

Załącznik nr 1.2

Zestawienie studni kanalizacyjnych tworzywowych - przyłącza kanalizacji sanitarnej

PZ	RTp	Typ	Rodz	Dn	Rzg.	Rzd.	Gł.	D1	RD1	D2	RD2	Dw1	Rw1	Dw2	TEREN	ZWIĘCZENIE, WŁAZ**	KLASA WŁAZU
S1.1	342,74	Studzienka	tworzywowa	0,400	342,74	341,19	1,55	160	341,19	160	341,19				teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S2.1	342,30	Studzienka	tworzywowa	0,400	342,30	340,94	1,36	160	340,94						teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S6.1.1	341,31	Studzienka	tworzywowa	0,400	341,31	340,04	1,27	160	340,04						teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S9.4.1.1	341,00	Studzienka	tworzywowa	0,400	341,00	338,87	2,13	160	338,87						teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S12.1.1	337,40	Studzienka	tworzywowa	0,400	337,40	336,03	1,37	160	336,03						teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S12.2.1	338,40	Studzienka	tworzywowa	0,400	338,40	337,12	1,28	160	337,12						teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S14.1	334,41	Studzienka	tworzywowa	0,400	334,41	333,01	1,40	160	333,01	160	333,01				teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S16.1	334,25	Studzienka	tworzywowa	0,400	334,25	332,90	1,35	160	332,90						teren zielony	teleskop z pokrywą pełną 315*	B125
S21.1	330,10	Studzienka	tworzywowa	0,400	330,10	328,72	1,38	200	328,72						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)