

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ich parametrów technicznych dla kanału KG.4.1

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 odcieście bocznym	Rzędna terenu nad studnią na odcieście bocznym Rz. Y	Rzędna dna studni na odcieście bocznym Rz. X	Długość odcieścia bocznego [m]	Spadek %	uwagi kolizje	Typ odcieścia bocznego	Materiał/ Średnica
1	801	Zduny	S222	101,76	98,49	99,57	st172	101,66	99,71	9,5	1,5	wodociąg, ruroc. Tłoczny	3	PVC 160
2	812	Zduny	T143	101,65	98,56	98,58	st173	101,45	99,50	11,0	8,4	wodociąg, ruroc. Tłoczny	2	PVC 160
3	639/2	Zduny	S223	101,80	98,66	100,00	st176	101,73	100,17	11,0	1,5	-	3	PVC 160
4	816/2	Zduny	S224	102,04	98,87	99,47	st179	101,55	99,62	10,0	1,5	wodociąg, ruroc. Tłoczny	3	PVC 160
5	817	Zduny	S226	102,31	99,04	100,21	st181	102,30	100,35	9,0	1,5	wodociąg, ruroc. Tłoczny	3	PVC 160
6	639/1	Zduny	T144	102,50	99,15	99,17	st183	102,60	100,55	5,5	25,0	-	2	PVC 160
7	818	Zduny	S227	102,65	99,23	100,53	st185	102,70	100,65	8,0	1,5	wodociąg, telefon, ruroc. Tłoczny	3	PVC 160
8	632/3	Zduny	T145	102,80	99,51	99,53	st187	103,00	101,28	7,0	25,0	telefon	2	PVC 160
9	638/2	Zduny	T146	102,79	99,71	99,73	st190	102,80	100,65	6,0	15,4	telefon	2	PVC 160
10	632/4	Zduny	T147	102,77	99,73	99,75	st188	102,76	100,72	11,0	8,8	wodociąg, telefon, wykonać przewierciem	2	PVC 160
11	638/1	Zduny	T148	102,75	99,75	99,77	st192	102,65	100,87	7,0	15,7	telefon	2	PVC 160
12	637	Zduny	S233	102,67	99,88	99,88	st195	102,40	100,79	8,0	11,4	telefon	1	PVC 160
13	632/2	Zduny	S233	102,67	99,88	99,88	st198	102,55	100,46	11,0	5,3	wodociąg, wykonać przewierciem	1	PVC 160
14	636	Zduny	T149	102,58	99,99	100,01	st201	102,55	100,52	4,0	12,8	telefon	2	PVC 160
15	635	Zduny	S234	102,52	100,05	100,05	st204	102,50	100,53	12,0	4,0	wodociąg, telefon, wykonać przewierciem	1	PVC 160
16	631	Zduny	T149a	102,50	100,08	100,10	st206	102,50	100,68	5,0	11,5	telefon	2	PVC 160
17	634	Zduny	T150	102,50	100,15	100,17	st208	102,50	100,31	4,5	3,0	telefon	2	PVC 160
18	630/1 + 630/2	Zduny	S236	102,51	100,20	100,20	st211	102,40	100,37	11,5	1,5	wodociąg, telefon, wykonać przewierciem	1	PVC 160

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ich parametrów technicznych dla kanału KG.4.2

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 odcieście bocznym	Rzędna terenu nad studnią na odcieście bocznym Rz. Y	Rzędna dna studni na odcieście bocznym Rz. X	Długość odcieścia bocznego [m]	Spadek %	uwagi kolizje	Typ odcieścia bocznego	Materiał/ Średnica
1	810	Zduny	S249	101,59	99,92	99,92	b51	101,60	100,40	6,00	8,0	wodociąg, telefon	1	PVC 160
2	811	Zduny	S250	101,40	100,00	100,00	st514	101,55	100,12	8,00	1,5	telefon	1	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