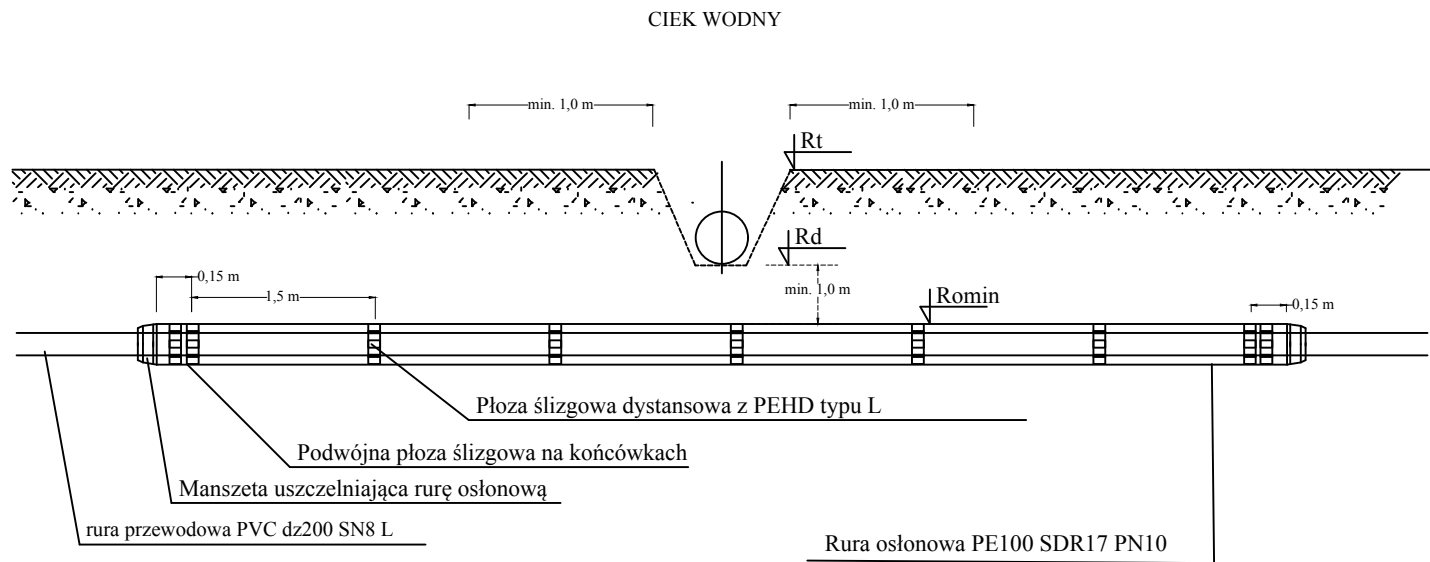


 <b>Instech Zakład Techniki Sanitarnej</b>				
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres obiektu	UL. KONCERTOWA, M. KSIĄŻENICE, GM. GRODZISK MAZOWIECKI			
Rysunek	SCHEMAT SKRZYŻOWANIA Z KABELEM ENERGETYCZNYM/TELEKOMUNIKACYJNYM			
Branża	SANITARNA		SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		8
	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
Projektant sprawdzający				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Data: 18.11.2023 r.	Strona:	20



Nr rys.	Rura przewodowa PVC SN8 /mm/	Rura osłonowa PE100 SDR17 /mm/
1	Dz200x5,9	Dz315x18,7

#### UWAGA

1. Płozy montować na początku i na końcu długości rury osłonowej podwójne (0,15 m od końcówek) oraz pojedyncze co 1,5 m
2. Końce rury osłonowej zakończyć manszetą z opaską zaciskową ze stali nierdzewnej

 <b>Instech Zakład Techniki Sanitarnej</b>				
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres obiektu	UL. KONCERTOWA, M. KSIĄŻENICE, GM. GRODZISK MAZOWIECKI			
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU RURY OSŁONOWEJ PRZEJŚCIA RUROCIĄGIEM POD ROWEM			
Branża	SANITARNA		SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		9
Projektant sprawdzający				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Data: 18.11.2023 r.	Strona:	21