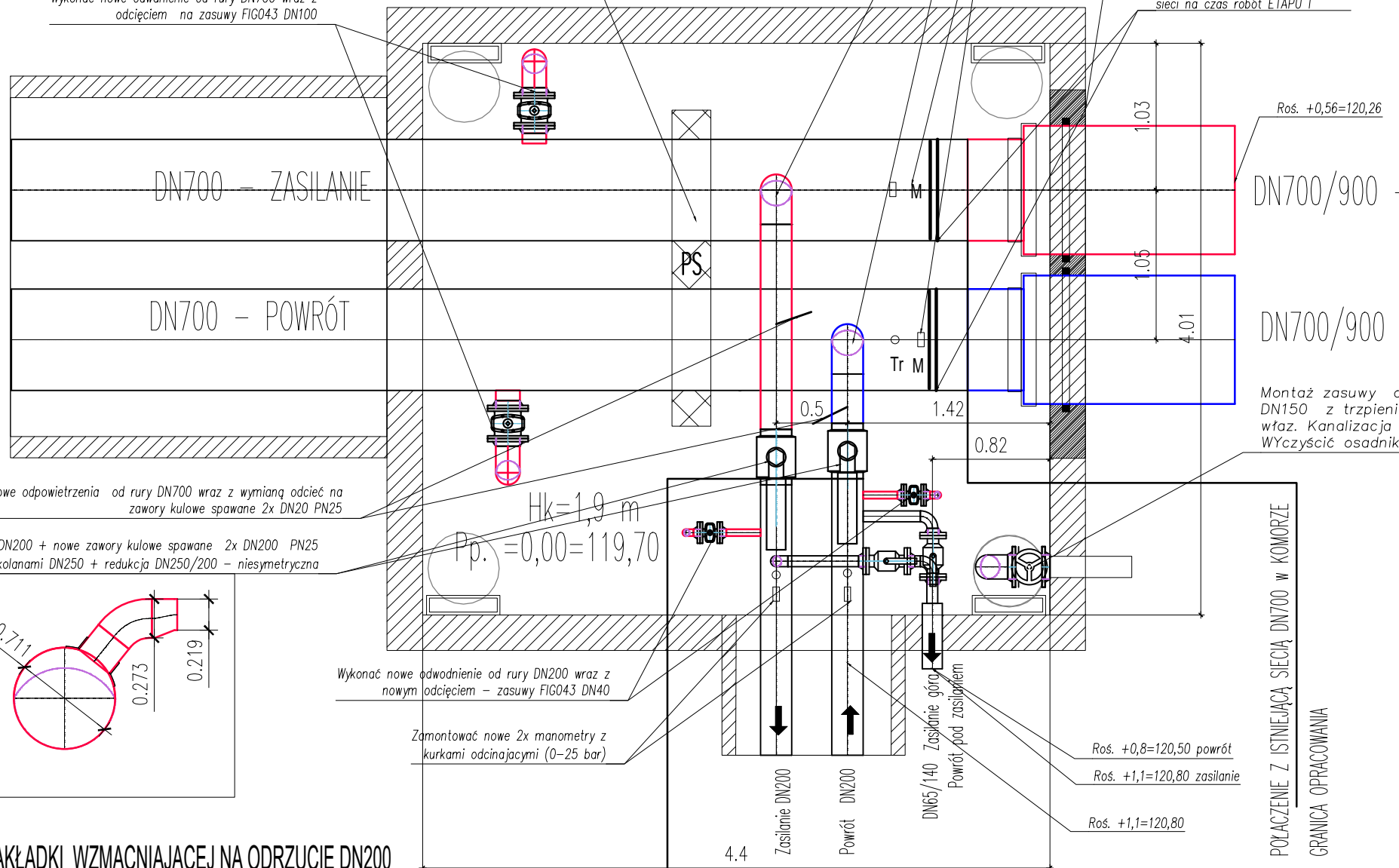


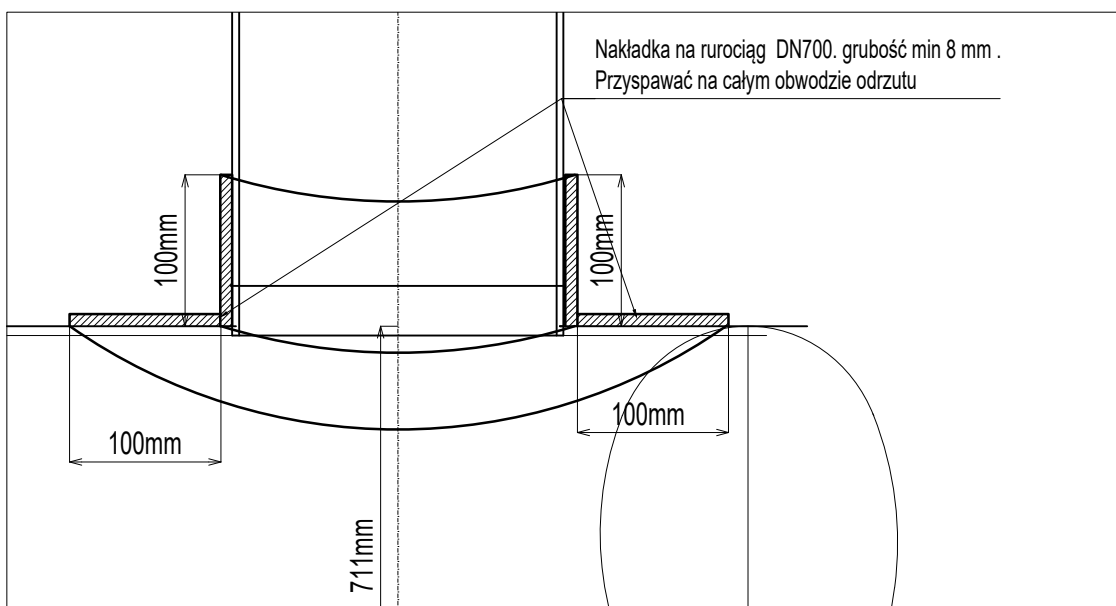
Wykonać nowe odwodnienie od rury DN700 wraz z odcięciem na zasuwę FIG043 DN100



UWAGI:

1. Na czas wyłączenia sieć DN700 zaslepić dennicami.
2. Odwodneinia, wymianę odrzutu DN200, odpowietrzeń , manometrów, termometrów - wykonać podczas montażu dennic DN700.

SZCZEGÓŁ WYKONANIA NAKŁADKI WZMACNIAJĄCEJ NA ODRZUCIE DN200



| | | | |
|--|---------------------------------|---|-----------|
| 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. Słomskiego 1 A | |
| | Imię i nazwisko | Podpis | Branża |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Marcin Gawron | | SANITARNA |
| | | | Data |
| | | | 11/2025 |
| | | | Skala |
| | | | 1:25 |
| STADIUM | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| Tytuł rysunku | | Nr rysunku | Rewizja |
| RZUT KOMORY K1 (K-IIa/20) | | IS6.1 | 00 |