

ZAŁĄCZNIK NR 1.1

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH -SIEĆ

PZ	RTp	Typ	Dn	Rz.g.	Rzd.	Gł.	D1	Dm1	RD1	D2	Dm2	RD2	Dw1	Dwm1	Rw1	Dw2	Dwm2	Rw2	TEREN	ZWIĘCZENIE, WŁAZ**	KLASAWŁAZU		
S1	276,46	Studnia	betonowa	1,0	276,46	274,86	1,60	200	PCVDz200	274,86	200	PCVDz200	274,86							ciąg pieszy	właz żeliwny DN 680	D400	
S2	283,33	Studnia	betonowa	1,0	283,33	280,94	2,39	200	PCVDz200	280,94	200	PCVDz200	280,94	160	PCVDz160	281,74					ciąg pieszy	właz żeliwny DN 680	D400
S3	290,01	Studnia	betonowa	1,0	290,01	288,02	1,99	200	PCVDz200	288,02	200	PCVDz200	288,02								droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S4	293,97	Studnia	betonowa	1,0	293,97	291,93	2,04	200	PCVDz200	291,93	200	PE RC Dz200	291,93								teren utwardzony	właz żeliwny DN 680	D400
S5	296,52	Studnia	betonowa	1,0	296,52	294,42	2,10	200	PE RC Dz200	294,42	200	PE RC Dz200	294,42	160	PCVDz160	294,42					droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S6	300,00	Studnia	betonowa	1,0	300,00	297,98	2,02	200	PE RC Dz200	297,98	200	PE RC Dz200	297,98	160	PCVDz160	297,98					droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S7	305,90	Studnia	tworzywowa	0,600	305,90	304,43	1,47	200	PE RC Dz200	304,43	200	PE RC Dz200	304,43	160	PCVDz160	304,43					teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	B125
S8	311,27	Studnia	tworzywowa	0,600	311,27	309,05	2,22	200	PE RC Dz200	309,05	200	PE RC Dz200	309,05								teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	B125
S9	315,70	Studnia	tworzywowa	0,600	315,70	314,04	1,66	200	PE RC Dz200	314,04	200	PE RC Dz200	314,04	160	PCVDz160	314,04					teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	B125
S10	318,00	Studnia	tworzywowa	0,600	318,00	316,45	1,55	200	PE RC Dz200	316,45	200	PCVDz200	316,45								teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	B125
S11	321,61	Studnia	betonowa	1,0	321,61	319,42	2,19	200	PCVDz200	319,42	200	PCVDz200	319,42	200	PCVDz200	319,42					droga utw.	właz żeliwny DN 680	D400
S12	322,85	Studnia	betonowa	1,0	322,85	320,46	2,39	200	PE RC Dz200	320,46	200	PE RC Dz200	320,46								droga utw.	właz żeliwny DN 680	D400
S13	323,56	Studnia	tworzywowa	0,600	323,56	321,56	2,00	200	PE RC Dz200	321,56	200	PE RC Dz200	321,56	160	PCVDz160	322,16					teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	B125
S14	323,71	Studnia	tworzywowa	0,600	323,71	322,23	1,48	200	PE RC Dz200	322,23	200	PE RC Dz200	322,23								teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	B125
S15	324,51	Studnia	tworzywowa	0,600	324,51	322,58	1,93	200	PE RC Dz200	322,58	200	PE RC Dz200	322,58	160	PCVDz160	322,58					teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	B125
S16	324,87	Studnia	tworzywowa	0,600	324,87	323,09	1,78	200	PE RC Dz200	323,09	200	PE RC Dz200	323,09								teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	B125
S17	325,11	Studnia	tworzywowa	0,600	325,11	323,65	1,46	200	PE RC Dz200	323,65	200	PCVDz200	323,65								teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	B125
S18	325,36	Studnia	tworzywowa	0,600	325,36	323,94	1,42	200	PCVDz200	323,94	200	PCVDz200	323,94								teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	B125
S19	327,82	Studnia	betonowa	1,0	327,82	325,88	1,94	200	PCVDz200	325,88	200	PCVDz200	325,88								droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S20	328,73	Studnia	betonowa	1,0	328,73	326,54	2,19	200	PCVDz200	326,54	200	PCVDz200	326,54	160	PCVDz160	326,54	160	PCVDz160	326,54		droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S21	330,46	Studnia	betonowa	1,0	330,46	328,55	1,91	200	PCVDz200	328,55	200	PCVDz200	328,55	160	PCVDz160	328,55					droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S22	331,26	Studnia	betonowa	1,0	331,26	329,32	1,94	200	PCVDz200	329,32	200	PCVDz200	329,32	160	PCVDz160	329,32					droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S23	331,99	Studnia	betonowa	1,0	331,99	330,02	1,97	200	PCVDz200	330,02	200	PCVDz200	330,02	160	PCVDz160	330,02					droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S24	332,85	Studnia	betonowa	1,0	332,85	330,76	2,09	200	PCVDz200	330,76	200	PCVDz200	330,76	160		330,76					droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S25	333,53	Studnia	betonowa	1,0	333,53	331,45	2,08	200	PCVDz200	331,45	200	PCVDz200	331,45	160	PCVDz160	331,45					droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S26	334,39	Studnia	betonowa	1,0	334,39	332,15	2,24	200	PCVDz200	332,15	200	PCVDz200	332,15	160	PCVDz160	332,15					droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S27	334,80	Studnia	betonowa	1,0	334,80	332,39	2,41	200	PCVDz200	332,39	160	PCVDz160	332,39								droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S2.1	285,30	Studzienka	tworzywowa	0,400	285,30	283,77	1,53	160	PCVDz160	283,77				160	PCVDz160	283,77					teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S5.1	296,70	Studzienka	tworzywowa	0,400	296,70	294,56	2,14	160	PCVDz160	294,56				160	PCVDz160	294,56					teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S11.1	324,20	Studzienka	tworzywowa	0,400	324,20	322,28	1,92	200	PCVDz160	322,28	160	PCVDz160	322,28								teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S11.2	325,30	Studzienka	tworzywowa	0,400	325,30	323,69	1,61	160	PCVDz160	323,69				160	PCVDz160	323,69					teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S20.1	328,68	Studzienka	tworzywowa	0,400	328,68	326,66	2,02	160	PCVDz160	326,66				160	PCVDz160	326,66					teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S22.1	331,47	Studzienka	tworzywowa	0,400	331,47	329,60	1,87	160	PCVDz160	329,60				160	PCVDz160	329,60					teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S23.1	332,50	Studzienka	tworzywowa	0,400	332,50	330,89	1,61	160	PCVDz160	330,89											teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S25.1	333,45	Studzienka	tworzywowa	0,400	333,45	331,53	1,92	160	PCVDz160	331,53				160	PCVDz160	331,53					teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S26.1	334,31	Studzienka	tworzywowa	0,400	334,31	332,24	2,07	160	PCVDz160	332,24				160	PCVDz160	332,24					teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S28	271,50	Studnia	betonowa	1,0	271,50	270,03	1,47	160	PE RC Dz160	270,03	160	PE RC Dz160	270,03								teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	B125
S29	275,86	Studnia	betonowa	1,0	275,86	273,23	2,63	160	PE RC Dz160	273,23				160	PE RC Dz160	273,23					teren zielony	właz żel.-betonowy DN 620 BEGU	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)