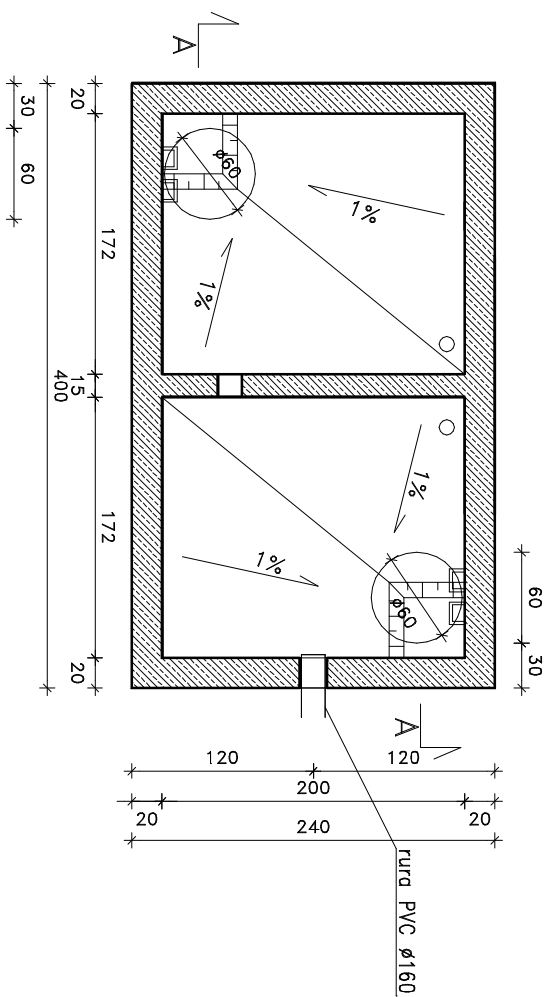
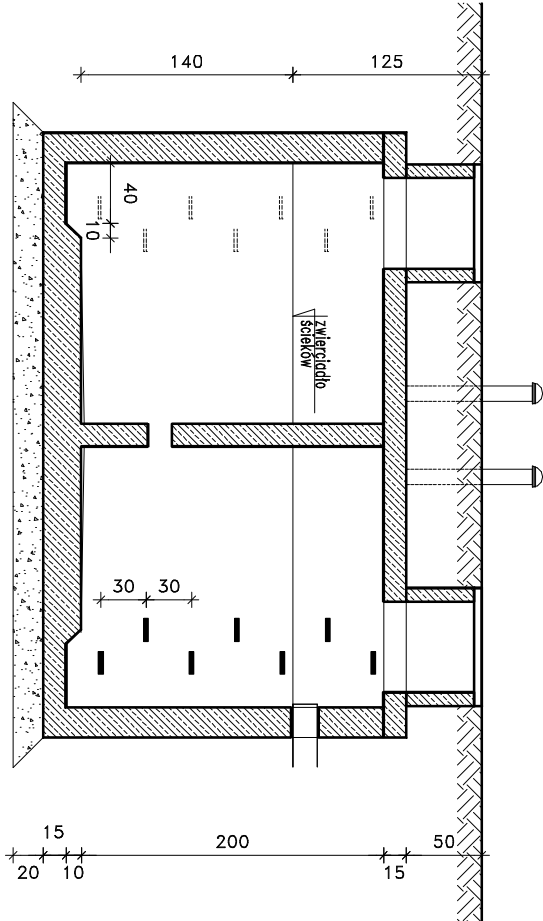


PRZĘKRÓJ POZIOMY



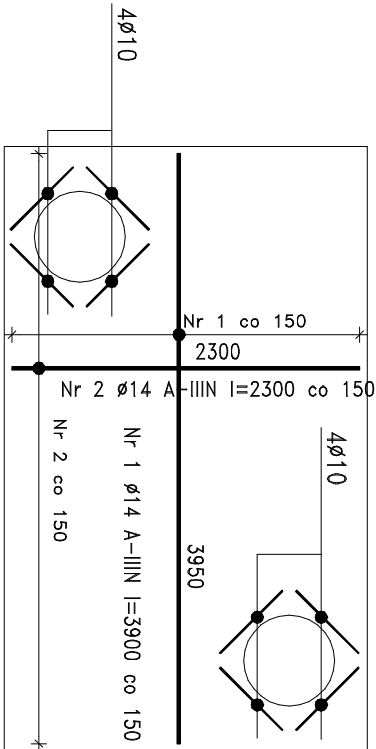
PRZĘKRÓJ A-A



OPIS TECHNICZNY SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

1. Wykonać wykop pod zbiornik na głębokości 320 cm.
2. Podsyпка piaszkowa na 20 cm.
3. Płyta dolna żelbetowa z betonu B20.
4. Zbrojenie – siatka stalowa z prętów śr. 14mm ze stali RB500 o wymiarze oczek 20x20 cm Wypuścić pręty do góry przy ścianach w celu połączenia ze zbrojeniem ścian.
5. Ściany żelbetowe z betonu B20.
6. Zbrojenie – siatka stalowa z prętów śr. 14mm ze stali RB500 o wymiarze oczek 20x20 cm Wypuścić pręty w celu połączenia ze zbrojeniem płyty górnej.
7. Płyta górna żelbetowa z betonu B25.
8. Zbrojenie – siatka stalowa z prętów śr. 14mm ze stali RB500 o wymiarze oczek 15x15 cm Zamontować kregi nadbudowy oraz dolną część wiaźów.
9. Izolacja – 2x papa na lepiku na gorąco.
10. Doprowadzenie scieków 125 cm pontżej poziomu terenu.
11. Wykonać przegrodę w środku betonową.
12. Doprowadzenie wód rura PCV ø160 ze spadkiem min.1,5%.
13. Wiazy żelwne typowe zabetonowane w płycie górnej zbiornika.
14. Wentylacja – rura PCV śr. 100mm wychodząca ponad płytę górną, zakończona kominkiem stalowym, zabezpieczającym
15. Pojemność zbiornika: 9,7m³ (2x4,85m³)

ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE PŁYTY GÓRNEJ



WL-PROJEKT MYŚŁOWICE tel. 694-807-406

BUDOWA GARAŻU DWUSTANOWISKOWEGO Z ZAPLECZEM
SOCJALNYM DLA OSP BOJSZÓW
LOKALIZACJA: BOJSZÓW, UL. KOŚCIUSZKI, DZ. NR 725/132,
GMINA RUDZINIEC, POWIAT GLIWICKI

SKALA	NAZWA RYSUNKU	S-03
1:50	SZAMBO	
PROJEKTANT		
OPRACOWAŁ		
VI-2023		