

**Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ich parametrów technicznych dla kanału KG.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	Typ odejścia bocznego	Materiał/ Średnica
1	804	Zduny	S237	101,88	98,39	98,39	st497	102,10	98,50	7,5	1,5	wodociąg	1	PVC 160
2	803	Zduny	S237b	101,88	98,42	100,37	st502	102,11	101,00	4,5	14,0	wodociąg	3	PVC 160
3	805	Zduny	S237a	102,00	98,48	100,50	st503	103,60	101,56	4,5	23,6	wodociąg	3	PVC 160
4	806	Zduny	S238	102,02	98,61	99,89	st504	102,35	100,01	8,0	1,5	wodociąg, telefon	3	PVC 160
5	807	Zduny	S239	101,97	98,70	99,60	st507	101,80	99,72	8,0	1,5	wodociąg, telefon	3	PVC 160
6	808	Zduny	T134	101,96	98,71	98,73	st510	102,10	100,59	5,0	37,1	wodociąg, telefon	2	żeliwo dn150
7	809	Zduny	S240	101,80	98,82	100,24	st513	101,81	100,31	4,5	1,5	wodociąg, telefon	3	PVC 160
8	139	Nowe Zduny	S241	101,80	98,96	99,62	st517	101,70	99,76	9,0	1,5	wodociąg, telefon	3	PVC 160
9	138/1 i 138/2	Nowe Zduny	T135	101,77	99,11	99,13	st519	101,67	99,97	9,0	9,3	wodociąg, telefon	2	PVC 160
10	137	Nowe Zduny	T136	101,69	99,30	99,32	st522	101,59	99,97	9,0	7,2	wodociąg, telefon	2	PVC 160
11	136	Nowe Zduny	T137	101,69	99,32	99,34	st525	101,59	99,48	9,0	1,5	wodociąg, telefon	2	PVC 160
12	164	Nowe Zduny	T138	101,67	99,37	99,39	st526	100,90	99,49	10,0	1,0		2	PVC 160
13	135	Nowe Zduny	T139	101,59	99,60	99,62	st528	101,59	99,72	10,0	1,0	wodociąg, energia, telefon	2	PVC 160
14	134	Nowe Zduny	T140	102,02	99,85	99,87	st532	101,95	100,18	8,5	3,7	wodociąg, telefon	2	PVC 160
15	133/1	Nowe Zduny	T141	101,99	99,89	99,91	st535	102,00	100,06	10,0	1,5	wodociąg, telefon	2	PVC 160
16	162/5	Nowe Zduny	S245	101,98	99,91	99,91	st537	102,10	100,60	11,5	6,0		1	PVC 160
17	133/2	Nowe Zduny	T142	101,89	100,07	100,09	st539	102,00	100,33	10,0	2,4	wodociąg, telefon	2	PVC 160
18	132/1	Nowe Zduny	S247	101,88	100,09	100,09	st542	102,00	100,43	10,0	3,4	wodociąg, telefon	1	PVC 160
19	160	Nowe Zduny	S247	101,88	100,09	100,09	st548	101,95	100,24	10,0	1,5		1	PVC 160
20	132/2	Nowe Zduny	S248	102,00	100,28	100,28	st552	101,90	100,40	12,0	1,0	wodociąg, telefon, wodociąg	1	PVC 160
21	162/4	Nowe Zduny	T140a	101,85	99,77	99,79	st531	101,90	100,40	9,5	6,4		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