,58	-	przewiert L=13,4m
24	SK24-P2	3,50	250,2	246,72	3,48	250,2	246,7	3,50	5	200	3,49	13,44	
25	P2-SK25	25,50	250,2	246,7	3,50	250,6	248,36	2,24	10	200	2,87	80,50	
26	SK25-SK26	45,10	250,6	248,36	2,24	251	248,81	2,19	10	200	2,21	109,89	
27	SK26-SK27	8,00	251	248,81	2,19	251,2	248,97	2,23	20	200	2,21	19,45	
28	SK27-SK28	39,50	251,2	248,97	2,23	252	249,76	2,24	20	200	2,24	97,11	
29	SK28-SK29	25,00	252	249,76	2,24	252,6	250,51	2,09	30	200	2,17	-	przewiert L=25,0m
30	SK29-SK30	16,20	252,6	250,51	2,09	253,2	251,32	1,88	50	200	1,99	35,37	
31	SK30-SK31	5,20	253,2	251,32	1000	254	252,09	1,91	150	200	500,96	2865,46	
32	SK31-SK32	29,10	254	252,09	1000	254,6	252,82	1,78	25	200	500,89	-	przewiert L=29,1m
33	SK32-SK33	39,60	254,6	252,82	1000	256,6	255	1,60	55	200	500,80	-	przewiert L=39,6m
34	SK33-SK34	4,70	256,6	255	1000	257,8	255,59	2,21	125	200	501,11	-	przewiert L=4,7m
35	SK34-SK35	12,90	257,8	255,59	1000	258,1	255,65	2,45	5	200	501,23	-	przewiert L=12,9m
36	SK35-SK36	14,50	258,1	255,65	1000	258	255,72	2,28	5	200	501,14	-	przewiert L=14,5m
37	SK36-SK37	15,50	258	255,72	1000	257	255,8	1,20	5	200	500,60	8535,23	
38	SK37-SK38	38,30	257	255,8	1000	258	255,99	2,01	5	200	501,01	12124,32	przewiert L=16,3m
39	SK38-SK39	51,60	258	255,99	1000	260,5	258,3	2,20	45	200	501,10	-	przewiert L=51,6m
40	SK39-SK40	45,50	260,5	258,3	1000	261,3	259,33	1,97	20	200	500,99	-	przewiert L=45,5m
41	SK40-SK41	36,00	261,3	259,33	1000	263,5	261,13	2,37	50	200	501,19	19846,93	
42	SK41-SK42	23,90	263,5	261,13	1000	264,5	262,09	2,41	40	200	501,21	13176,68	
43	SK42-SK43	16,90	264,5	262,09	1000	265,5	262,93	2,57	50	200	501,29	9318,89	
44	SK43-SK44	21,40	265,5	262,93	1000	266	264	2,00	50	200	501,00	11793,54	
45	SK44-SK45	55,50	266	264	1000	271	269	2,00	90	200	501,00	30586,05	
46	SK45-SK46	9,30	271	269	2,00	272	269,71	2,29	80	200	2,15	21,94	
47	SK46-SK47	13,60	272	269,71	2,29	272,5	270,42	2,08	50	200	2,19	-	przewiert L=13,6m
48	SK47-SK48	22,30	272,5	270,42	2,08	274	271,76	2,24	60	200	2,16	52,98	
49	SK48-SK49	37,40	274	271,76	2,24	276	274	2,00	60	200	2,12	87,22	
50	SK50-SK51	18,50	276	273,74	2,26	275,5	273,37	2,13	20	200	2,19	-	przewiert L=18,5m
51	SK51-SK52	40,80	275,5	273,37	2,13	274	272,15	1,85	30	200	1,99	-	przewiert L=40,8m
52	SK52-SK53	21,90	274	272,15	1,85	274	271,93	2,07	10	200	1,96	-	przewiert L=21,9m
53	SK53-SK54	44,80	274	271,93	2,07	272,5	270,58	1,92	30	200	2,00	98,31	
54	SK54-SK55	12,00	272,5	270,58	1,92	273,5	270,52	2,98	5	200	2,45	-	przewiert L=12,0m
55	SK55-SK56	46,90	273,5	270,52	2,98	270	267,7	2,30	60	200	2,64	136,20	
56	SK56-SK57	30,30	270	267,7	2,30	267	264,98	2,02	90	200	2,16	71,99	
57	SK57-SK58	21,40	267	264,98	2,02	265,8	263,69	2,11	60	200	2,07	48,61	
58	SK58-SK59	44,60	265,8	263,69	2,11	261,2	259,24	1,96	100	200	2,04	99,84	
59	SK59-SK60	7,50	261,2	259,24	1,96	261	258,74	2,26	20	200	2,11	17,41	
60	P4-SK60	1,50	261	258,62	2,38	261	258,74	2,26	80	200	2,32	3,83	
61	SK60-SK61	44,20	261	258,74	2,26	264	262,27	1,73	80	200	2,00	97,00	
62	SK61-SK62	20,70	264	262,27	1,73	266	263,93	2,07	80	200	1,90	43,26	
63	SK62-SK63	28,30	266	263,93	2,07	268	266,19	1,81	80	200	1,94	60,39	
64	SK63-SK64	44,70	268	266,19	1,81	272	269,32	2,68	70	200	2,25	110,39	
65	SK64-SK65	12,30	272	269,32	2,68	272	269,39	2,61	5	200	2,65	35,79	
66	SK65-SK66	22,90	272	269,39	2,61	272	269,5	2,50	5	200	2,56	64,36	
67	SK66-SK67	11,30	272	269,5	2,50	273	269,56	3,44	5	200	2,97	36,92	
68	SK67-SK68	38,30	273	269,56	3,44	274	269,75	4,25	5	200	3,85	161,99	
69	SK68-SK69	30,30	274	269,75	4,25	274,5	269,9	4,60	5	200	4,43	147,49	
70	SK69-SK70	25,00	274,5	269,9	4,60	274,5	270,02	4,48	5	200	4,54	124,85	
71	SK70-SK71	46,20	274,5	270,02	4,48	274,2	270,26	3,94	5	200	4,21	213,95	
72	SK71-SK72	47,20	274,2	270,26	3,94	273,8	270,49	3,31	5	200	3,63	188,21	