

TABELA 3 - ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH GRAWITACYJNYCH

Lp.	Nr działki	Nr studni/ włączenia	Studnia/ włączenie		H	Długość	Średnica	Spadek	Studnia na sieci		H	H _{śr} (SK _{pos*} - SK _{włacz.})	Objętość wykopu	Przewiert
			Rzędna terenu studni/ włączenia przy posesji	Rzędna dna studni/ włączenia przy posesji					Rz. Terenu	Rz. Dna włączenia przyłącza				
			[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[mm]	[%]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m ³]	[m]
1	534/7	bud1	185,2	183,99	1,21	8,7	160	10	185,2	183,9	1,3	1,255	9,82665	-
2	431	SK1	187	185,64	1,36	4,1	160	10	186,9	185,6	1,3	1,33	4,9077	-
3	432	bud3	187,8	186,56	1,24	6,4	160	10	187,3	186	1,3	1,27	7,3152	-
4	433	bud4	187,7	186,58	1,12	7,9	160	10	187,8	186,5	1,3	1,21	8,6031	-
5	499	SK2	188,4	187,33	1,07	22,5	160	10	188,4	187,1	1,3	1,185	23,99625	-
6	500	bud7	188,3	187,1	1,2	10,1	160	10	188,3	187	1,3	1,25	11,3625	-
7	283	bud8	189,9	188,65	1,25	5,1	160	10	189,9	188,6	1,3	1,275	5,85225	-
8	533	bud9	192	190,73	1,27	3,4	160	10	192	190,7	1,3	1,285	3,9321	-
9	534/5	bud10	193,8	192,32	1,48	12,1	160	10	193,5	192,2	1,3	1,39	15,1371	-
10	534/4	SK3	197	195,34	1,66	12	160	10	195,8	194,5	1,3	1,48	15,984	-
		bud11	197	195,52	1,48	2,5	160	10	197	195,34	1,66	1,57	3,5325	-
11	345	bud12	198,2	196,89	1,31	8,9	160	10	198,1	196,8	1,3	1,305	10,45305	-
12	279	SK4	190,8	189,08	1,72	12,5	160	10	189,5	188,2	1,3	1,51	16,9875	-
13	531	bud16	187	185,79	1,21	8,8	160	10	187	185,7	1,3	1,255	9,9396	-
14	124	bud17	187,2	186,05	1,15	15,2	160	10	187,2	185,9	1,3	1,225	16,758	-
15	123	bud18	187,2	185,94	1,26	4,2	160	10	187,2	185,9	1,3	1,28	4,8384	-
16	15/3	bud19	191	189,77	1,23	7,5	160	10	191	189,7	1,3	1,265	8,53875	-
17	26/1	bud20	191,3	190,06	1,24	6,1	160	10	191,3	190	1,3	1,27	6,9723	-
18	24/1	SK5	191	189,72	1,28	12,2	160	10	190,9	189,6	1,3	1,29	14,1642	-
		bud21	191	189,77	1,23	5,1	160	10	191	189,72	1,28	1,255	5,76045	-
19	26/2	bud22	191,2	189,75	1,45	7,3	160	10	190,9	189,6	1,3	1,375	9,03375	-
20	20	SK6	192,2	190,88	1,32	8,2	160	10	192,1	190,8	1,3	1,31	9,6678	-
		bud24	192,2	190,91	1,29	2,3	160	10	192,2	190,88	1,32	1,305	2,70135	-
						193,1								