

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej za pierwszą studnią na terenie posesji dla kanału:

KG.2.4

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Material/ Srednica
	613/7 z możliwością podłączenia działki 613/6	Zduny	st100	99,50	97,32	97,32	st105	100,45	98,33	67,5	1,5		kan sanit, studnia pośrednia st103, włączenie posesji przyległych w pkt T151, st103, T152	
	613/4	Zduny	T151	99,70	97,61	97,63	b24b	99,93	98,63	8,5	11,8		wodociąg, energia, szambo do likwidacji w pkt st101, studnia pośrednia st101, włączenie do sieci przez T151	PCV160
	613/5	Zduny	st103	99,80	97,81	98,44	st102	99,95	98,65	9,0	2,3		wodociąg, energia, szambo do likwidacji w pkt st102, włączenie do sieci przez st103	PCV160
	613/7	Zduny	T152	100,45	98,18	98,20	st104	100,56	99,26	13,5	7,9		włączenie do kan sanit przez T152	PCV160
	613/1	Zduny	st106	100,00	98,06	98,06	b34	100,00	98,70	15,0	4,3		wodociąg, szambo do likwidacji w pkt st107, studnia pośrednia st107	PCV160
	778	Zduny	st109	100,00	98,27	98,27	st111	100,07	98,77	33,50	1,5		wodociągx2, studnia pośrednia st110	PCV160
	779	Zduny	st112	100,10	98,60	98,60	st113	100,22	98,91	21,0	1,5		wodociąg, wykonać podkop dł 2m pod drzewem, szambo do likwidacji w pkt st113	PCV160
	780	Zduny	st114	100,10	98,54	98,54	b35	100,22	98,92	23,5	1,6		wodociąg, studnia pośrednia st115	PCV160
	781	Zduny	st116	100,20	98,67	98,67	st117	100,30	99,00	22,0	1,5		wykonać podkop dł 2m pod drzewem	PCV160
	782	Zduny	st118	100,40	98,96	98,96	b36	100,52	99,22	17,5	1,5		-	PCV160
	783	Zduny	st119	100,42	98,93	98,93	st120	100,38	99,08	10,0	1,5		-	PCV160
	784	Zduny	st121	100,46	98,84	98,84	b37	100,40	99,09	17,0	1,5		-	PCV160
	785	Zduny	st122	100,58	98,58	98,58	st124	100,60	99,30	34,5	2,1		energia, studnia pośrednia st123	PCV160
	786	Zduny	st125	100,66	99,00	99,00	st126	100,63	99,33	22,0	1,5		szambo do likwidacji x2 w pkt st126	PCV160

	788	Zduny	st127	100,85	99,04	99,04	b39	100,80	99,50	30,5	1,5		studnia pośrednia st128, włączenie działki 787 w pkt T154	PCV160
	787	Zduny	T154	100,80	99,36	99,38	b38	100,80	99,50	4,5	2,7		wodociąg, włączenie do sieci przez T154	PCV160
	788	Zduny	st129	100,95	99,00	99,00	st130	101,01	99,71	27,5	2,6		wodociąg	PCV160
	789	Zduny	st131	101,02	99,51	99,51	b40	101,02	99,72	14,0	1,5		wodociąg, studnia pośrednia st132	PCV160
	790	Zduny	st133	101,08	99,54	99,54	b41	101,64	100,34	14,0	5,7		studnia pośrednia st134	PCV160
	791	Zduny	st135	101,17	99,59	99,59	st137	101,13	99,82	15,5	1,5		studnia pośrednia st136	PCV160
	792	Zduny	st138	101,20	99,32	99,32	b42	101,15	99,84	27,5	1,9		telefon, studnie pośrednie st139, st140 i st141	PCV160
	652/3, 653/3, 654/3	Zduny	st144	101,35	99,23	99,23	st146	101,40	100,09	57,5	1,5		szambo do likwidacji w pkt st146, studnia pośrednia st145	PCV160
	627/5, 628/12	Zduny	st147	101,30	99,81	99,81	st148	101,40	100,10	19,5	1,5		-	PCV160
	628/9	Zduny	st153	102,20	100,29	100,29	b44	102,00	100,70	27,5	1,5		szambo do likwidacji w pkt st153, studnie pośrednie st154 i st155	PCV160
	628/10	Zduny	st156	102,32	100,24	100,88	st157	102,40	101,10	14,5	1,5		szambo do likwidacji w pkt st157	PCV160
	628/2	Zduny	st158	102,35	100,24	100,99	st159	102,45	101,15	11,0	1,5		wodociąg	PCV160
	625/5	Zduny	st160	102,23	100,46	100,46	st161	102,13	100,82	24,0	1,5		szambo do likwidacji w pkt st161	PCV160
	628/3	Zduny	st162	102,55	100,58	101,16	st163	102,63	101,33	11,5	1,5		energia	PCV160
	629/2	Zduny	st164	102,51	100,56	101,05	st165	102,48	101,18	9,0	1,5		wykonać podkop dł 2m pod drzewem, szambo do likwidacji w pkt st165	PCV160
	633/2	Zduny	st166	102,37	100,70	100,70	st167	102,38	101,07	24,5	1,5		-	PCV160
	633/5	Zduny	st168	102,40	100,92	100,92	st169	102,41	101,10	12,0	1,5		-	PCV160
	629/6	Zduny	st170	102,56	100,64	100,65	st171	102,52	101,22	12,5	4,6		wodociąg	PCV160
	625/9	Zduny	st149	101,52	99,51	99,52	b43	102,22	100,90	138,5	1,0		studnie pośrednie st150 i st151	PCV160
	628/11, 627/4	Zduny	st151a	102,00	99,97	99,97	b43a	101,55	100,25	15,5	1,8		-	PCV160

KG.2.17

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Materiał/ Średnica
	543	Zduny	st259	93,40	91,88	91,88	st260	93,40	92,10	14,50	1,5		gaz	PCV160
	577	Zduny	st261	94,15	91,60	92,78	st263	94,57	93,27	18,00	2,7		szambo do likwidacji w pkt st263, studnia pośrednia st262	PCV160
	578	Zduny	st265	94,10	92,06	92,75	b56	94,10	92,80	2,50	2,2		-	PCV160
	580	Zduny	st267	94,20	92,52	92,52	st269	94,22	92,91	17,00	2,3		studnia pośrednia st268	PCV160
	581	Zduny	st270	94,25	92,57	92,57	b57	94,19	92,90	22,00	1,5		studnia pośrednia st271	PCV160
	112/1	Nowe Zduny	st274	95,85	94,32	94,32	st276	96,00	94,69	25,00	1,5		studnia pośrednia st275	PCV160
	142/2 i 142/3	Nowe Zduny	st277	95,60	94,10	94,10	b58	95,60	94,30	2,50	8,0		-	PCV160
	112/2	Nowe Zduny	st278	96,10	94,42	94,42	st280	96,07	94,76	23,00	1,5		studnia pośrednia st279	PCV160
	143	Nowe Zduny	st281	96,20	94,70	94,70	b59	96,15	94,84	9,50	1,5		studnia pośrednia st282	PCV160
	113	Nowe Zduny	st283	96,25	94,54	94,54	b60	96,25	96,20	24,00	6,9		studnia pośrednia st284 i st285	PCV160
	114	Nowe Zduny	st286	96,85	94,93	95,48	b61	96,95	96,90	13,50	10,5		wodociąg, studnia pośrednia st287	PCV160
	115	Nowe Zduny	st289	97,20	95,72	95,72	st291	97,35	96,05	22,00	1,5		wodociąg, studnia pośrednia st290	PCV160
	145/1 i 145/2	Nowe Zduny	st292	97,30	95,74	95,74	b62	97,30	95,99	16,50	1,5		studnia pośrednia st293	PCV160
	116	Nowe Zduny	st294	97,20	95,20	95,20	st295	97,30	95,35	10,00	1,5		-	PCV160
	117	Nowe Zduny	st296	97,75	95,65	95,65	b63	97,30	96,02	24,50	1,5		wodociąg, studnie pośrednie st297 i st298	PCV160
	118	Nowe Zduny	st299	97,90	96,56	96,56	st301	98,05	96,75	12,50	1,5		wykonać podkop dł 4m pod drzewem, szambo do likwidacji w pkt st301, studnia pośrednia st300	PCV160
	146	Nowe Zduny	st302	97,73	95,96	95,96	st304	97,51	96,21	16,50	1,5		studnia pośrednia st303	PCV160
	147 i 120	Nowe Zduny	st305	97,75	96,21	96,21	st306	97,64	96,34	8,50	1,5		-	PCV160
	119 i 170	Nowe Zduny	st307	97,89	96,59	96,59	b64	97,89	96,66	5,00	1,5		szambo do likwidacji w pkt st307, włączenie kan sanit w pkt st307	PCV160
	148	Nowe Zduny	st308	98,10	96,44	96,44	b65	98,00	96,70	17,50	1,5		studnia pośrednia st309	PCV160

120	Nowe Zduny	st310	98,90	97,24	97,24	b66	99,02	97,77	35,50	1,5		wodociąg, studnie pośrednie st311 i st313, włączenie kan sanit w pkt st311	PCV160
120	Nowe Zduny	st311	99,25	97,47	97,47	st312	99,25	97,95	5,00	9,7		włączenie do kan sanit przez st311	PCV160
149	Nowe Zduny	st314	98,75	97,01	97,01	b67	98,60	97,29	18,50	1,5		-	PCV160
121/1	Nowe Zduny	st315	99,10	97,04	97,04	st317	98,72	97,41	25,00	1,5		wodociąg, szambo do likwidacji w pkt st317 studnia pośrednia st316	PCV160
151/9	Nowe Zduny	st318	99,45	97,94	97,94	st319	99,48	98,18	16,00	1,5		-	PCV160
121/2	Nowe Zduny	st320	99,65	98,16	98,16	st322	99,75	98,45	19,50	1,5		wodociągx2, studnia pośrednia st321	PCV160
151/6	Nowe Zduny	st323	99,75	98,26	98,26	st325	99,75	98,45	9,00	2,1		szambo do likwidacji w pkt st325, studnia pośrednia st324	PCV160
122/1	Nowe Zduny	st326	99,82	98,28	98,28	st328	99,82	98,52	16,00	1,5		studnia pośrednia st327	PCV160
122/2	Nowe Zduny	st329	100,00	98,34	98,34	st331	99,97	98,67	22,00	1,5		szambo do likwidacji w pkt st331, studnia pośrednia st330	PCV160
123	Nowe Zduny	st332	100,15	98,64	98,64	st334	100,23	98,93	17,00	1,7		szambo do likwidacji w pkt st334, studnia pośrednia st333	PCV160
151/3	Nowe Zduny	st335	100,00	98,40	98,40	b68	99,83	98,58	12,00	1,5		szambo do likwidacji w pkt st336, studnia pośrednia st336	PCV160
152/1	Nowe Zduny	st337	100,20	98,48	98,48	st338	99,95	98,64	10,50	1,5		-	
171	Nowe Zduny	st339	100,35	98,86	98,86	st340	100,36	99,06	13,50	1,5		-	
152/2	Nowe Zduny	st341	100,28	98,56	98,56	st343	100,08	98,78	14,50	1,5		szambo do likwidacji w pkt st343, studnia pośrednia st342	PCV160
153/1	Nowe Zduny	st344	100,75	99,10	99,10	st346	100,69	99,38	19,00	1,5		wykonać podkop dł 2m pod drzewem, szambo do likwidacji w pkt st346, studnia pośrednia st345	PCV160

124/1	Nowe Zduny	st347	100,85	99,18	99,18	b69	100,82	99,52	22,50	1,5		kan sanit. studnie pośrednie st348 i st349	PCV160
153/2	Nowe Zduny	st350	101,10	99,60	99,60	b70	101,20	99,92	21,50	1,5		studnie pośrednie st351 i st352	PCV160
155/2	Nowe Zduny	st353	101,63	99,98	99,98	b71	102,36	101,06	19,00	5,7		szambo do likwidacji w pkt b71, studnia pośrednia st354	PCV160
155/1	Nowe Zduny	st355	101,35	99,85	99,85	b72	101,35	100,05	5,50	3,6		-	PCV160
156	Nowe Zduny	st357	101,50	100,00	100,00	b73	101,50	100,20	1,50	13,1		-	PCV160
127	Nowe Zduny	st358	101,40	99,56	99,56	st359	101,50	99,66	7,00	1,5		-	PCV160
128	Nowe Zduny	st360	101,40	99,68	99,68	b74	101,40	100,10	10,00	4,2		studnia pośrednia st361	PCV160
129/1	Nowe Zduny	st362	101,38	99,51	99,51	st365	101,30	99,99	20,00	2,4		studnia pośrednia st364, włączenie dz 129/2 w pkt T153	PCV160
129/2	Nowe Zduny	T153	101,56	99,69	99,71	st363	101,56	100,26	4,50	12,2		włączenie do kan sanit przez T153	PCV160
157	Nowe Zduny	st366	101,50	99,52	99,52	st368	101,40	100,09	38,00	1,5		studnia pośrednia st367	PCV160
169	Nowe Zduny	st369	101,50	99,66	99,66	b75	101,50	100,20	8,50	6,3		wodociąg, szambo do likwidacji w pkt b75, studnia pośrednia st370	PCV160
158	Nowe Zduny	st371	101,60	100,10	100,10	st372	101,60	100,30	10,50	1,9		wodociąg	PCV160
159/2	Nowe Zduny	st374	101,30	99,95	99,96	st376	101,30	100,23	27,50	1,0		studnia pośrednia st375	PCV160

KG.4.

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Materiał/ Średnica
	804	Zduny	st497	102,10	98,50	98,50	st501	100,43	99,32	54,50	1,5		szambo do likwidacji w pkt stst501, studnie pośrednie st498, st499 i st500	PCV160
	806	Zduny	st504	102,35	100,01	100,99	st506	102,67	101,37	14,00	2,7		studnia pośrednia st505	PCV160
	807	Zduny	st507	101,80	99,72	99,72	b50	101,50	100,20	22,00	2,2		studnie pośrednie st508 i st509	PCV160
	808	Zduny	st510	102,10	100,59	100,59	st512	102,12	100,81	15,00	1,5		szambo do likwidacji w pkt st512, studnia pośrednia st511	PCV160
	139	Nowe Zduny	st517	101,70	99,76	99,76	st518	101,60	100,30	7,00	7,7		-	PCV160
	138/1 i 138/2	Nowe Zduny	st519	101,67	99,97	99,97	st521	101,57	100,27	20,00	1,5		studnia pośrednia st520	PCV160
	137	Nowe Zduny	st522	101,59	99,97	99,97	st524	101,48	100,17	13,50	1,5		studnia pośrednia st523	PCV160
	164	Nowe Zduny	st526	100,90	99,49	99,49	st527	100,90	99,81	32,50	1,0		energia	PCV160
	135	Nowe Zduny	st528	101,59	99,72	99,72	st530	101,36	100,06	23,00	1,5		szambo do likwidacji w pkt st230, studnia pośrednia st529, włączenie kan sanit w pkt T155	PCV160
			T155	101,59	99,77	99,79	b52	101,59	100,29	3,50	14,3		-	PCV160
	134	Nowe Zduny	st532	101,95	100,18	100,19	st534	101,80	100,50	17,50	1,8		Szambo do likwidacji w pkt st534, studnia pośrednia st533	PCV160
	133/1	Nowe Zduny	st535	102,00	100,06	100,06	b53	102,00	100,70	11,50	5,6		studnia pośrednia st536	PCV160
	162/5	Nowe Zduny	st537	102,10	100,60	100,60	st538	102,10	100,80	6,00	3,3		-	PCV160
	133/2	Nowe Zduny	st539	102,00	100,33	100,33	b54	102,10	100,80	24,50	1,9		studnie pośrednie st540 i st541	PCV160
	132/1	Nowe Zduny	st542	102,00	100,43	100,43	b55	102,30	101,00	38,00	1,5		energia, telefon, wodociąg, szambo do likwidacji w pkt st544 i st547, studnie pośrednie st543, st544, st545, st546 i st547	PCV160
	160	Nowe Zduny	st548	101,95	100,24	100,24	st551	102,00	100,75	34,00	1,5		szambo do likwidacji st551, studnie pośrednie st549 i st550	PCV160
	132/2	Nowe Zduny	st552	101,90	100,32	100,32	st554	101,79	100,58	26,50	1,0		studnia pośrednia	PCV160

KG.4.1

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Materiał/ Średnica
	812	Zduny	st173	101,45	99,50	99,50	b49	101,32	100,01	32,00	1,6		szambo do likwidacji, studnie pośrednie st174 i st175, włączenie kan sanit w pkt st175	PCV160
	639/2	Zduny	st176	101,73	100,17	100,17	b48	101,65	100,37	13,50	1,5		wodociąg, wykonać podkop dł 3m pod drzewami, szambo do likwidacji w pkt st178, studnie pośrednie st177 i st178	PCV160
	816/2	Zduny	st179	101,55	99,62	99,62	st180	101,10	99,80	12,00	1,5		-	PCV160
	817	Zduny	st181	102,30	100,35	100,35	st182	102,65	101,35	40,00	2,5		-	PCV160
	639/1	Zduny	st183	102,60	100,55	101,24	st184	102,78	101,48	11,00	2,2		-	PCV160
	818	Zduny	st185	102,70	100,65	101,34	b74	103,08	101,78	21,00	2,1		szambo do likwidacji w pkt b47, studnia pośrednia st186	PCV160
	632/3	Zduny	st187	103,00	101,28	101,28	b46	103,22	101,92	10,00	6,4		szambo do likwidacji w pkt b46	PCV160
	638/2	Zduny	st190	102,80	100,65	100,65	st191	102,53	101,23	39,00	1,5		wodociąg x2, wykonać podkop dł 2m pod drzewem	PCV160
	632/4	Zduny	st188	102,76	100,72	101,27	st189	102,91	101,61	22,50	1,5		-	PCV160
	638/1	Zduny	st192	102,65	100,87	100,88	st194	102,66	101,37	33,00	1,5		Szambo do likwidacji w pkt st194, studnia pośrednia st193	PCV160
	637	Zduny	st195	102,40	100,79	100,79	st197	102,48	101,17	25,50	1,5		wodociąg, studnia pośrednia st196	PCV160
	632/2	Zduny	st198	102,55	100,46	101,18	st200	102,77	101,47	19,50	1,5		wodociąg, szambo do likwidacji x2 w pkt st200, studnia pośrednia st199	PCV160
	636	Zduny	st201	102,55	100,52	100,52	st203	102,35	101,05	35,50	1,5		wodociąg, szambo do likwidacji w pkt st203, studnia pośrednia st202	PCV160
	635	Zduny	st204	102,50	100,53	101,14	st205	102,56	101,26	8,00	1,5		wodociąg, szambo do likwidacji w pkt st205	PCV160
	631	Zduny	st206	102,50	100,68	100,68	b45	102,35	101,04	21,00	1,7		studnia pośrednia st207	PCV160
	634	Zduny	st208	102,50	100,31	100,31	st210	102,23	100,92	41,00	1,5		szambo do likwidacji w pkt st210, studnia pośrednia st209	PCV160
	630/1 + 630/2	Zduny	st211	102,40	100,37	100,98	st213	102,77	101,47	32,50	1,5		szambo do likwidacji w pkt st213, studnia pośrednia st212	PCV160

KG.2.19

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Material/ Średnica
	125/1	Nowe Zduny	st377	101,15	97,98	99,38	st379	101,09	99,79	27,50	1,5		wodociąg, energia, szambo do likwidacji w pkt st379, studnia pośrednia st378	PCV160
	125/2	Nowe Zduny	st381	100,80	98,35	99,44	st383	101,17	99,87	24,00	1,8		wodociąg, studnia pośrednia st382	PCV160
	50/2	Nowe Zduny	st385	100,88	98,40	99,08	b76	100,88	99,58	33,50	1,5		wodociąg, szambo do likwidacji w pkt b76, studnie pośrednie st386 i st387	PCV160
	73/2	Nowe Zduny	st388	100,95	98,93	98,93	st389	101,00	99,12	13,00	1,5		-	PCV160
	47/3	Nowe Zduny	st387a	100,98	99,61	99,61	b76a	102,52	101,22	12,50	12,9		energia, szambo do likwidacji w pkt st387b, studnia pośrednia st387b	PCV160
	73/4	Nowe Zduny	st390	100,95	99,43	99,43	st392	101,14	99,82	26,00	1,5		studnia pośrednia	PCV160
	73/8	Nowe Zduny	st393	100,63	98,90	98,91	b77	100,69	99,45	54,50	1,0		szambo do likwidacji w pkt st395, studnie pośrednie st394 i st395	PCV160
	73/13	Nowe Zduny	st396	100,59	99,14	99,14	st397	100,61	99,31	7,00	2,5		-	PCV160
	71	Nowe Zduny	st398	100,63	99,17	99,17	st399	100,66	99,34	11,50	1,5		proj energia szambo do likwidacji w pkt st399	PCV160
	69/1	Nowe Zduny	st401	100,65	99,33	99,33	b78	100,74	99,64	20,50	1,5		energix2, studnie pośrednie st402 i st403	PCV160
	66	Nowe Zduny	p66	100,3	-	98,55	b79	100,60	99,29	33,5	2,2		szambo do likwidacji w pkt st406, studnie pośrednie st405 i st406	PCV160

KG.2.21

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Materiał/ Średnica
872		Zduny	st445	94,00	92,66	92,66	st446	94,03	92,73	4,50	1,5		szambo do likwidacji w pkt st446	PCV160
874		Zduny	st447	94,50	92,76	92,76	st448	94,31	93,00	13,50	1,8		-	PCV160
25/1		Nowe Zduny	st460a	95,10	93,65	93,65	st461	95,20	93,90	10,50	2,4		studnia pośrednia	PCV160
47/1		Nowe Zduny	st462	97,35	95,98	95,98	st463	97,48	96,18	9,50	2,1		szambo do likwidacji x2 w pkt st463	PCV160
21		Nowe Zduny	st464	97,55	95,79	95,79	st465	97,98	96,67	22,00	4,0		energiax2, wodociąg	PCV160
18		Nowe Zduny	st467	98,40	96,65	96,65	st468	98,29	96,99	22,50	1,5		wodociąg, studnia pośrednia st467	PCV160
16		Nowe Zduny	p16	98,87	96,37	96,37	st603	98,86	96,43	4,00	1,5		kan sanit	PCV200
13		Nowe Zduny	st469	100,28	98,58	98,58	b82	100,28	98,97	18,50	2,1		studnia pośrednia st470	PCV160
33		Nowe Zduny	st472	100,89	99,29	99,29	st473	100,88	99,58	7,50	3,9		szambo do likwidacji w pkt st473	PCV160

KG.2.22

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Materiał/ Średnica
599		Zduny	st451	94,40	93,17	93,17	st453	94,45	93,34	17,00	1,0		studnia pośrednia st452	PCV160
883		Zduny	st454	94,85	93,34	93,34	st456	95,05	93,74	17,50	2,3		wodociąg, studnia pośrednia st455	PCV160
884		Zduny	st457	94,85	93,37	93,37	st458	94,88	93,58	5,50	3,9		-	PCV160
604		Zduny	st459	94,66	93,43	93,43	b81	94,66	93,45	1,50	1,5		-	PCV160

KG.2.23

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Materiał/ Średnica
	562	Zduny	st407	94,75	93,23	93,23	b88	95,15	93,85	41,50	1,5		energia, studnie pośrednie st408 i st409	PCV160
	113	Zduny	st410	94,82	93,17	93,17	b89	95,16	93,86	46,00	1,5		studnie pośrednie st411 i st412	PCV160
	559	Zduny	st414	95,00	92,87	93,59	b89a	95,40	94,10	34,00	1,5		szambo do likwidacji w pkt st415a, studnie pośrednie st415 i st415a	PCV160
	558/2	Zduny	st416	95,11	93,05	93,63	st417	95,20	93,90	18,00	1,5		włączenie kan sanit w pkt st416	PCV160
	557	Zduny	st418	95,50	93,39	94,14	b90	96,18	94,88	22,50	3,3		-	PCV160
	555	Zduny	st419	94,80	93,43	93,43	st420	95,44	94,14	21,50	3,3		szambo do likwidacji w pkt st420	PCV160
	553	Zduny	st421	94,92	93,55	93,55	b91	95,10	93,80	16,50	1,5		-	PCV160
	552	Zduny	st422	94,90	93,27	93,27	b92	95,60	94,27	43,50	2,3		studnie pośrednie st423, st424 i st425	PCV160
	551	Zduny	st426	95,10	93,60	93,60	st427	95,39	94,09	9,50	5,2		szambo do likwidacji w pkt st427	PCV160
	549	Zduny	st428	94,90	93,38	93,38	b93	95,40	94,10	36,00	2,0		-	PCV160
	548	Zduny	st429	95,20	93,55	93,55	st430	95,60	94,30	26,00	2,9		szambo do likwidacji w pkt st430	PCV160
	547/1	Zduny	st431	95,32	93,71	93,71	st432	95,67	94,36	18,00	3,6		szambo do likwidacji w pkt st432	PCV160
	546	Zduny	st433	95,45	93,95	93,95	st435	96,43	95,12	22,50	5,2		studnia pośrednia st434	PCV160
	545	Zduny	st436	95,40	94,01	94,01	b94	95,98	94,68	14,00	4,8		szambo do likwidacji w pkt st437, studnia pośrednia st437	PCV160
	560	Zduny	st413	94,83	93,31	93,31	st413b	95,16	93,86	36,50	1,5		szambo do likwidacji w pkt st413b, studnia pośrednia st413a	PCV160

KG.3.														
Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Material/ Średnica
	437/4	Szymanowice	st577	97,90	95,43	95,43	st597	97,35	96,04	41,00	1,5		energia, wodociąg, energia, studnia pośrednia st578	PCV160
	430	Szymanowice	st581	98,70	97,33	97,33	b96	98,90	97,59	17,50	1,5		energia	PCV160
	429	Szymanowice	st582	99,15	97,71	97,71	b97	99,40	98,10	26,00	1,5		wodociąg, szambo do likwidacji w pkt b97, studnia pośrednia st583	PCV160
	424	Szymanowice	st584	99,50	97,96	97,96	b98	99,70	98,39	29,00	1,5		studnia pośrednia st585	PCV160
	417	Szymanowice	st588	98,80	97,47	97,47	st589	98,90	97,60	8,50	1,5		szambo do likwidacji w pkt st589	PCV160
	474	Zduny	st591	98,80	97,34	97,34	b99	99,10	97,91	57,50	1,0		szambo do likwidacji w pkt st592, studnia pośrednia st592	PCV160
KG.2.2														
Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Material/ Średnica
	513	Zduny	st70a	95,40	94,05	94,05	b13	95,40	94,10	1,50	3,5		-	PCV160
KG.2.10														
Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Material/ Średnica
	607/13	Zduny	st237	99,20	97,16	97,66	b27	99,20	97,90	16,00	1,5		studnia pośrednia st238	PCV160
	607/14	Zduny	st239	99,40	97,74	97,74	b28	99,44	98,11	1,50	25,0		szambo do likwidacji w pkt st239	PCV160
	607/15	Zduny	st240	99,15	97,73	97,73	st242	99,30	98,11	25,50	1,5		energia, studnia pośrednia st241	PCV160

KG.2.11

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Materiał/ Średnica
	605/7	Zduny	st243	98,26	96,80	96,80	st245	98,39	97,08	13,50	2,1		drzewo do wycięcia x3, studnia pośrednia st244	PCV160

KG.2.12

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Materiał/ Średnica
	606/12	Zduny	st246	99,05	97,22	97,71	b29	99,10	97,80	6,00	1,5		-	PCV160
	605/10	Zduny	st247	98,90	97,55	97,55	b30	98,90	97,60	1,50	3,5		-	PCV160
	605/13	Zduny	st248	98,85	97,19	97,19	b31	98,85	97,55	10,50	3,4		studnia pośrednia st249	PCV160
	605/11	Zduny	st250	98,56	97,01	97,01	b32	98,25	97,13	8,00	1,5		wodociąg do demontażu, wykonać podkop dł 2m pod drzewem, studnia pośrednia st251	PCV160

KG.2.13

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Materiał/ Średnica
	12	Maurzyce	st252	98,23	96,74	96,74	st253	98,29	96,99	16,50	1,5		-	PCV160

KG.2.14

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Material/ Średnica
	605/5	Zduny	st594	98,25	96,95	96,96	st595	98,02	97,02	6,50	1,0		-	
	605/8	Zduny	st596	98,30	96,90	96,90	st598	98,35	97,25	23,50	1,5		studnia pośrednia st597	

KG.2.15

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Material/ Średnica
	605/14	Zduny	st257	98,22	96,95	96,95	st258	98,16	97,05	7,00	1,5		-	

KG.2.16

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Material/ Średnica
	18	Maurzyce	st233	99,40	97,50	97,50	st235	99,46	98,36	57,50	1,5		studnia pośrednia st234	PCV160
	19	Maurzyce	st230	99,45	97,54	97,54	st232	99,52	98,21	32,00	2,1		????	PCV160

KG.2.6

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Materiał/ Średnica
	612/4	Zduny	st600	99,55	98,06	98,06	st602	99,55	98,25	13,00	1,5		studnia pośrednia st601	PCV160

KG.2.8

Lp	Nr działki	obręb	Nr pierwszej studni na posesji	Rzędna terenu nad pierwszą studnią na posesji Rz. Y	Rzędna dna pierwszej studni na posesji Rz. X	Rzędna włączenia do pierwszej studni na posesji Rz. A	Punkt włączenia do istn. Instalacji st.../b...	Rzędna terenu nad włączeniem do istn instalacji Rz. t	Rzędna włączenia do istn instalacji Rz. i	Długość przyłącza [m]	Spadek %	typ	uwagi kolizje	Materiał/ Średnica
	746	Zduny	st142	101,3	99,56	99,56	st602	101,18	99,86	20,00	1,5		studnia pośrednia st601	PCV160

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	Rzedna 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	przeпад	rzędna osi 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