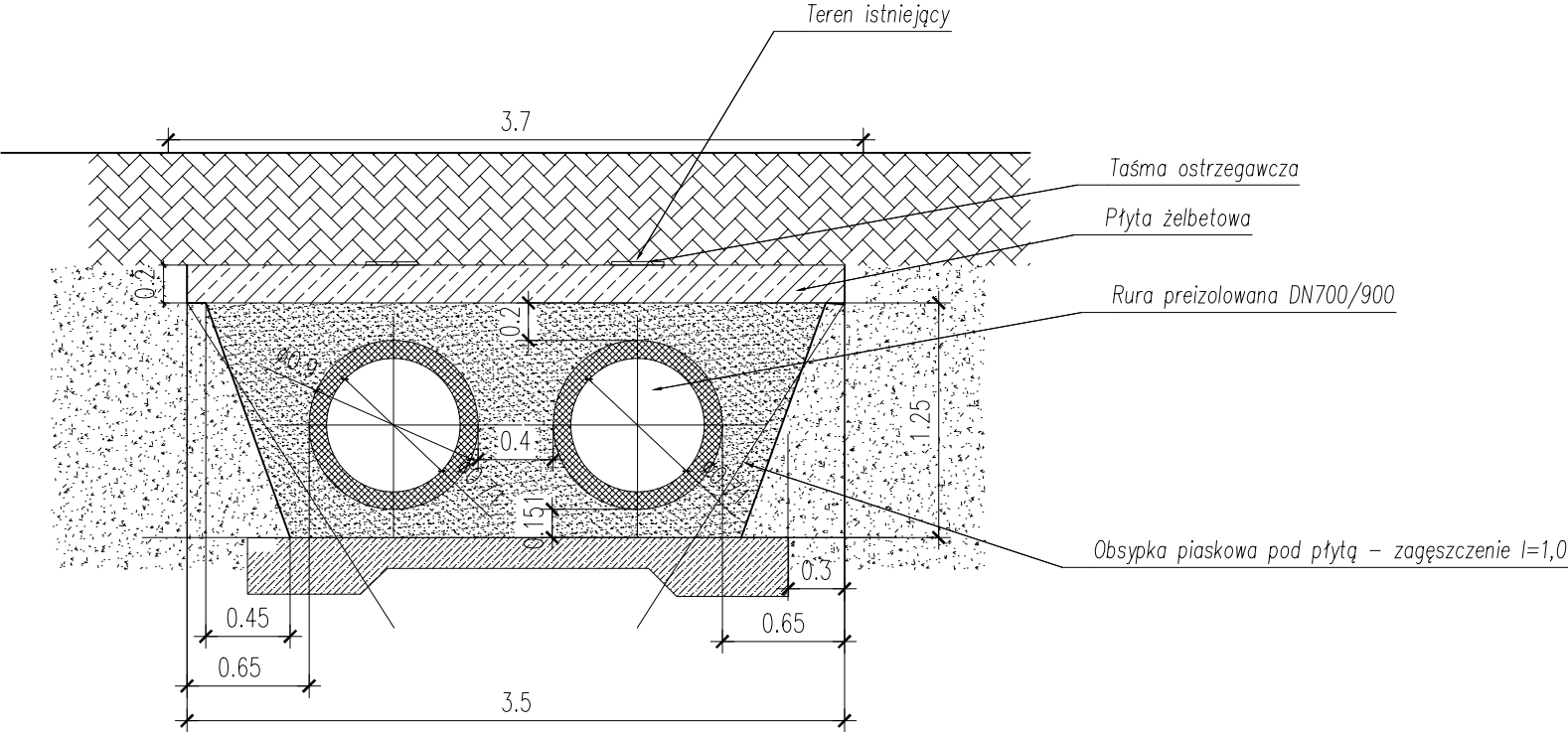


MONTAŻ PŁYT ODCIĄŻAJĄCYCH NAD RURAMI PREIZOLOWANYMI



Jednostka Projektowa		Temat	
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON		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	
ul. Piękna 23g/11		Nazwa i adres obiektu budowlanego	
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	
		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
Tytuł rysunku	MONTAŻ PŁYT ODCIĄŻAJĄCYCH NAD RURAMI PREIZOLOWANYMI		11/2025
		Nr rysunku	Skala
		IS7.1	1:25
		Rewizja	
		00	