

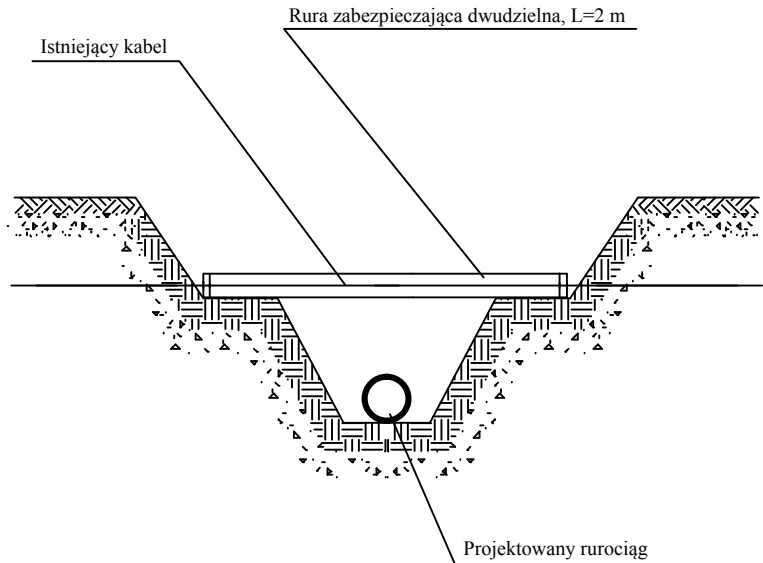
Lp.	Rura przewodowa PE100 /mm/	Rura osłonowa PE100-RC SDR17 PN10 /mm/
1	Dz63x5,8	Dz160x9,5
2	Dz90x5,4	Dz200x11,9

UWAGA

1. Płozы montować na początku i na końcu długości rury osłonowej podwójne (0,15 m od końcówek) oraz pojedyncze co 0,5 m
2. Końce rury osłonowej zakończyć manszetą z EPDM z opaską zaciskową ze stali nierdzewnej
3. Rury osłonowe dłuższe niż 12 m łączyć za pomocą muf elektrooporowych.
4. Rury osłonowe muszą wychodzić poza pas drogowy na odległość co najmniej 1 m.



Instech Zakład Techniki Sanitarnej				
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres obiektu	CIELEBNA, G.M. GRODZISK MAZOWIECKI			
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU RURY OSŁONOWEJ/PRZEJŚCIA RUROCIAGIEM POD DROGĄ, ROWEM			
Branża	SANITARNA		SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		13
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Data: 11.2021 r.	Strona: 26	



Instech Zakład Techniki Sanitarnej				
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres obiektu	CIELEBNA, G.M. GRODZISK MAZOWIECKI			
Rysunek	SCHEMAT SKRZYŻOWANIA Z KABLEM ENERGETYCZNYM/TELEKOMUNIKACYJNYM			
Branża	SANITARNA		SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		14
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Data: 11.2021 r.	Strona: 27	