

TABELA 5 - ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI GIERCZYCE

Lp.	Nr działki	Nr studni	Studnia przy posesji		H	Długość całkowita odcinka	Średnica	Spadek	Studnia na sieci		H	H _{sr} (SK _{pos} - SK _{włacz.})	Objętość wykopu kwalifikowana	Kaskada	Przewiert
			Rzędna terenu studni przy posesji	Rzędna dna studni przy posesji					Rz. Terenu	Rz. Dna włączenia kanału bocznego					
			[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[mm]	[‰]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m ³]	[m]	[m]
1	187/2	SK5.1	245	243,04	1,96	13,6	160	150	242,9	241	1,9	1,93	23,6232	1,04	
2	188	SK8.1	245	243,33	1,67	11,8	160	70	244	242,5	1,5	1,585	16,8327	1,99	
3	191/2	SK10.1	246	243,81	2,19	25,9	160	70	243,6	242	1,6	1,895	-	1,22	25,9
4	192	SK11.1	246,7	244,89	1,81	25,3	160	150	242,6	241,1	1,5	1,655	-	0,08	25,3
5	172	SK12.1	245	243,35	1,65	13,6	160	40	244,7	242,81	1,89	1,77	21,6648		
6	202	SK13.1	249	246,13	2,87	25,2	160	80	246	244,11	1,89	2,38	-		25,2
7	100/1	SK14.1	248,4	246,91	1,49	19,4	160	20	248,5	246,52	1,98	1,735	30,2931		
8	100/4	SK16.2	252,1	250,55	1,55	5,2	160	20	252,1	250,44	1,66	1,605	7,5114		
9	204/1	SK20.1	260,8	258,98	1,82	5,9	160	200	259,4	257,8	1,6	1,71	9,0801	0,27	
10	209/4	SK29.1	287,7	286,05	1,65	3,4	160	70	287,7	285,82	1,88	1,765	5,4009		
11	204/2	SK30.1	284	282,42	1,58	14,8	160	70	283	281,38	1,62	1,6	21,312		
12	204/3	SK31.1	285,5	283,87	1,63	9,3	160	150	284	282,48	1,52	1,575	13,18275		
13	203/2	SK32.1	293,4	291,79	1,61	35,2	160	80	291	288,98	2,02	1,815	57,4992		
14	101/4, 101/2	SK45.1	250	248,44	1,56	22,8	160	90	248	246,39	1,61	1,585	32,5242		
		SK45.2	251,5	250,14	1,36	21,2	160	80	250	248,44	1,56	1,46	27,8568		
		SK45.3	252	250,39	1,61	3,1	160	80	251,5	250,14	1,36	1,485	4,14315		
15	205/4	SK52.1	249,6	248,05	1,55	16,8	160	50	249,5	247,2	2,3	1,925	29,106	0,55	
		B52	249,6	248,22	1,38	3,6	160	50	249,6	248,05	1,55	1,465	4,7466	0,55	
16	205/4	SK53.1	249,5	248,14	1,36	14,8	160	50	249	247,4	1,6	1,48	19,7136	0,75	
		B53	249,6	248,23	1,37	1,9	160	50	249,5	248,14	1,36	1,365	2,33415		
17	205/4	SK54.8	249,2	247,82	1,38	7,4	160	5	249,5	247,79	1,71	1,545	10,2897		
		B54	249,2	247,92	1,28	1,9	160	50	249,2	247,82	1,38	1,33	2,2743		
18	110/3	SK54.5	250,5	248,88	1,62	26	160	60	249,3	247,32	1,98	1,8	42,12		
19	110/5	SK54.6	249,2	247,75	1,45	6,3	160	100	248,8	247,12	1,68	1,565	8,87355		
20	109/1	SK54.3	248,8	247,37	1,43	4,5	160	100	248,8	247,32	1,48	1,455	5,89275		
		SK54.7	248,3	247,5	0,8	12,8	160	10	248,8	247,37	1,43	1,115	12,8448		
21	214/2	SK56.1	253,2	251,41	1,79	12,1	160	200	250,5	249	1,5	1,645	17,91405	0,59	
22	112/1	SK57.3	257,2	255,54	1,66	16,8	160	40	256,7	254,87	1,83	1,745	26,3844		
		SK57.4	258,2	256,76	1,44	27,1	160	45	257,2	255,54	1,66	1,55	37,8045		
23	111/1	B57	252	250,55	1,45	2,3	160	100	252	250,32	1,68	1,565	3,23955		
24	214/1	SK58.1	252,3	250,65	1,65	11,1	160	60	251,8	249,98	1,82	1,735	-		11,1
25	113/1	SK59.4	257,8	256,17	1,63	5,8	160	60	257,3	255,82	1,48	1,555	8,1171		
26	113/2	SK59.5	254,3	252,67	1,63	8,7	160	70	254,1	252,06	2,04	1,835	14,36805		
27	213/1	SK62.1	256,8	255,19	1,61	15,5	160	80	256	253,95	2,05	1,83	-		15,5
28	213/2	SK63.1	258,9	256,56	2,34	14,1	160	80	257,5	255,43	2,07	2,205	-		14,1
29	404	SK73.1	287,4	285,26	2,14	11,3	160	200	284,05	283	1,05	1,595	16,22115	0,5	
30	403/1	SK75.3	291,8	290,2	1,6	5,1	160	100	291,8	290,15	1,65	1,625	7,45875		
31	209/1	SK74.1	288,3	286,74	1,56	9,2	160	120	287,5	285,64	1,86	1,71	14,1588		
32	139	SK79.1	252,1	250,31	1,79	15,1	160	153	249,5	248	1,5	1,645	-		15,1
		SK79.2	252,4	250,85	1,55	10,8	160	50	252,1	250,31	1,79	1,67	16,2324		
33	115/1	SK81.1	252,6	250,29	2,31	16,2	160	120	250	248,34	1,66	1,985	-		16,2
		SK81.2	253,5	251,93	1,57	16,7	160	80	252,6	250,6	2	1,785	26,82855	0,31	
34	114	SK82.1	254	252,41	1,59	24,1	160	100	251,5	250	1,5	1,545	-	0,5	24,1
						573,7						1,995			172,5