

TABELA 1 - TABELARYCZNE ZESTAWIENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI GIERCZYCE

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	35,90	240,36	238,95	1,41	241	239,13	1,87	5	200	1,64	-	przewiert L=35,9m
2	SK2-SK3	19,00	241	239,13	1,87	241,4	239,22	2,18	5	200	2,03	-	przewiert L=19,0m
3	SK3-SK4	27,7	241,4	239,22	2,18	242,4	239,5	2,90	10	200	2,54	-	przewiert L=27,7m
4	SK4-SK5	45,70	242,4	239,5	2,90	242,9	239,96	2,94	10	200	2,92	-	przewiert L=45,7m
5	SK5-SK6	5,60	242,9	239,96	2,94	243,1	239,99	3,11	5	200	3,02	-	przewiert L=5,6m
6	SK6-SK7	34,60	243,1	239,99	3,11	243,5	240,33	3,17	10	200	3,14	-	przewiert L=34,6m
7	SK7-SK8	17,90	243,5	240,33	3,17	244	240,51	3,49	10	200	3,33	-	przewiert L=17,9m
8	SK8-SK9	13,60	244	240,51	3,49	242	240,65	1,35	10	200	2,42	36,20	
9	SK9-SK10	13,20	242	240,65	1,35	243,6	240,78	2,82	10	200	2,08	30,27	
10	SK10-SK11	24,20	243,6	240,78	2,82	242,6	241,02	1,58	10	200	2,20	58,56	
11	SK11-SK12	35,70	242,6	241,02	1,58	244,7	242,81	1,89	50	200	1,73	68,13	
12	SK12-SK13	15,40	244,7	242,81	1,89	246	244,11	1,89	85	200	1,89	32,02	
13	SK13-SK14	40,20	246	244,11	1,89	248,5	246,52	1,98	60	200	1,93	85,57	
14	SK14-SK15	8,00	248,5	246,52	1,98	250	246,92	3,08	50	200	2,53	22,26	
15	SK15-SK16	6,90	250	246,92	3,08	250,2	247,13	3,07	30	200	3,08	23,34	
16	SK16-SK17	16,70	250,2	247,13	3,07	250	247,63	2,37	30	200	2,72	-	przewiert L=16,7m
17	SK17-SK18	26,60	250	247,63	2,37	255,5	252,95	2,55	200	200	2,46	71,98	
18	SK18-SK19	29,30	255,5	252,95	2,55	257	255,3	1,70	80	200	2,13	68,49	
19	SK19-SK20	34,40	257	255,3	1,70	259,4	257,36	2,04	60	200	1,87	70,76	
20	SK20-SK21	26,40	259,4	257,36	2,04	262	260,17	1,83	106	200	1,93	56,19	
21	SK21-SK22	35,20	262	260,17	1,83	267,1	265,1	2,00	140	200	1,91	74,15	
22	SK22-SK23	33,10	267,1	265,1	2,00	270	268,08	1,92	90	200	1,96	71,36	
23	SK23-SK24	3,60	270	268,08	1,92	270,8	268,8	2,00	200	200	1,96	7,76	
24	SK24-SK25	47,80	270,8	268,8	2,00	274,5	272,63	1,87	80	200	1,94	101,74	
25	SK25-SK26	40,30	274,5	272,63	1,87	278	275,85	2,15	80	200	2,01	89,10	
26	SK26-SK27	39,30	278	275,85	2,15	280,5	278,6	1,90	70	200	2,02	87,54	
27	SK27-SK28	63,20	280,5	278,6	1,90	287,4	285,55	1,85	110	200	1,87	130,35	
28	SK28-SK29	26,70	287,4	285,55	1,85	287,7	285,82	1,88	10	200	1,86	54,78	
29	SK16-SK16.1	32,10	250,2	248,7	1,50	252,1	250,44	1,66	55	200	1,58	55,79	
30	SK18-SK18.1	33,70	255,5	253,55	1,95	258,35	256,24	2,11	80	200	2,03	75,25	
31	SK18.1-SK18.2	35,80	258,35	256,24	2,11	259,5	257,68	1,82	40	200	1,97	77,38	
32	SK18.2-SK18.3	30,80	259,5	257,68	1,82	261	259,22	1,78	50	200	1,80	60,98	
33	SK18.3-SK18.4	31,20	261	259,22	1,78	264	262,34	1,66	100	200	1,72	59,03	
34	SK26-SK30	42,40	278	276,3	1,70	283	281,38	1,62	120	200	1,66	77,42	

35	SK30-SK31	21,90	283	281,38	1,62	284	282,48	1,52	50	200	1,57	37,82	
36	SK31-SK32	50,00	284	282,48	1,52	291	288,98	2,02	130	200	1,77	97,35	

37	SK36-SK37	47,40	234,4	232,26	2,14	233,8	232,5	1,3	5	200	1,72	-	przewiert L=47,4m
38	SK37-SK38	30,20	233,8	232,5	1,3	235,5	233,15	2,35	21,5	200	1,83	60,63	
39	SK38-SK39	36,60	235,5	233,15	2,35	238,8	236,44	2,36	90	200	2,36	94,81	
40	SK39-SK40	27,00	238,8	236,44	2,36	240	237,8	2,2	50	200	2,28	67,72	
41	SK40-SK41	7,70	240	237,8	2,2	240,5	238,03	2,47	30	200	2,33	19,78	
42	SK41-SK42	39,60	240,5	238,03	2,47	241,7	239,21	2,49	30	200	2,48	108,03	
43	SK42-SK43	28,60	241,7	239,21	2,49	243	240,65	2,35	50	200	2,42	76,13	
44	SK43-SK44	40,40	243	240,65	2,35	245,1	242,66	2,44	50	200	2,40	106,43	
45	SK44-SK45	20,70	245,1	242,66	2,44	248	246,39	1,61	180	200	2,03	46,11	
46	SK45-SK46	47,50	248	246,39	1,61	255,4	253,51	1,89	150	200	1,75	91,44	
47	SK46-SK47(SR1)	2,40	255,4	253,51	1,89	255,3	253,56	1,74	20	200	1,82	4,79	

48	P1-SK48a	6,40	248,9	247	1,9	248,9	247,15	1,75	22	200	1,83	12,85	
49	SK48a-SK48	15,40	248,9	247,15	1,75	249,2	247,46	1,74	30	200	1,74	29,56	
49	SK48-SK49	36,10	249,2	247,46	1,74	253,4	251,43	1,97	110	200	1,85	73,66	
50	SK49-SK50	42,70	253,4	251,43	1,97	255	253,14	1,86	40	200	1,92	89,95	

51	P1-SK51	17,10	248,9	246,5	2,4	249,5	246,59	2,91	5	200	2,66	-	przewiert L=17,1m
52	SK51-SK52	12,20	249,5	246,59	2,91	249,5	246,65	2,85	5	200	2,88	38,65	przewiert L=12,2m
53	SK52-SK53	38,90	249,5	246,65	2,85	249	246,85	2,15	5	200	2,50	106,98	przewiert L=38,9m
54	SK53-SK54	38,80	249	246,85	2,15	249,5	247,04	2,46	5	200	2,31	98,38	przewiert L=38,8m
55	SK54-SK55	36,70	249,5	247,04	2,46	250	248,14	1,86	30	200	2,16	87,20	przewiert L=36,7m
56	SK55-SK56	25,70	250	248,14	1,86	250,5	248,41	2,09	10,5	200	1,98	55,83	przewiert L=25,7m
57	SK56-SK57	8,30	250,5	248,41	2,09	251	248,91	2,09	60	200	2,09	-	przewiert L=8,3m
58	SK57-SK58	17,90	251	248,91	2,09	251,8	249,98	1,82	60	200	1,96	38,49	przewiert L=17,9m
59	SK58-SK59	26,00	251,8	249,98	1,82	253,3	250,76	2,54	30	200	2,18	62,35	przewiert L=26,0m
60	SK59-SK60	16,10	253,3	250,76	2,54	253	251,24	1,76	30	200	2,15	-	przewiert L=16,1m
61	SK60-SK61	46,90	253	251,24	1,76	255,2	253,12	2,08	40	200	1,92	99,05	
62	SK61-SK62	20,80	255,2	253,12	2,08	256	253,95	2,05	40	200	2,07	47,25	
63	SK62-SK63	29,60	256	253,95	2,05	257,5	255,43	2,07	50	200	2,06	67,07	
64	SK63-SK64	47,90	257,5	255,43	2,07	260,8	258,79	2,01	70	200	2,04	107,49	
65	SK64-SK65	45,90	260,8	258,79	2,01	265,3	263,37	1,93	100	200	1,97	99,47	przewiert L=45,9m
66	SK65-SK66	30,90	265,3	263,37	1,93	268,2	266,46	1,74	100	200	1,84	62,37	przewiert L=30,9m
67	SK66-SK67	38,20	268,2	266,46	1,74	273,1	271,05	2,05	120	200	1,90	79,63	przewiert L=38,2m
68	SK67-SK68	30,30	273,1	271,05	2,05	276	274,08	1,92	100	200	1,99	66,16	przewiert L=30,3m
69	SK68-SK69	27,40	276	274,08	1,92	277,5	275,45	2,05	50	200	1,99	59,83	przewiert L=27,4m
70	SK69-SK70	26,30	277,5	275,45	2,05	281,9	279,93	1,97	170	200	2,01	58,15	przewiert L=26,3m
71	SK70-SK71	33,50	281,9	279,93	1,97	284	281,6	2,4	50	200	2,18	80,52	przewiert L=33,5m
72	SK71-SK72	21,80	284	281,6	2,4	283,5	281,71	1,79	5	200	2,10	50,24	przewiert L=21,8m
73	SK72-SK73	26,40	283,5	281,71	1,79	284,05	282,5	1,55	30	200	1,67	-	przewiert L=26,4m
74	SK73-SK74	40,00	284,05	282,5	1,55	287,5	285,7	1,8	80	200	1,68	-	przewiert L=40,0m

75	SK74-SK75	7,90	287,5	285,7	1,8	289,1	286,2	2,9	120	200	2,35	-	przewiert L=7,9m
76	SK60-SK76(SR2)	2,10	253	251,24	1,76	253	251,35	1,65	50	200	1,71	3,94	
77	SK54-SK54.1	16,50	249,5	247,04	2,46	248,8	247,12	1,68	5	200	2,07	-	przewiert L=16,5m
78	SK54.1-SK54.2	12,4	248,8	247,12	1,68	248,8	247,18	1,62	5	200	1,65	22,51	
79	SK54.2-SK54.4	16,60	248,8	247,18	1,62	249,3	247,32	1,98	9	200	1,80	32,87	
80	SK57-SK57.1	17,60	251	248,91	2,09	252	250,32	1,68	80	200	1,89	36,49	
81	SK57.1-SK57.2	45,5	252	250,32	1,68	256,7	254,87	1,83	100	200	1,76	87,84	
82	SK59-SK59.1	17,3	253,3	251,2	2,1	254,1	252,06	2,04	50	200	2,07	39,39	
83	SK59.1-SK59.2	43,9	254,1	252,06	2,04	256,8	254,7	2,1	60	200	2,07	99,96	
84	SK59.2-SK59.3	37,4	256,8	254,7	2,1	257,3	255,82	1,48	30	200	1,79	73,64	
85	SK75-SK75.1	11,4	289,1	287,16	1,94	290,3	288,53	1,77	120	200	1,86	23,26	
86	SK75.1-SK75.2	13,5	290,3	288,53	1,77	291,8	290,15	1,65	120	200	1,71	25,39	
87	P2-SK79b	8,7	248,5	245	3,5	249	246,74	2,26	5	200	2,88	27,56	
88	SK79b-SK79a	29,6	249	246,74	2,26	249,3	246,89	2,41	5	200	2,34	76,03	
89	SK79a-SK79	28,6	249,3	246,89	2,41	249,5	247,03	2,47	5	200	2,44	76,76	
90	SK79-SK80	39,4	249,5	247,03	2,47	249,5	247,94	1,56	23	200	2,02	87,33	
91	SK80-SK81	39,8	249,5	247,94	1,56	250	248,34	1,66	10	200	1,61	70,49	
92	SK81-SK82	38,7	250	248,34	1,66	251,5	249,5	2	30	200	1,83	77,90	
2603,30													
93	SK83-SK84	10	226,8	224,69	2,11	227	225,19	1,81	50	160	1,96	21,56	
94	SK84-SK85	2	227	225,19	1,81	227	225,29	1,71	50	160	1,76	3,87	
95	SK85-SK86	55,4	227	225,29	1,71	228,6	226,95	1,65	30	160	1,68	102,38	
96	SK86-SK87	26,9	228,6	226,95	1,65	230	228,3	1,7	50	160	1,68	49,56	
97	SK87-SK88	26,8	230	228,3	1,7	232	229,64	2,36	50	160	2,03	59,84	

121,1