

Schemat zabezpieczenia kabli przy kolizji z kanalizacją

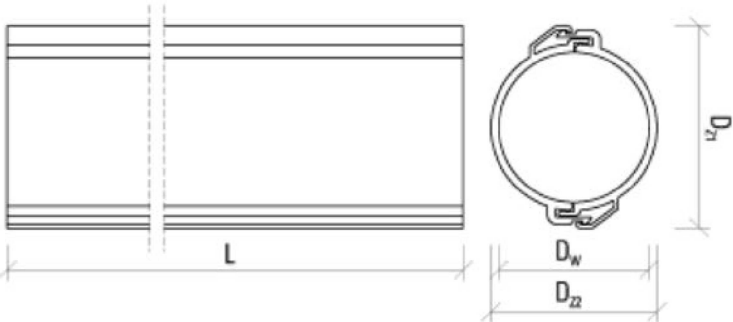
Rury osłonowe A PS®

Dzielone rury osłonowe do kabli

- Do ochrony istniejących kabli oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych
- Stosowane również pod drogami, ulicami i torowiskami
- Długość - 3 metry, 5 metrów



SYMBOL	KOD TOWARU	Ø ZEWN. x Ø WEWN.		DŁUGOŚĆ	ZESTAW
		[mm]	[m]		
A 58 PS	11 030 30	58 x 50	5	550	
A 83 PS	11 030 36	83 x 75	3	180	
A 110 PS	11 030 50	110 x 100	3	162	
A 120 PS	11 030 52	122 x 110	3	144	
A 160 PS	11 030 62	160 x 141	3	72	
A 200 PS	11 030 64	200 x 172	3	90	
A 225 PS	11 030 66	225 x 195	3	90	



USŁUGI PROJEKTOWE - mgr inż. GRAŻYNA STYPA					
27-600 Sandomierz, ul. T. Kościuszki 6a/7					
TEMAT					
ZAKRES RZECZOWY ZADANIA:					
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ					
WRAZ Z KANAŁAMI BOCZNYMI I PRZYŁĄCZAMI					
W ULICY POLNEJ W SANDOMIERZU					
INWESTOR					
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ SP. Z O.O.					
27-600 SANDOMIERZ UL. PRZEMYSŁOWA 12					
RODZ. OPRAC.					
Schemat zabezpieczenia kabli przy kolizji z kanalizacją					
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS	
mgr inż.		PDK/0001/		Data	
Grażyna STYPA		POOS/08		X 2016r.	
Nr rys.		PDK/0237/		16	
SPRAWDZIŁ		Anna MIANOWSKA		PWOS/12	