

TABELA 4 - ZESTAWIENIE ODCINKÓW NALEŻĄCYCH DO SIECI GRAWITACYJNEJ W MSC. TEMPOCZÓW RĘDZINY, CZ. 2

Lp.	Nr działki	Nr korka	Korek przy posesji		H	Długość	Średnica	Spadek	Studnia na sieci		H	H <sub>śr</sub> (SK <sub>pos</sub> - SK <sub>włacz.</sub> )	Objętość wykopu	Kaskada	Przewiert
			Rzędna terenu korka przy posesji	Rzędna dna korka 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 <sup>3</sup> ]	[m]	[m]
1	143/3	k1.1	248	245,84	2,16	16,8	160	20	247,5	245,5	2	2,08	-	0	16,8
2	144	k2.1	246,6	244,13	2,47	16	160	50	245,3	243,33	1,97	2,22	-	0	16
3	145	k6.1	248,1	246,15	1,95	3	160	50	248	246	2	1,975	5,3325	0,33	-
4	147	k9.1	251,4	249,24	2,16	14,7	160	20	251	248,95	2,05	2,105	-	0	14,7
5	149	k11.1	253,4	251,52	1,88	10,5	160	50	252,8	251	1,8	1,84	-	0,35	10,5
6	437	k12.1	254,1	251,73	2,37	10,6	160	50	253	251,2	1,8	2,085	-	0,42	10,6
7	151/1	k13.1	254,7	252,11	2,59	11,4	160	80	253	251,2	1,8	2,195	-	0,3	11,4
8	152	k15.1	254,8	252,46	2,34	12,1	160	80	253,5	251,5	2	2,17	-	0	12,1
9	153	k16.1	254,7	252,48	2,22	12,2	160	80	253,2	251,5	1,7	1,96	-	0,41	12,2
10	154	k17.1	253,7	250,2	3,5	13,1	160	80	252	250,2	1,8	2,65	-	0,38	13,1
11	155	k19.1	253	250,58	2,42	12,2	160	80	251,2	249,6	1,6	2,01	-	0,44	12,2
12	156	k21.1	251,5	249,12	2,38	13,3	160	80	249,8	248,05	1,75	2,065	-	0	13,3
13	157/4	k24.1	251,4	248,6	2,8	12,1	160	80	250,2	248,2	2	2,4	-	1,48	12,1
14	159	k26.1	252,8	249,3	3,5	17,6	160	80	251	248,2	2,8	3,15	-	0,49	17,6
15	161	SK29.1	255	252,82	2,18	22,7	160	80	252,6	251	1,6	1,89	-	0,49	22,7
16	160	k29.1	255	252,85	2,15	3,5	160	10	255	252,82	2,18	2,165	6,81975	0	-
17	163	k35.1	258,2	256,15	2,05	7,6	160	20	258,1	256	2,1	2,075	-	0,88	7,6
18	164	k37.1	259,1	256,91	2,19	13,9	160	80	257	255,8	1,2	1,695	-	0	13,9
19	182/1	k39.1	260,4	258,51	1,89	9	160	10	260,5	258,3	2,2	2,045	-	0	9
20	182/2	k41.1	263,2	261,5	1,7	9,3	160	40	263,5	261,13	2,37	2,035	-	0	9,3
21	187/1	k43.1	266,6	264,36	2,24	7,3	160	50	265,5	264	1,5	1,87	-	1,07	7,3
22	111	k49.1	276,1	274,08	2,02	8,3	160	10	276	274	2	2,01	-	0	8,3
23	108	k52.1	275,1	273,05	2,05	11,3	160	80	274	272,15	1,85	1,95	-	0	11,3
24	195	k57.1	267,5	265,35	2,15	7,4	160	50	267	264,98	2,02	2,085	-	0	7,4
25	102	k69.1	274,25	271,08	3,17	7,6	160	10	274,5	271	3,5	3,335	-	1,1	7,6
26	57	k72.1	273,6	271,57	2,03	7,2	160	10	273,8	271,5	2,3	2,165	-	1,01	7,2

290,7

284,2