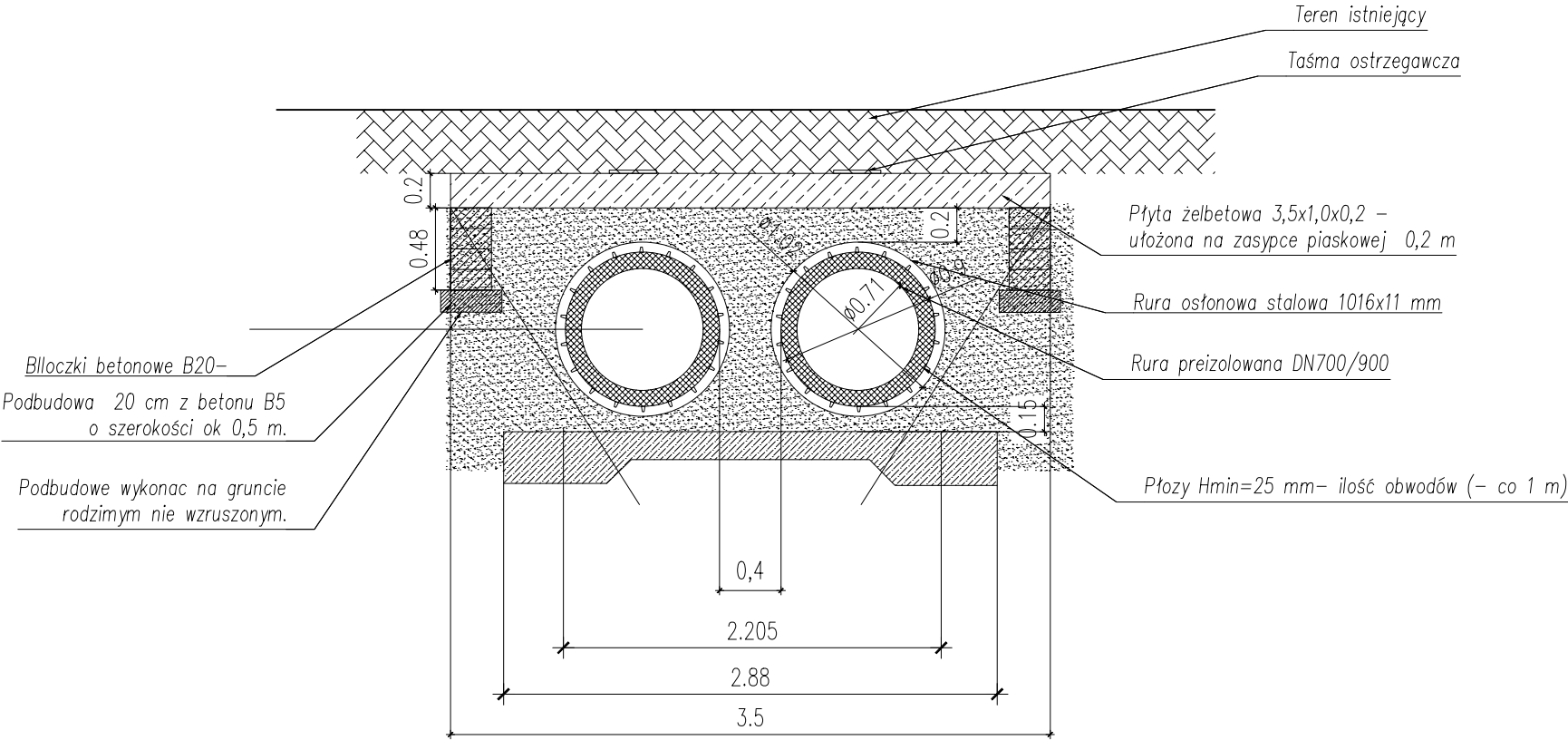


MONTAŻ PŁYT ODCIĄŻAJĄCYCH NAD RURAMI OSŁONOWYMI



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-Ila/18 (z jej likwidacją) przy ul. Duńskiej do ściany komory ciepłowniczej K-Ila/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-Ila/18 (z jej likwidacją) przy ul. Duńskiej do ściany komory ciepłowniczej K-Ila/20 przy ul. Muchoborskiej	
		Inwestor	
		FORTUM NETWORK WROCLAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Słonimskiego 1 A	
	Imię i nazwisko	Podpis	Branża
			SANITARNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		Data
			10/2025
STADIUM		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		Skala	
		1:25	
Tytuł rysunku		Nr rysunku	Rewizja
MONTAŻ PŁYT ODCIĄŻAJĄCYCH NAD RURAMI OSŁONOWYMI		IS7.2	00