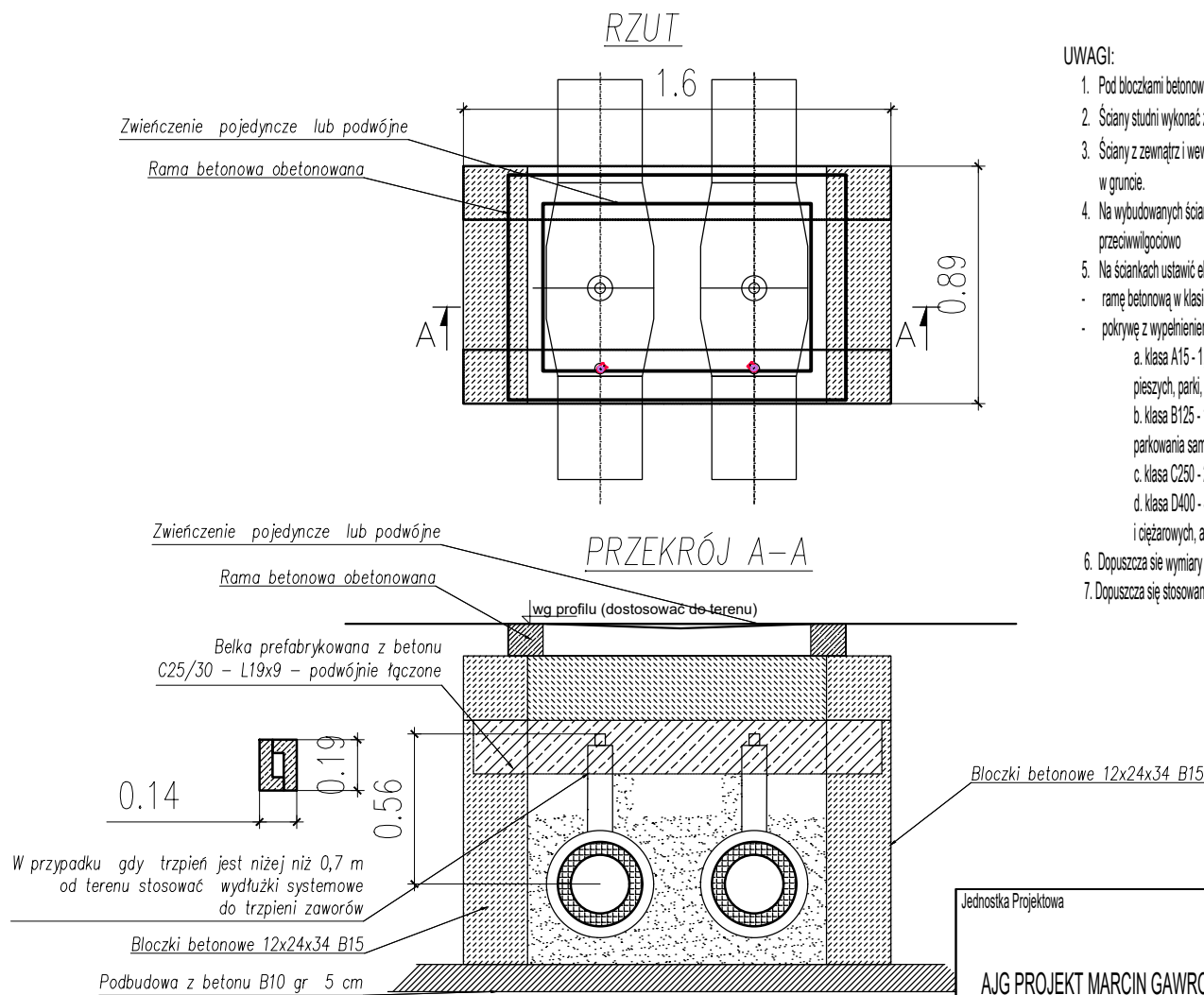


# SZCZEGÓŁ WYKONANIA STUDZENKI ZAWOROWEJ Z ODPOWIERZENIEM 200/315



## UWAGI:

1. Pod blokami betonowymi wykonać chudy beton B10 grubości 5-10 cm.
2. Ściany studni wykonać z bloków betonowych B15 o wymiarach 38x24x12 (38x24x14)
3. Ściany z zewnątrz i wewnątrz studni po wybudowaniu z bloków zaizolować przeciwwilgociowo masami bitumiczno-kauczukowymi do stosowania w gruncie.
4. Na wybudowanych ściankach należy zamontować poprzecznie belki żelbetowe prefabrykowane typu L z betonu C25/30 - po montażu zaizolować przeciwwilgociowo
5. 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:
    - a. klasa A15 - 1,5 tony ( chodniki , pasáže pieszych, parki, skwery, ogródki, ścieżki rowerowe)
    - b. klasa B125 - 12,5 tony ( Alejki, deptaki, obszary zwiększonego ruchu pieszego, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych)
    - c. klasa C250 - 25 ton ( Miejsca przy krawężnikach, ruch lżejszych samochodów dostawczych i ciężarowych)
    - d. klasa D400 - 40 ton ( Jazdnie i ciągi komunikacyjne z dużym natężeniem ruchu aut osobowych i ciężarowych, parkingi dla aut osobowych i ciężarowych, autostrady i drogi ekspresowe)
6. Dopuszcza się wymiary studni dopasować do średnicy danego typu zaworu preizolowanego.
7. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań studni zamiennych po uzgodnieniu z projektantem oraz Inwestorem.

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
			SANITARNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		Data
			11/2025
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala
			1:25
Tytuł rysunku			Nr rysunku
SZCZEGÓŁ STUDNI ZAWOROWEJ Z ODPOWIERZENIEM			IS7.5
			Rewizja
			00