

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ich parametrów technicznych dla kanału KG.2.

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 i sposób wykonania	Typ odejścia bocznego	Material/ Średnica
1	455	Zduny	p2	92,50		90,37	st1	91,90	90,43	4,0	1,5	rów		PVC 160
2	574 i 573/1	Zduny	S21a	92,85	89,83	90,74	st5	92,75	90,94	13,0	1,5	wodociąg	3	PVC 160
3	444	Zduny	T4	92,84	89,90	89,92	st3	92,40	90,69	10,5	7,3	telefon	2	PVC 160
4	542	Zduny	T5	93,00	90,02	90,04	st6	93,00	91,42	11,5	12,0	Przepust DN300	2	PVC 160
5	893	Zduny	T6	93,42	90,27	90,29	st8	93,35	91,46	7,0	16,7	-	2	PVC 160
6	441/2	Zduny	T7	93,46	90,29	90,31	st11	93,00	91,64	9,5	14,0	wodociąg	2	PVC 160
7	440	Zduny	S25	93,82	90,42	91,70	st16	93,78	91,83	8,5	1,5	wodociąg	3	PVC 160
8	891	Zduny	S25	93,82	90,42	91,90	st14	93,68	91,99	6,0	1,5	-	3	PVC 160
9	890	Zduny	T8	93,96	90,50	90,52	st18	93,75	91,80	7,5	17,0	energia	2	PVC 160
10	449	Zduny	T9	94,15	90,59	90,61	st21	94,12	92,26	7,0	23,5	wodociąg	2	PVC 160
11	889	Zduny	T10	94,17	90,60	90,62	st23	93,60	90,80	8,0	2,2	-	2	PVC 160
12	888	Zduny	T11	94,41	90,68	90,70	st27	94,00	92,33	8,0	20,4	-	2	PVC 160
13	527	Zduny	S27	94,55	90,73	92,31	st29	94,35	92,43	8,0	1,5	-	3	PVC 160
14	437/3	Zduny	S27b	94,70	90,79	92,61	st31	94,55	92,69	5,0	1,5	wodociąg	3	PVC 160
15	526	Zduny	S27a	94,69	90,86	93,02	st35	94,63	93,13	7,0	1,5	-	3	PVC 160
16	436	Zduny	T14	94,73	90,88	90,90	st36	94,75	92,53	6,5	25,0	wodociąg	2	PVC 160
17	435	Zduny	T15	94,81	90,90	90,92	st38	94,85	92,42	6,0	25,0	wodociąg	2	PVC 160
18	525/3	Zduny	T16	94,87	90,92	90,94	st41	94,80	92,25	10,0	13,1	-	2	PVC 160
19	434	Zduny	T17	95,06	90,98	91,00	st43	95,15	92,75	7,0	25,0	wodociąg	2	PVC 160
20	432	Zduny	T18	95,34	91,07	91,09	st46	95,35	92,84	7,0	25,0	wodociąg	2	PVC 160
21	525/1	Zduny	T19	95,42	91,09	91,11	st49	95,37	94,04	6,5	45,0	-	2	żeliwo dn150
22	430	Zduny	T20	95,57	91,14	91,16	st50	95,55	93,04	7,5	25,0	wodociąg	2	PVC 160
23	523	Zduny	T21	95,71	91,22	91,24	st51	95,65	93,87	10,5	25,0	-	2	PVC 160
24	428	Zduny	T22	96,00	91,40	91,42	st53	96,00	93,55	8,5	25,0	wodociąg	2	PVC 160

25	519/2	Zduny	T24	96,01	91,46	91,48	st55	95,95	93,61	8,5	25,0	-	2	PVC 160
26	427/1	Zduny	T23	96,01	91,42	91,44	k1	96,01	92,19	3,0	25,0	wodociąg	2	PVC 160
27	518	Zduny	T24a	96,01	91,48	91,50	st604	95,95	93,25	7,0	25,0	-	2	PVC 160
28	426	Zduny	S31	96,03	91,60	93,95	st58	96,03	94,08	8,5	1,5	wodociąg, telefon	3	PVC 160
29	517/1	Zduny	T25	96,05	91,64	91,66	st60	96,00	93,54	7,5	25,0	-	2	PVC 160
30	424	Zduny	S32	96,15	91,81	94,03	st63	96,10	94,17	9,0	1,5	wodociąg, telefon	3	PVC 160
31	507	Zduny	T26a	95,84	91,93	91,95	st65a	95,84	92,95	4,0	25,0	-		PVC 160
32	508	Zduny	T26	95,78	91,97	91,99	st65	95,74	93,87	7,5	25,0	-	2	PVC 160
33	509	Zduny	S34	95,60	92,07	93,82	st67	95,60	93,90	5,0	1,5	-	3	PVC 160
34	511	Zduny	S35	95,55	92,15	94,21	st68	95,55	94,26	3,0	1,5	-	3	PVC 160
35	514	Zduny	T28	95,29	92,53	92,55	st70	95,30	93,80	5,0	25,0	wodociąg	2	PVC 160
36	515	Zduny	S41	95,35	92,60	92,60	st71	95,40	93,02	15,5	2,7	-	1	PVC 160
37	496	Zduny	S42	95,70	92,76	93,66	st71b	96,20	93,76	6,5	1,5	-	3	PVC 160
38	505/1	Zduny	T29	95,55	93,10	93,12	st72	95,55	94,26	6,0	19,0	-	2	PVC 160
39	502	Zduny	T30	96,10	93,64	93,66	st73	96,30	94,91	10,0	12,5	-	2	PVC 160
40	501	Zduny	T31	96,30	93,80	93,82	st75	96,60	94,97	10,0	11,5	-	2	PVC 160
41	500	Zduny	S50	96,30	93,86	94,83	st76	96,30	94,98	10,0	1,5	-	3	PVC 160
42	481	Zduny	T34b	98,67	96,32	96,34	st85	98,40	96,66	8,0	4,0	-	2	PVC 160
43	480	Zduny	S57	98,90	96,68	96,68	st86	98,90	96,76	5,5	1,5	wodociąg	1	PVC 160
44	484	Zduny	T34	97,60	95,58	95,60	st84	97,92	96,62	9,5	10,7	-	2	PVC 160
45	486/1	Zduny	T33a	97,45	95,12	95,14	st82	97,40	95,29	10,0	1,5	-	2	PVC 160
46	489	Zduny	T33	97,00	94,83	94,85	st81	97,00	95,29	10,0	4,4	-	2	PVC 160
47	490	Zduny	S52	96,90	94,72	94,72	st79	96,90	94,87	10,0	1,5	-	1	PVC 160
48	887	Zduny	T32	96,52	94,00	94,02	st78	96,40	94,58	31,0	1,8	-	2	PVC 160
49	482	Zduny	T34a	98,30	95,90	95,92	st84a	98,30	96,04	8,0	1,5	-	2	PVC 160
50	486/2	Zduny	T33b	97,26	95,03	95,05	st81a	97,10	95,20	10,0	1,5	-	2	PVC 160
51	504/1	Zduny	T38	95,67	93,36	93,38	st94	95,80	94,60	10,0	12,2	-	2	PVC 160
52	507	Zduny	T26a	95,84	91,63	91,65	st65a	95,84	92,65	4,0	25,0	-	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