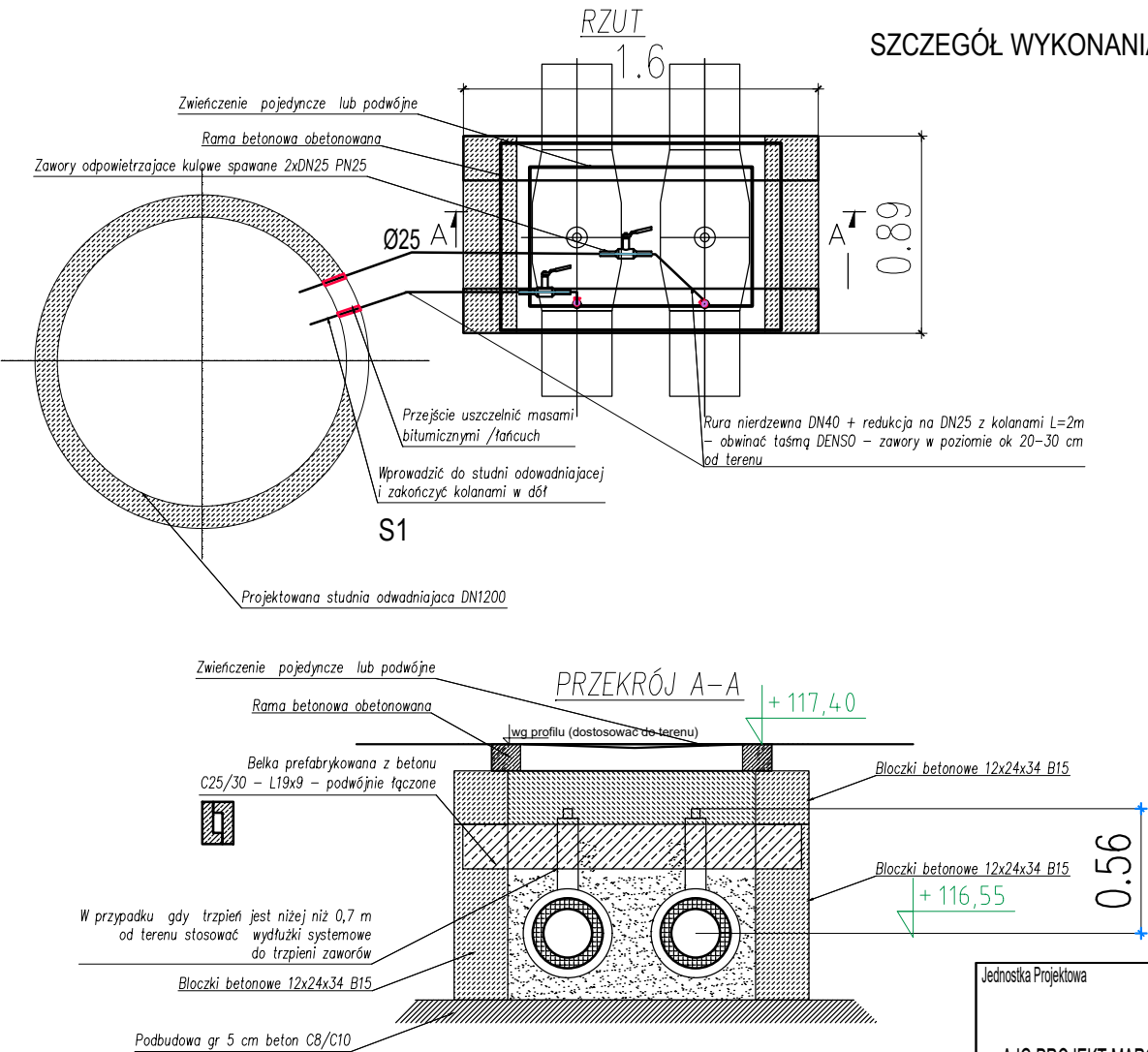


SZCZEGÓŁ WYKONANIA STUDZIENKI ZAWOROWEJ Z ODPOWIERZNIEM 200/315



UWAGI:

- Pod blozkami betonowymi wykonać chudy beton B10 grubości 5-10 cm.
- Ściany studni wykonać z bloków betonowych B15 o wymiarach 38x24x12 (38x24x14)
- Ściany zewnątrz i wewnątrz studni po wybudowaniu z bloków zaizolować przeciwwilgociowo masami bitumiczno-kauczukowymi do stosowania w gruncie.
- Na wybudowanych ściankach należy zamontować poprzecznie belki żelbetowe prefabrykowane typu L z betonu C25/30 - po montażu zaizolować przeciwwilgociowo
- Na ściankach ustawić elementy systemowe związane z budową studni :
 - ramę betonową w klasie w zależności od występującego obciążenia
 - pokrywę z wypełnieniem betonowym zwieńczającą pojedynczą lub podwójną w klasie w zależności od obciążenia występującego w danym terenie:
 - klasa A15 - 1,5 tony (chodniki , pasaże pieszych, parki, skwery, ogródki, ścieżki rowerowe)
 - klasa A15 - 1,5 tony (chodniki , pasaże pieszych, parki, skwery, ogródki, ścieżki rowerowe)
 - klasa B125 - 12,5 tony (Alejki, deptaki, obszary zwiększonego ruchu pieszego, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych)
 - klasa C250 - 25 ton (Miejsca przy krawężnikach, ruch lżejszych samochodów dostawczych i ciężarowych)
 - klasa D400 - 40 ton (Jezdnie i ciągi komunikacyjne z dużym natężeniem ruchu aut osobowych i ciężarowych, parkingi dla aut osobowych i ciężarowych, autostrady i drogi ekspresowe)
- Dopuszcza się wymiary studni dopasować do średnicy danego typu zaworu preizolowanego.
- Dopuszcza się stosowanie rozwiązań studni zamiennych po uzgodnieniu z projektantem oraz Inwestorem.

Jednostka Projektowa		Temat	
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON		PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN700 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN700 W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2xDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN500 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU	
ul. Piękna 23g/11		Nazwa i adres obiektu budowlanego	
50-506 Wrocław		PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN700 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN700 W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2xDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN500 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. Słonimskiego 1 A	
Imię i nazwisko		Podpis	Branża
mgr inż. Marcin Gawron			SANITARNA
PROJEKTOWAŁ			Data
			03/2026
STADIUM		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		Skala	
Tytuł rysunku		Nr rysunku	Rewizja
SZCZEGÓŁ STUDNI ZAWOROWEJ DN200 Z ODPOWIERZNIEM		IS7.8	00