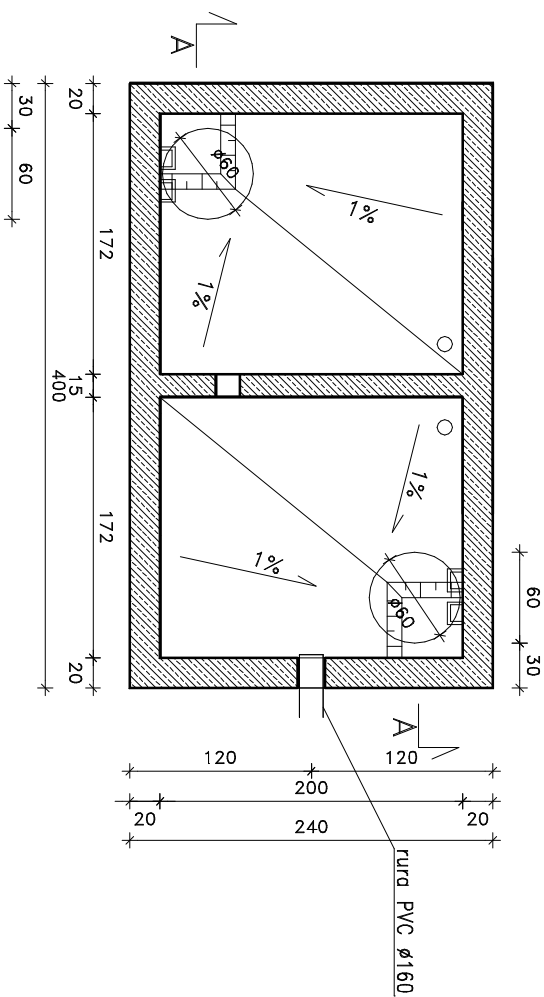
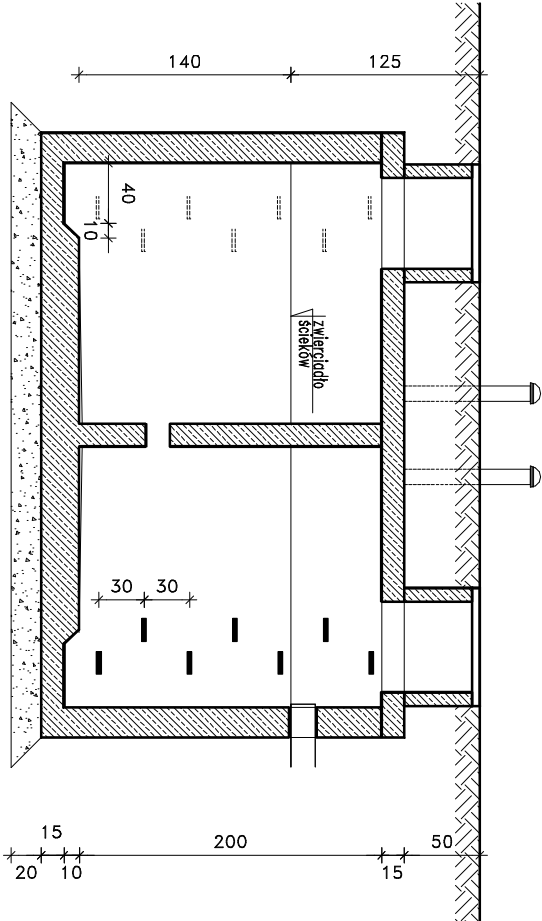


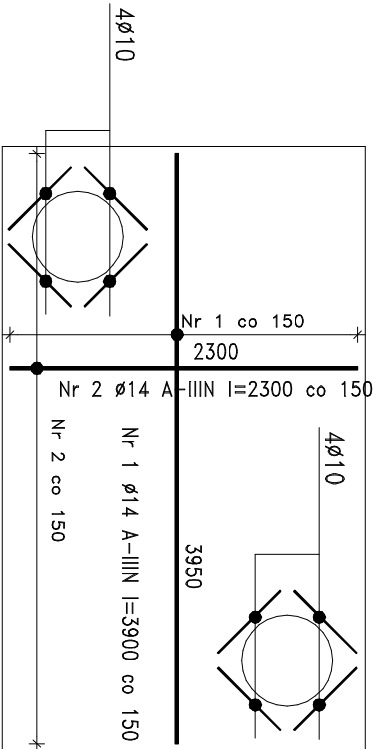
PRZĘKRÓJ POZIOMY



PRZĘKRÓJ A-A



ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE PŁYTY GÓRNEJ



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

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
SZAMBO

1:50

NAZWA RYSUNKU
SZAMBO

PZT-2

PROJEKTANT

VI-2023

OPRACOWAŁ