

A diagram showing a horizontal arrow pointing to the left, terminating at a vertical line. The arrow is thick and black, and the vertical line is also thick and black.

Uszczelnienie kanału ze ścianą oraz płytą

Płyta P1 (3,5x1,0x0,2)

0,2

1.404

3.50

2.205

2,7

3,20

Podbudowa z betonu C8/C10 gr 30 cm

Jednostka Projektowa		Temat		PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN700 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN700 W TECHNOLOGII RUR PRZEIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2XDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XD500 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 PRZEIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2XDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XD500 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. Słomimskiego 1 A
A/JG PROJEKT MARCIN GAWRON				
ul. Piękna 23g/11				
50-506 Wrocław				
	Imię i nazwisko	UPR	Podpis	Branża
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron	94/DOŚ/05		SANITARNA
SPRAWDZIŁ				Data
				03/2026
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala
				1:50
Tytuł rysunku				Nr rysunku
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ISTNIEJĄCEGO KANAŁU DN700 z PRZEIZOLACJĄ DN700/900				IS7.1