

Załącznik nr 1.1

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH - Sieć kanalizacji sanitarnej

PZ	RTp	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	D1	RD1	D2	RD2	Dw1	Rw1	Dw2	teren teren	ZWIĘCZENIE, WŁAZ**	KLASAWŁAZU
S1	342,32	Studzienka	tworzywowa	0,400	342,32	340,55	1,77		340,55	160	340,55	160	340,55	160	teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S2	342,33	Studzienka	tworzywowa	0,400	342,33	340,47	1,86	160	340,47	200	340,47	160	340,47		teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S3	341,90	Studzienka	tworzywowa	0,400	341,90	340,28	1,62	200	340,28	200	340,28				teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S4	341,88	Studzienka	tworzywowa	0,400	341,88	340,20	1,68	200	340,20	200	340,20				teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S5	341,18	Studnia	tworzywowa	0,600	341,18	339,88	1,30	200	339,88	200	339,88				teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S6	341,27	Studnia	tworzywowa	0,600	341,27	339,50	1,77	200	339,50	200	339,50	160	339,50		teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S7	339,96	Studnia	tworzywowa	0,600	339,96	337,38	2,58	200	337,38	200	337,38	160	337,98		teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S8	338,97	Studnia	betonowa	1,0	338,97	336,69	2,28	200	336,69	200	336,69				droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S9	339,16	Studnia	betonowa	1,0	339,16	336,62	2,54	200	336,62	200	336,62	200	336,62		droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S10	338,30	Studnia	tworzywowa	0,600	338,30	336,49	1,81	200	336,49	200	336,49				teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S11	335,85	Studnia	tworzywowa	0,600	335,85	334,00	1,85	200	334,00	200	334,00				teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S12	336,15	Studnia	tworzywowa	1,0	336,15	333,80	2,35	200	333,80	200	333,80	200	333,80		teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S13	335,10	Studnia	tworzywowa	0,600	335,10	332,76	2,34	200	332,76	200	332,76	200	332,76		teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S14	335,01	Studnia	tworzywowa	0,600	335,01	332,68	2,33	200	332,68	200	332,68	160	332,68		teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S15	334,92	Studnia	tworzywowa	1,0	334,92	332,49	2,43	200	332,49	200	332,49	160	332,49		teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S16	333,93	Studnia	tworzywowa	0,600	333,93	332,12	1,81	200	332,12	200	332,12	160	332,12		teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S17	333,08	Studnia	Kaskadowa	1,0	333,08	329,72	3,36	200	330,89	200	329,72				teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S18	332,19	Studnia	tworzywowa	0,600	332,19	329,58	2,61	200	329,58	200	329,58				teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S19	331,60	Studnia	tworzywowa	0,600	331,60	329,45	2,15	200	329,45	200	329,45				teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S20	330,70	Studnia	tworzywowa	1,0	330,70	328,19	2,51	200	328,19	200	328,19	160	329,25		teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S21	329,17	Studnia	tworzywowa	0,600	329,17	327,32	1,85	200	327,32	200	327,32	200	327,32		teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S22	327,80	Studnia	tworzywowa	0,600	327,80	325,85	1,95	200	325,85	200	325,85				teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S23	327,32	Studnia	tworzywowa	1,0	327,32	324,99	2,33	200	324,99	200	324,99				teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S24	326,38	Studnia	tworzywowa	0,600	326,38	324,87	1,51	200	324,87	200	324,87				teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S25	325,95	Studnia	tworzywowa	0,600	325,95	324,27	1,68	200	324,27	200	324,27				teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S26	325,93	Studnia	tworzywowa	0,600	325,93	323,53	2,40	200	323,53	200	323,53				teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S27 (S1)**	327,13	Studnia	betonowa	1,0	327,13	322,25	4,88	200	323,08 (4.05)						teren zielony	właz żel.-betonowy DN620 BEGU	B125
S6.1	341,36	Studzienka	tworzywowa	0,400	341,36	339,93	1,43	160	339,93			160	339,93		teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S7.1	340,15	Studzienka	tworzywowa	0,400	340,15	338,48	1,67	160	338,48						teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S9.1	339,71	Studnia	betonowa	1,0	339,71	337,19	2,52	200	337,19	200	337,19	160	338,11		droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S9.2	340,19	Studnia	betonowa	1,0	340,19	337,70	2,49	200	337,70	200	337,70	160	337,70		droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S9.3	340,35	Studnia	betonowa	1,0	340,35	337,93	2,42	200	337,93	200	337,93	160	338,45		droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S9.4	340,45	Studnia	betonowa	1,0	340,45	338,05	2,40	200	338,05			160	338,05	200	droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S9.2.1	340,25	Studzienka		0,400	340,25	338,31	1,94	160	338,31						teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S9.3.1	340,50	Studzienka		0,400	340,50	338,56	1,94	160	338,56	160	338,56				teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S9.3.2	341,73	Studzienka		0,400	341,73	339,84	1,89	160	339,84						teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S9.4.1	340,60	Studzienka		0,400	340,60	338,26	2,34	160	338,26			160	338,26		teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S12.1	337,44	Studzienka		0,400	337,44	335,52	1,92	200	335,52	200	335,52	160	335,52		teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S12.2	337,71	Studzienka		0,400	337,71	336,28	1,43	200	336,28			160	336,28		teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125

2. LEGENDA

RTp - rzędna terenu istn./proj. [m.n.p.m.]

Dn - wymiar wężła

Rz.g. - rzędna górna [m.n.p.m.]

Rz.d. - rzędna dolna [m.n.p.m.]

Gł - głębokość studni [m]

RD1 - rzędna kanału wlotowego [m.n.p.m.]

RD2 - rzędna kanału wylotowego [m.n.p.m.]

D1 - średnica kanału wlotowego [m]

D2 - średnica kanału wylotowego [m]

Rw1 - rzędna pierwszego włączenia [m.n.p.m.]

Dw1 - średnica pierwszego włączenia [m]

*teleskop z pokrywą pełną 315, B125, stożek tworzywowy pod teleskop klasy B,

**zastosować kinety z hydraulicznie wyprofilowanym wlotem (nie systemu typ T)

***wg odrębnego opracowania: "Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Katowickiej i Majowej w Cieszynie"