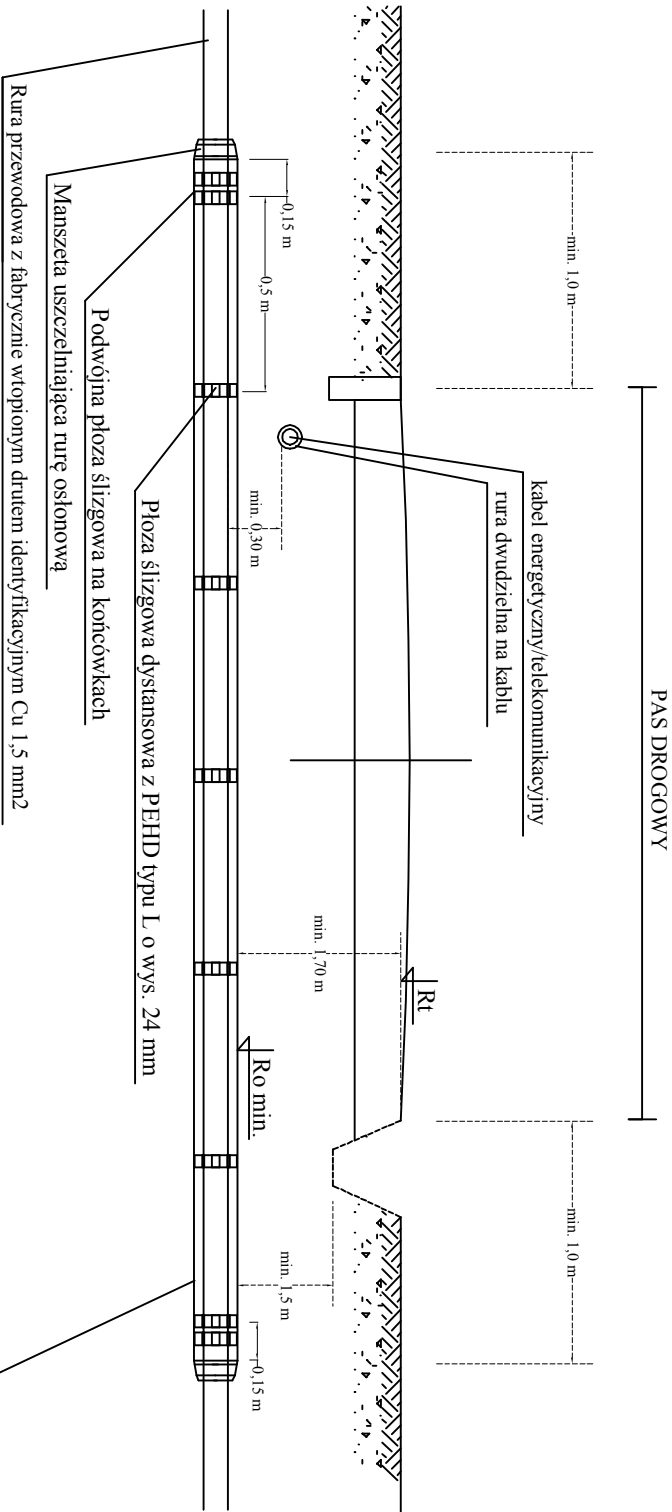
**Instech**  
Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ I CSNIEHROWO-GDZAWIĄCYNEJ		
Adres obiektu	08B-0003 KLONOWA I, 08B-0004 KLONOWA II, 08B-0004 KLONOWA		
Opis obiektu	SCHEMAT KANALIZACJI I CSNIEHROWO-GDZAWIĄCYNEJ		
Brutto	SANITARNIA		
Funkcja	Instalacja i montaż	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Jaborowski	MAZ/0201/PODS/07	
Przebieg	mgr inż. Paweł Jaborowski	MAZ/0423/PODS/09	


PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE  
Data: 10.02.2017 r.  
Strona: 63



Lp.	Rura przewodowa PE100 SDR17 PN10 /mm/	Rura osłonowa PE100 SDR17 PN10 /mm/
1	Dz110x6,6	Dz200x11,9
2	Dz200x5,9	Dz115x18,7
3	Dz160x9,5	Dz250x14,8

#### UWAGA

1. Płozę montować na początku i na końcu długości rury osłonowej podwójnej (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 mufl elektrooporowych.
4. Rury osłonowe muszą wychodzić poza pas drogowy na odległość co najmniej 1 m

**Instech**  
Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ I CSNIEHROWO-GDZAWIĄCYNEJ		
Adres obiektu	08B-0003 KLONOWA I, 08B-0004 KLONOWA II, 08B-0004 KLONOWA		
Opis obiektu	SCHEMAT KANALIZACJI I CSNIEHROWO-GDZAWIĄCYNEJ		
Brutto	SANITARNIA		
Funkcja	Instalacja i montaż	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Jaborowski	MAZ/0201/PODS/07	
Przebieg	mgr inż. Paweł Jaborowski	MAZ/0423/PODS/09	

PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE  
Data: 10.02.2017 r.  
Strona: 64