

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ich parametrów technicznych dla kanału KG.2.17

Lp	Nr działki	obręb	włączone przez	Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z	Rzędna dna studni lub kanału Rz. d	Rzędna włączenia Rz. w	Nr studni na odejściu bocznym	Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y	Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X	Długość odejścia bocznego [m]	Spadek %	uwagi kolizje	Typ odejścia bocznego	Materiał/ Średnica
1	575	Zduny	S135	92,86	90,22	91,48	st259a	93,06	91,56	5,0	1,5	wodociąg	3	PVC 160
2	543	Zduny	T67a	93,23	90,42	90,44	st264	93,20	91,70	10,5	12,0	ruroc. tłoczny	2	PVC 160
3	543	Zduny	T67	93,42	90,53	90,55	st259	93,40	91,88	10,5	12,7	ruroc. tłoczny	2	PVC 160
4	577	Zduny	T68	93,68	90,67	90,69	st261	94,15	91,60	8,5	10,7	wodociąg	2	PVC 160
5	578	Zduny	S139	94,08	90,91	91,98	st265	94,10	92,06	5,5	1,5	wodociąg	3	PVC 160
6	565	Zduny	T69	94,11	90,94	90,96	st266	94,40	92,90	10,0	19,4	ruroc. tłoczny	2	PVC 160
7	580	Zduny	T126a	94,04	91,25	91,27	st267	94,20	92,52	19,5	6,4	ruroc. tłoczny	2	PVC 160
8	581	Zduny	S144	93,96	92,10	92,10	st270	94,25	92,57	10,0	4,7	ruroc. tłoczny	1	PVC 160
9	582	Zduny	T71	94,02	92,14	92,16	st272	94,25	92,91	3,0	25,0		2	PVC 160
10	111/1	Nowe Zduny	S149	95,10	92,83	92,83	st273	95,27	93,97	12,0	9,5	wodociąg, telefon	1	PVC 160
11	112/1	Nowe Zduny	T72	95,71	93,35	93,37	st274	95,85	94,32	9,5	10,0	wodociąg	2	PVC 160
12	142/2 i 142/3	Nowe Zduny	T73	95,97	93,59	93,61	st277	95,60	94,10	12,0	4,1	ruroc. tłoczny, telefon	2	PVC 160
13	112/2	Nowe Zduny	S153	96,15	93,76	93,76	st278	96,10	94,42	9,0	7,3	energia, wodociąg	1	PVC 160
14	143	Nowe Zduny	T74	96,28	93,89	93,91	st281	96,20	94,70	11,5	6,9	ruroc. tłoczny, telefon	2	PVC 160
15	113	Nowe Zduny	T75	96,36	93,96	93,98	st283	96,25	94,54	9,0	6,2	wodociąg	2	PVC 160
16	114	Nowe Zduny	S154	96,78	94,32	94,80	st286	96,85	94,93	8,5	1,5	wodociąg	3	PVC 160
17	144	Nowe Zduny	T76	96,78	94,36	94,38	st288	96,73	94,52	9,5	1,5	ruroc. tłoczny, telefon	2	PVC 160
18	115	Nowe Zduny	T77	97,10	94,62	94,64	st289	97,20	95,72	8,5	12,7	wodociąg, telefon	2	PVC 160
19	145/1 i 145/2	Nowe Zduny	S155	97,42	94,96	94,96	st292	97,30	95,74	11,5	6,8	ruroc. tłoczny, telefon	1	PVC 160
20	116	Nowe Zduny	T78	97,50	95,05	95,07	st294	97,20	95,20	8,5	1,5	wodociąg	2	PVC 160
21	117	Nowe Zduny	T79	97,75	95,28	95,30	st296	97,75	95,65	8,0	4,4	wodociąg	2	PVC 160
22	118	Nowe Zduny	T80	97,84	95,35	95,37	st299	97,90	96,56	8,0	14,9	wodociąg	2	PVC 160
23	146	Nowe Zduny	S156	97,95	95,52	95,52	st302	97,73	95,96	11,5	3,8	ruroc. tłoczny, telefonx2	1	PVC 160
24	147 i 120	Nowe Zduny	T81	98,03	95,64	95,66	st305	97,75	96,21	12,0	4,6	ruroc. tłoczny, telefonx2	2	PVC 160
25	119 i 170	Nowe Zduny	T82	98,10	95,71	95,73	st307	97,89	96,59	7,0	12,3	wodociąg	2	PVC 160

26	148	Nowe Zduny	S157	98,28	95,94	95,94	st308	98,10	96,44	12,0	4,2	ruroc. Tłoczny, telefon	1	PVC 160
27	120	Nowe Zduny	T83	98,73	96,17	96,19	st310	98,90	97,24	8,5	12,3	wodociąg	2	PVC 160
28	149	Nowe Zduny	T84	98,89	96,25	96,27	st314	98,75	97,01	12,0	6,2	ruroc. Tłoczny, telefon	2	PVC 160
29	121/1	Nowe Zduny	T85	99,33	96,47	96,49	st315	99,10	97,04	6,5	8,5	wodociąg	2	PVC 160
30	151/9	Nowe Zduny	T86	99,43	96,53	96,55	st318	99,45	97,94	12,0	11,6	ruroc. Tłoczny, telefon	2	PVC 160
31	121/2	Nowe Zduny	T87	99,58	96,64	96,66	st320	99,65	98,16	8,5	17,6	wodociąg	2	PVC 160
32	151/6	Nowe Zduny	T88	99,75	96,76	96,78	st323	99,75	98,26	12,5	11,8	ruroc. Tłoczny, telefon	2	PVC 160
33	122/1	Nowe Zduny	T89	99,82	96,82	96,84	st326	99,82	98,28	8,5	16,9	wodociąg, telefon	2	PVC 160
34	122/2	Nowe Zduny	T90	100,05	96,94	96,96	st329	100,00	98,34	8,5	16,2	wodociąg	2	PVC 160
35	123	Nowe Zduny	T91	100,11	96,97	96,99	st332	100,15	98,64	8,5	19,4	wodociąg	2	PVC 160
36	151/3	Nowe Zduny	T92	100,17	97,00	97,02	st335	100,00	98,40	11,0	12,5	ruroc. Tłoczny, telefon	2	PVC 160
37	152/1	Nowe Zduny	T93	100,29	97,05	97,07	st337	100,20	98,48	12,5	11,3	ruroc. Tłoczny, telefon	2	PVC 160
38	171	Nowe Zduny	T94	100,35	97,08	97,10	st339	100,35	98,86	7,5	23,5	wodociąg	2	PVC 160
39	152/2	Nowe Zduny	S160	100,48	97,13	98,37	st341	100,28	98,56	12,5	1,5	ruroc. Tłoczny, telefon	3	PVC 160
40	153/1	Nowe Zduny	S161	100,80	97,24	98,75	st344	100,75	99,10	12,0	2,9	ruroc. Tłoczny, telefon	3	PVC 160
41	124/1	Nowe Zduny	T95	100,85	97,28	97,30	st347	100,85	99,18	8,5	22,1	wodociąg	2	PVC 160
42	153/2	Nowe Zduny	T96	100,95	97,35	97,37	st350	101,10	99,60	11,5	19,4	ruroc. Tłoczny, telefon	2	PVC 160
43	155/2	Nowe Zduny	S163	101,27	98,80	98,80	st353	101,63	99,98	9,5	12,4	ruroc. Tłoczny, telefon	1	PVC 160
44	155/1	Nowe Zduny	T97	101,35	98,93	98,95	st355	101,35	99,85	9,5	9,5	ruroc. Tłoczny	2	PVC 160
45	126	Nowe Zduny	T98	101,35	98,96	98,98	st356	101,35	99,14	10,5	1,5	wodociąg, telefon	2	PVC 160
46	156	Nowe Zduny	S164	101,37	99,10	99,10	st357	101,50	100,00	9,0	10,0	ruroc. Tłoczny	1	PVC 160
47	127	Nowe Zduny	T99	101,38	99,12	99,14	st358	101,40	99,56	10,5	4,0	wodociąg, telefon	2	PVC 160
48	128	Nowe Zduny	T100	101,38	99,13	99,15	st360	101,40	99,68	10,5	5,0	wodociąg, telefon	2	PVC 160
49	129/1 i 129/2	Nowe Zduny	T101	101,45	99,33	99,35	st362	101,38	99,51	10,5	1,5	wodociąg, telefon	2	PVC 160
50	157	Nowe Zduny	S165	101,48	99,38	99,38	st366	101,50	99,52	9,5	1,5	ruroc. Tłoczny	1	PVC 160
51	169	Nowe Zduny	T102	101,53	99,47	99,49	st369	101,50	99,66	11,0	1,5	wodociąg, telefon	2	PVC 160
52	158	Nowe Zduny	T103	101,59	99,54	99,56	st371	101,60	100,10	9,0	6,0	ruroc. Tłoczny	2	PVC 160
53	130	Nowe Zduny	T104	101,69	99,64	99,66	st373	101,70	99,78	8,0	1,5	wodociąg, telefon	2	PVC 160
54	159/2	Nowe Zduny	S167	101,90	99,85	99,85	st374	101,30	99,95	10,0	1,0	ruroc. Tłoczny	1	PVC 160
55	576	Nowe Zduny	T67b	93,02	90,31	90,33	k3	93,02	90,39	4,0	1,5	wodociąg	2	PVC 160

nie druk

Wykaz przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ich parametrów technicznych dla zadania nr 18 - „Budowa odcinka sieci kanalizacji sa odcinkami do granicy działek w ul. Przodowników Pracy”

Lp	Nr posesji	Nr działki	Typ odejścia bocznego	Studnia lub trójnik znajdująca się w ulicy	Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz.z.	Rzędna dna studni lub kanału Rz.d	Rzędna włączenia Rz. w	Nr korka	Rzędna terenu nad korkiem Rz. Y	Rzędna dna korka Rz. X	Długość odejścia bocznego [m]	Spadek %	uwagi kolizje
1		284	3	T1 zmiana na studnię 425mm	183,94	180,33	182,13	k284	183,97	182,17	2,5	1,5	
2		234	3	T2 zmiana na studnię 425mm	183,97	180,35	182,16	k234	184,00	182,20	2,5	1,5	
3		235	3	T3 zmiana na studnię 425mm	183,79	180,44	181,97	k235	183,80	182,00	2,0	1,5	
4		236	3	T4 zmiana na studnię 425mm	183,70	180,46	181,87	k236	183,70	181,90	2,0	1,5	
5		282	3	T5 zmiana na studnię 425mm	183,65	180,48	181,81	k282	183,65	181,86	3,0	1,5	
6		237	2	T6	183,36	180,53	180,55	k237	186,20	182,05	6,0	25,0	proj. wodociąg
7		281	3	T7 zmiana na studnię 425mm	183,25	180,55	181,42	k281	183,25	181,45	2,0	1,5	
8		277	2	T8	183,00	180,6	180,62	k277	183,00	181,22	2,5	24,0	
9		276	2	T9	183,10	180,68	180,70	k276	183,10	181,30	2,5	24,0	proj. wodociąg
10		239	2	T10	183,10	180,69	180,71	k239	183,10	181,30	3,0	19,5	
11		240	3	s4	183,29	180,77	181,45	k240	183,29	181,50	3,0	1,5	
12		271	2	T11	183,32	180,78	180,80	k271	183,32	181,52	4,0	18,0	proj. wodociąg
13		241	2	T12	183,45	180,83	180,85	k241	183,45	181,48	2,5	25,0	
14		270/2	3	s5	183,54	180,9	181,54	k270/2	183,54	181,61	4,5	1,5	proj. wodociąg
15		267/2	2	T13	183,36	181,04	181,06	k267/2	183,36	181,59	3,5	15,0	proj. wodociąg

nie druk

16		266	2	T14	183,30	181,09	181,11	k266	183,30	181,51	3,5	11,5	proj. wodociąg
17		634	2	T15	183,20	181,16	181,18	k634	183,20	181,26	3,0	2,5	proj. wodociąg
18		245	2	T16	183,19	181,16	181,18	k245	183,19	181,41	2,5	9,0	
19		264/2	2	T17	183,16	181,18	181,20	k264/2	183,16	181,25	3,0	1,5	proj. wodociąg
20		263	1	s6	183,14	181,19	181,19	k263	183,14	181,24	3,0	1,5	proj. wodociąg
21		102/1	2	T18	183,03	181,25	181,27	k102/1	183,03	181,32	3,0	1,5	
22		261	2	T19	183,01	181,25	181,27	k261	183,01	181,32	3,5	1,5	proj. wodociąg
23		259	2	T20	182,91	181,31	181,33	k259	182,91	181,38	3,5	1,5	proj. wodociąg
24		258	2	T21	182,86	181,34	181,36	k258	182,86	181,41	3,5	1,5	proj. wodociąg
25		257/1	2	T22	182,80	181,37	181,39	k257/1	182,80	181,44	3,5	1,5	proj. wodociąg
26		248/1	2	T23	182,99	181,49	181,51	k248/1	182,99	181,56	3,5	1,5	
27		250/2	2	T24	183,07	181,51	181,53	k250/2	183,07	181,59	4,0	1,5	proj. wodociąg
		250/4	1	s9	183,63	181,59	181,59	k250/4	183,63	181,83	4,0	6,0	proj. wodociąg

nie druk

nitarnej wraz z											
Materiał Średnica	zagłębienie na włączeniu	zagłębienie dna kanału na korku	rzędna przepad	rzędna dna wody	rzędna dna wody	nowa rzędna osi wody	nowa rzędna wody	h	l	rzędna dna ks pod wodą	Spadek %
PVC 160	1,81	1,80	1,8								1,5
PVC 160	1,81	1,80	1,81								1,5
PVC 160	1,82	1,80	1,53								1,5
PVC 160	1,83	1,80	1,41								1,5
PVC 160	1,84	1,80	1,33								1,5
PVC 160	2,81	4,15	0,02	183,4	183,33			1,6	4,05	181,56	25
PVC 160	1,83	1,80	0,87								1,5
PVC 160	2,38	1,78	0,02								24
PVC 160	2,40	1,80	0,02	181,44	181,37			0,16	1,4	181,04	24
PVC 160	2,39	1,80	0,02								19,5
PVC 160	1,84	1,80	0,68								1,5
PVC 160	2,52	1,80	0,02	181,65	181,58			0,33	1,55	181,08	18
PVC 160	2,60	1,97	0,02								25
PVC 160	2,00	1,93	0,64	181,91	181,84			0,1	1,95	181,57	1,5
PVC 160	2,30	1,78	0,02	181,77	181,7			0,23	1,6	181,3	15

nie druk

PVC 160	2,19	1,79	0,02	181,68	181,61			0,15	1,6	181,29	11,5
PVC 160	2,02	1,95	0,02	181,56	181,49			0,1	1,7	181,22	2,5
PVC 160	2,01	1,79	0,02								9
PVC 160	1,96	1,92	0,02	181,53	181,46	181,56	181,49	0,07	1,6	181,22	1,5
PVC 160	1,95	1,91	0	181,5	181,43	181,55	181,48	0,05	1,5	181,21	1,5
PVC 160	1,76	1,72	0,02								1,5
PVC 160	1,74	1,69	0,02	181,38	181,31	181,13	181,06	-0,15	1,55	181,29	1,5
PVC 160	1,58	1,53	0,02	181,28	181,21	181,19	181,12	0,01	1,55	181,35	1,5
PVC 160	1,50	1,45	0,02	181,23	181,16			0,09	1,45	181,38	1,5
PVC 160	1,41	1,36	0,02	181,18	181,11			0,17	1,2	181,41	1,5
PVC 160	1,48	1,43	0,02								1,5
PVC 160	1,54	1,48	0,02	181,7	181,63	181,39	181,32	-0,09	1,5	181,55	1,5
PVC 160	2,04	1,80	0	182,2	182,13			0,27	1,7	181,69	6

korekta wodociągu