

ZAŁĄCZNIK NR 1.2

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH TWORZYWOWYCH -PRZYŁĄCZA

PZ	RTp	Typ		Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	D1	Dm1	RD1	D2	Dm2	RD2	Dw1	Dwm1	Rw1	Dw2	Dwm2	Rw2	TEREN	ZWIĘCZENIE, WŁAZ**	KLASAWŁAZU
S2.1.1	287,65	Studzienka	tworzywowa	0,400	287,65	286,08	1,57	160	PCVDz160	286,08	160	PCVDz160	286,08							teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S5.1.1	296,40	Studzienka	tworzywowa	0,400	296,40	294,71	1,69	160	PCVDz160	294,71	160	PCVDz160	294,71	160	PCVDz160	294,71				teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S5.1.1.1	295,90	Studzienka	tworzywowa	0,400	295,90	294,86	1,04	160	PCVDz160	294,86	160	PCVDz160	294,86							teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S9.1	318,43	Studzienka	tworzywowa	0,400	318,43	316,16	2,27	160	PCVDz160	316,16	160	PCVDz160	316,16	160			317,06			teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S9.1.1	318,48	Studzienka	tworzywowa	0,400	318,48	317,17	1,31	160	PCVDz160	317,17	160	PCVDz160	317,17							teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S11.2.1	325,73	Studzienka	tworzywowa	0,400	325,73	324,22	1,51	160	PCVDz160	324,22										teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S15.1	324,80	Studzienka	tworzywowa	0,400	324,80	323,08	1,72	160	PCVDz160	323,08	160	PCVDz160	323,08							teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S20.1.1	328,70	Studzienka	tworzywowa	0,400	328,70	326,73	1,97	160	PCVDz160	326,73										teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S25.1.1	333,06	Studzienka	tworzywowa	0,400	333,06	331,71	1,35	160	PCVDz160	331,71	160	PCVDz160	331,71							teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S26.1.1	333,50	Studzienka	tworzywowa	0,400	333,50	332,41	1,09	160	PCVDz160	332,24	160	PCVDz160				332,24				teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S29.1	280,90	Studzienka	tworzywowa	0,400	280,90	279,33	1,57	160	PE RC Dz160	279,33										teren zielony	telekop 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 )