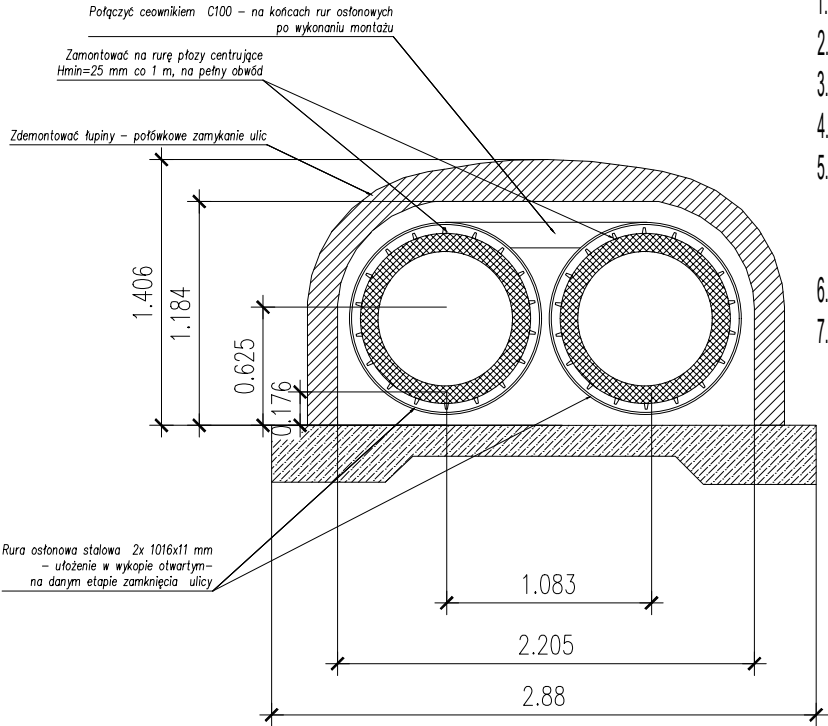


MONTAŻ RUR PREIZOLOWANYCH W RUACH OSŁONOWYCH W ISTNIEJĄCYCH KANAŁACH



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 ulicy. W przypadku wsuwania rur bez zamykania połówkowego jezdní 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 remontu z przebudową odcinka istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej tradycyjnej o długości około 252 m na sieć ciepłowniczą w technologii rur preizolowanych od komory ciepłowniczej K-IIa/18 (z jej likwidacją) przy ul. Duńskiej do ściany komory ciepłowniczej K-IIa/20 przy ul. Muchoborskiej	
		Nazwa i adres obiektu budowlanego	
		Projekt remontu z przebudową odcinka istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej tradycyjnej o długości około 252 m na sieć ciepłowniczą w technologii rur preizolowanych od komory ciepłowniczej K-IIa/18 (z jej likwidacją) przy ul. Duńskiej do ściany komory ciepłowniczej K-IIa/20 przy ul. Muchoborskiej	
		Inwestor	
		FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Słonimskiego 1 A	
	Imię i nazwisko	Podpis	Branża
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		SANITARNA
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data
			10/2025
Tytuł rysunku			Skala
MONTAŻ RUR PREIZOLOWANYCH W RUACH OSŁONOWYCH W ISTNIEJĄCYCH KANAŁACH			1:25
		Nr rysunku	Rewizja
		IS7.3	00