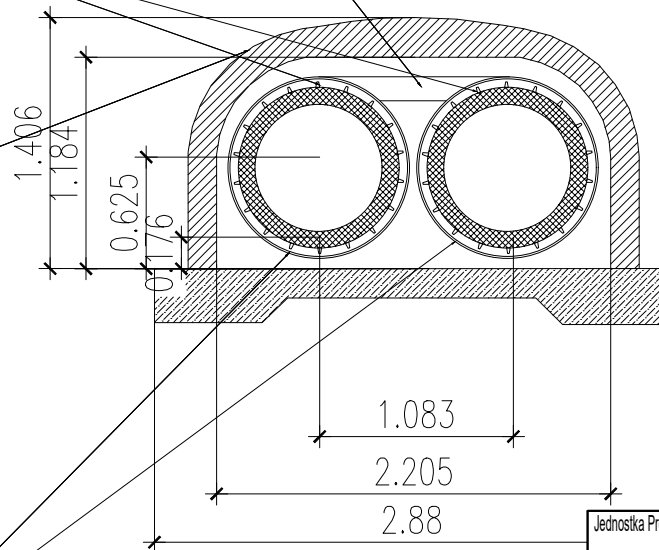


# MONTAŻ RUR PREIZOLOWANYCH W RUACH OSŁONOWYCH W ISTNIEJĄCYCH KANAŁACH

Zamontować na rurę płazy  
centrujące  
Hmin=25 mm co 1 m, na  
pełny obwód

Połączyć ceownikiem C100 –  
na końcach rur osłonowych  
po wykonaniu montażu

Zdemontować tępiny –  
połówkowe zamykanie ulic



Rura osłonowa stalowa 2x  
1016x11 mm  
– ułożenie w wykopie otwartym –  
na danym etapie zamknięcia  
ulicy

## UWAGI MONTAŻU RUR POD JEZDNIAMI

1. Wyciągnąć istniejące rury DN700 z kanału
2. Zdemontować poduszki betonowe ślizgów po istniejących rurach
3. Wykonać zasypkę piaskową na spodzie kanału ok 5 cm
4. Nałożyć na rury preizolowane 700/900 płazy o wysokości ok 3,5 cm na cały obwód rury co 1 m
5. Wsunąć do istniejącego kanału rurę stalową 2x1016x11. Jeżeli zamknięcie połówkowe ulicy to podzielić rurę osłonową na dwie części i pospawać w różnych etapach zamknięcia ulic. W przypadku wsuwania rur bez zamykania połówkowego jezdnii może wystąpić problem z wsunięciem rury osłonowej ze względu na stan kanału pod jezdnią. Dopuszcza się w porozumieniu z projektantem i Inwestorem zastosowanie innego rozwiązania.
6. Zamulić kanał piaskiem - jeżeli rury preizolowane będą wsuwane do kanału bez rur osłonowych
7. Na końcach rur osłonowych zamontować manszety

Jednostka Projektowa		Temat	
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON ul. Piękna 23g/11 50-506 Wrocław		PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN700 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN700 W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2xDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN500 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU	
		Nazwa i adres obiektu budowlanego	
		PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN700 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN700 W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2xDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN500 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU Wrocław, Obr.: PLAC GRUNWALDZKI , Ark.: 14, Dz.: 87, 93, 106/3, 112/1, 112/2, 113/2. Ark.: 16, Dz.: 38/1, 38/2	
		Inwestor	
		FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Słonimskiego 1 A	
	Imię i nazwisko	Podpis	Branża
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		SANITARNA
			Data
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		03/2026
			Skala
Tytuł rysunku		Nr rysunku	Rewizja
MONTAŻ RUR PREIZOLOWANYCH W RUACH OSŁONOWYCH W ISTNIEJĄCYCH KANAŁACH		IS7.3	00