

TABELA 2 - ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH CIŚNIENIOWYCH

Lp.	Nr działki	Nr UZT	Rz. Terenu przy UZT	Rz. dna UZT	Zagłębienie studni UZT	Długość kan. od UZT do sieci	Średnica	Hśr	Objętość wykopu	Przewiert
			[m.n.p.m]	[m.n.p.m]	[m]	[m]	[mm]	[m]	[m ³]	[m]
1	534/7	UZT1	185,2	183,1	2,1	58,9	50	1,6	84,816	-
2	431	UZT2	186,9	184,8	2,1	19,3	50	1,8	-	19,3
3	432	UZT3	187,8	185,7	2,1	23,5	50	1,8	18,144	12,4
4	433	UZT4	187,8	185,7	2,1	13,4	50	1,8	-	13,4
5	498	UZT5	188,5	186,4	2,1	35,5	50	1,6	41,616	6,6
6	499	UZT6	188,4	186,3	2,1	28,5	50	1,7	29,376	9,4
7	500	UZT7	188,3	186,2	2,1	28,6	50	1,7	29,223	9,6
8	283	UZT8	189,9	187,8	2,1	1,7	50	1,75	2,6775	-
9	533	UZT9	192	189,9	2,1	11,2	50	1,7	-	11,2
10	534/5	UZT10	193,5	191,4	2,1	15	50	1,7	-	15
11	534/4	UZT11	195,8	193,7	2,1	16	50	1,75	25,2	-
12	345	UZT12	198,1	196	2,1	20,2	50	1,6	29,088	-
13	279	UZT13	189,5	187,4	2,1	16,5	50	1,7	-	16,5
14	197/2	UZT14	189,5	187,4	2,1	22,7	50	1,6	17,136	10,9
15	530	UZT15	185,4	183,3	2,1	34,6	50	1,6	49,824	-
16	531	UZT16	187	184,9	2,1	1,6	50	1,7	2,448	-
17	124	UZT17	187,2	185,1	2,1	7,7	50	1,7	11,781	-
18	123	UZT18	187,2	185,1	2,1	41,8	50	1,5	56,43	-
19	15/3	UZT19	191	188,9	2,1	79,2	50	1,8	128,304	-
20	26/1	UZT20	191,3	189,2	2,1	25,5	50	1,7	39,015	-
21	24/1	UZT21	190,9	188,8	2,1	13,2	50	1,65	19,602	-
22	26/2	UZT22	190,9	188,8	2,1	23,5	50	1,65	34,8975	-
23	27/2	UZT23	191,2	189,1	2,1	4,8	50	1,6	6,912	-
24	20	UZT24	192,1	190	2,1	64,7	50	1,6	93,168	-
						607,6				124,3
1	100	K1	185,5	183,9	1,6	20,5	50	1,8	-	20,5
2	331	K2	187,9	186,3	1,6	2,8	50	1,6	4,032	-
3	282/4	K3	196	194,4	1,6	11,1	50	1,65	16,4835	-
4	282/3	K4	196,5	194,9	1,6	10	50	1,8	16,2	-
5	31/4	K5	191,3	189,7	1,6	43,5	50	1,6	62,64	-
						87,9				0
					suma	695,5				124,3