

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ich parametrów technicznych dla kanału KG.2.4

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	Materiał/ Średnica
1	610/4	Zduny	S65a	99,15	95,60	97,85	st95	99,30	98,00	6,5	2,3	-	3	PVC 160
2	610/1	Zduny	S66	99,50	95,66	97,55	st96	99,00	97,70	10,0	1,5	-	3	PVC 160
3	610/4	Zduny	S66a	99,80	95,76	98,02	st97	99,80	98,09	4,5	1,5	wodociąg	3	PVC 160
4	610/3	Zduny	S68	99,60	95,91	98,15	st98	99,60	98,30	10,0	1,5	telefon	3	PVC 160
5	613/4	Zduny	S69a	100,05	96,16	98,70	st99	100,10	98,80	6,5	1,5	-	3	PVC 160
6	613/4, 613/5, 613/6 i 613/7	Zduny	S72	99,40	96,31	97,00	st100	99,50	97,32	21,0	1,5	telefonx2, energia, wodociąg, wykonać przewiertem	3	PVC 160
7	613/1	Zduny	S74	99,66	96,65	97,45	st106	100,00	98,06	40,5	1,5	wodociąg, telefonx2, wodociąg, wykonać przewiertem	3	PVC 160
8	778	Zduny	S75	100,00	96,93	98,22	st109	100,00	98,27	3,0	1,5	-	3	PVC 160
9	779	Zduny	T41	100,05	97,16	97,18	st112	100,10	98,60	9,0	15,8	telefonx2, wodociąg	2	PVC 160
10	780	Zduny	T42	100,05	97,18	97,20	st114	100,10	98,54	9,0	14,9	telefonx2, wodociąg	2	PVC 160
11	781	Zduny	T43	100,15	97,29	97,31	st116	100,20	98,67	9,0	15,1	telefon, wodociąg	2	PVC 160
12	782	Zduny	T44	100,32	97,45	97,47	st118	100,40	98,96	9,0	16,5	telefonx2, wodociąg	2	PVC 160
13	783	Zduny	T45	100,46	97,60	97,62	st119	100,42	98,93	9,0	14,5	telefonx2, wodociąg	2	PVC 160
14	784	Zduny	T46	100,49	97,63	97,65	st121	100,46	98,84	9,0	13,2	telefonx2, wodociąg	2	PVC 160
15	785	Zduny	S80	100,58	97,72	98,44	st122	100,58	98,58	9,5	1,5	telefonx2, wodociągx2	3	PVC 160
16	786	Zduny	T47	100,66	97,81	97,83	st125	100,66	99,00	9,5	12,3	telefonx2, wodociąg, telefon	2	PVC 160
17	787	Zduny	T48	100,87	98,00	98,02	st127	100,85	99,04	9,5	10,7	wodociąg, telefonx2	2	PVC 160
18	788	Zduny	S82	100,95	98,07	98,86	st129	100,95	99,00	9,0	1,5	wodociąg, telefonx2	3	PVC 160
19	789	Zduny	T49	101,02	98,12	98,14	st131	101,02	99,51	9,0	15,2	wodociąg, telefonx2	2	PVC 160
20	790	Zduny	T50	101,11	98,21	98,23	st133	101,08	99,54	9,0	14,5	wodociąg, telefonx2	2	PVC 160
21	791	Zduny	T51	101,20	98,38	98,40	st135	101,17	99,59	9,0	13,2	wodociąg, telefonx2	2	PVC 160
22	792	Zduny	S84	101,26	98,45	99,17	st138	101,20	99,32	10,0	1,5	wodociąg, telefonx2	3	PVC 160
23	652/3, 653/3, 654/3	Zduny	T52	101,35	98,80	98,82	st144	101,35	99,23	5,5	7,5	-	2	PVC 160

24	627/5, 628/12	Zduny	S88	101,27	98,95	99,70	st147	101,30	99,81	7,0	1,5	-	3	PVC 160
25	625/6	Zduny	S91	102,00	99,65	99,65	st152	102,20	99,75	6,5	1,5	wodociąg	1	PVC 200
26	628/9	Zduny	S92	102,00	99,66	99,66	st153	102,20	100,29	18,0	3,5	wodociąg, wykonać przewierciem	1	PVC 160
27	628/10	Zduny	T54	102,20	99,77	99,79	st156	102,32	100,24	11,5	3,9	wodociąg, wykonać przewierciem	2	PVC 160
28	628/2	Zduny	T55	102,25	99,81	99,83	st158	102,35	100,24	11,5	3,6	wodociąg, wykonać przewierciem	2	PVC 160
29	625/5	Zduny	T56	102,25	99,90	99,92	st160	102,23	100,46	5,0	10,8	telefon	2	PVC 160
30	628/3	Zduny	S93	102,30	99,96	99,96	st162	102,55	100,58	15,0	4,1	wodociąg, wykonać przewierciem	1	PVC 160
31	629/2	Zduny	T57	102,37	100,18	100,20	st164	102,51	100,56	18,0	2,0	wodociąg, wykonać przewierciem	2	PVC 160
32	633/2	Zduny	S94	102,37	100,20	100,20	st166	102,37	100,70	8,0	6,2	telefon	1	PVC 160
33	633/5	Zduny	S96	102,40	100,39	100,39	st168	102,40	100,92	8,0	6,6	telefon	1	PVC 160
34	629/6	Zduny	S96	102,40	100,39	100,39	st170	102,56	100,64	16,5	1,5	wodociąg, wykonać przewierciem	1	PVC 160
35	625/9	Zduny	S90	101,55	99,40	99,40	st149	101,52	99,51	11,0	1,0	telefon	1	PVC 160
36	628/11, 627/4	Zduny	T52a	101,67	99,45	99,47	S151a	102,00	99,97	16,5	3,0	wodociąg, wykonać przewierciem	2	PVC 160
37	609	Zduny	S63a	98,44	93,87	97,22	b24a	98,65	97,35	8,5	1,5			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