

ZAŁĄCZNIK NR 2.

ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH

Studzienki typu BS 1000

SZ6, SZ9, SZ9A

Studzienki typu BS 1200

SZ1, SZ4, SZ8, SZ12

Studzienki typu WAVIN TEGRA 600

Oznaczenia:

KPŁ /typ T/ - kineta połączeniowa \varnothing 150, 200

KPRZ – kineta przepływowa \varnothing 150, 200

K - korek \varnothing 150, 200

R – redukcja \varnothing 200/150

Lp.	Nr studz.	Typ kinety	Rodzaje i ilość kształtek	Wysokość użyteczna rury karbowanej /m/	Rodzaj zwieńczenia /typ włazu/
1.	SZ2	KPŁ /T - lewy/ \varnothing 200	R \varnothing 200/150	0,60	Kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, pierścień odciążający
2.	SZ3	KPRZ \varnothing 200/60°	-	0,60	Kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, pierścień odciążający
3.	SZ5	KPRZ \varnothing 200/0°	-	1,10	Kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, pierścień odciążający
4.	SZ7	KPRZ \varnothing 150/0°	K \varnothing 150	0,60	Właz żeliwny A15, stożek z tworzywa,
5.	SZ10	KPRZ \varnothing 200/0°	K \varnothing 200	0,60	Kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, pierścień odciążający
6.	SZ11	KPRZ \varnothing 150/0°	K \varnothing 150	0,60	Kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, pierścień odciążający

Rodzaj kinet i kształtek dopasować do rodzaju zastosowanych rur – odpowiednio dla PP lub (w razie zamiany) PVC