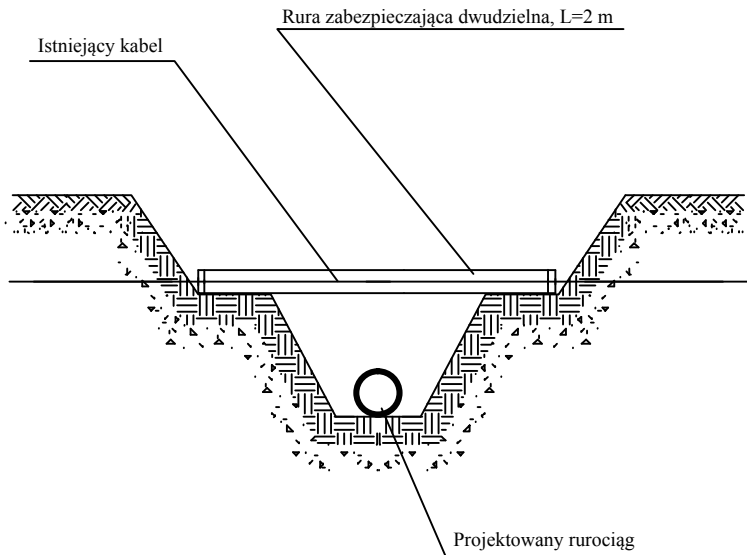


Lp.	Rura przewodowa PE100 SDR17 PN10 /mm/	Rura osłonowa PE100 SDR17 PN10 /mm/
1	Dz110x6,6	Dz200x11,9
2	Dz125x7,4	Dz250x14,8
3	Dz160x9,5	Dz250x14,8
4	Dz50x3,0	Dz110x6,6
5	Dz40x2,4	Dz110x6,6
6	Dz90x5,4	Dz160x9,5
7	Dz180x16,4	Dz315x18,7
8	Dz200x7,7	Dz315x18,7

UWAGA

1. Płozy 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.

 <b>Instech</b> Zakład Techniki Sanitarnej				
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. KOŚCIUSZKI I UL. REYMONTA W ROŚCISZEWIE, GM. ROŚCISZEWO			
Adres obiektu	UL. REYMONTA, UL. KOŚCIUSZKI, ROŚCISZEWO			
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU RURY OSŁONOWEJ PRZEJŚCIA RUROCIĄGIEM POD DROGĄ			
Branch	SANTARNA		SKALA	
Function	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku <b>10</b>
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Data: 21.02.2022 r.	Strona: 24	



 <b>Instech</b> Zakład Techniki Sanitarnej				
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. KOŚCIUSZKI I UL. REYMONTA W ROŚCISZEWIE, GM. ROŚCISZEWO			
Adres obiektu	UL. REYMONTA, UL. KOŚCIUSZKI, ROŚCISZEWO			
Rysunek	SCHEMAT SKRZYŻOWANIA Z KABLEM ENERGETYCZNYM/TELEKOMUNIKACYJNYM			
Branch	SANTARNA		SKALA	
Function	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku <b>9</b>
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Data: 21.02.2022 r.	Strona: 23	