

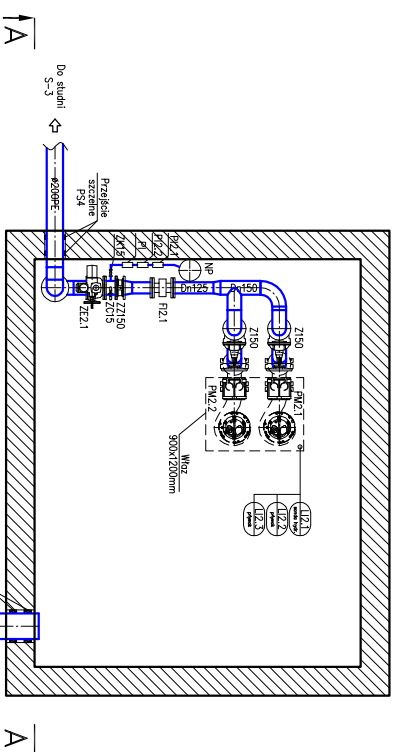


Øzn.	Rura przejścia przewodowa	Średnica otworu	Typ przejścia /ilość ognii
PS4	Ø200 PE	Ø250mm	2xLU4/15
PS5	Ø315 PE	Ø400mm	2xLU6/17

- PROJ. RUROCIĄG WODY SUROWEJ

1. Oznaczenia zgodnie ze schematem i zestawieniem urządzeń i armatury.

2. Opracowanie wewnętrzne należy wykonać ze stałą niedzwymu AISI 304.
3. Odcinki rur słodowych niedzwymych posiadone w gruncie zaizolować taśmą PVC.
4. Przejścia rurociągów przez ściany wykonać jako szczelną z wykorzystaniem systemowych prześięć odciśniętych.
5. Zmianę materiału poza komorę stali niedzwymu/PVC za pomocą tulei kolektorzowych PVC.

RZUT 1-1
1:50

STUDIA TECHNICZNA S-2 – ZBIORNIK WODY
RZUT I PRZEKRÓJ – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE
1:50

Biuro Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mielkiewicza 107 41-300 Dąbrowa Górnicza		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator
NBM Technologie Mrocza i Wspólnicy s.j., ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania: Budowa ujęć z rzeki Sławy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury
Opracownik: Projektant K. Sadowska	Nazwiska mgr inż. Tomasz Tarapacz Upr. Nr.: S00012490030	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II Przebudowa istniejącej infrastruktury
Sprawdzający dr inżynier J. Krawczyk	mgr inż. Izabela Szulbido Upr. Nr.: SIKT/487/PWB517	
Tytuł rysunku: Studnia techniczna S-2 - zbiornik wody i -zł i przekrój - inisnlacje technologiczne		
Data: 04.2021r.	Skala 1:50	Nr rys. IS-P1-03