

ZBIORCZE ZESTAWIENIE

PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH NA KANAŁACH

Tab Nr 3

	Rury PVC-U	Tegra 600	Tegra 1000	Wykop	Odbudowa	Kształtki Kl S, SN8	Odbudowa	Obudowa
Kanał	Kl. S Dn 200	adapter	właz EN124	umocniony	naw. asfalt	Korek	nawierz. żwir	ścian wykopu
	SDR34;SN8	właz D400	D 400		1,2m2/1ml	Dn 200	1,5m2/1mb	
	mb.	kpl.	kpl.	m3	m2	m2	m2	m2
A	2448	36	22	7571,90	1185	17	2192	12619,83

w tym kineta :								
Typu 1	21	14						
Typu T	13	6						
Typu X	2	2						
Typu przelot 0 stopni	21	12						
Typu przelot 30 stopni	-	1						
Typu przelot 90 stopni	-	1						

Pierścień dystansowy do Tegy 1000 :

H=250 mm- 2szt

H=500 mm- 7szt

H=750 mm- 8szt

H=1000 mm-13szt

Trzon studni Tegra 600 :

H=1000 mm- 14szt

H=2000 mm- 19szt

H= 3000 mm- 4 szt