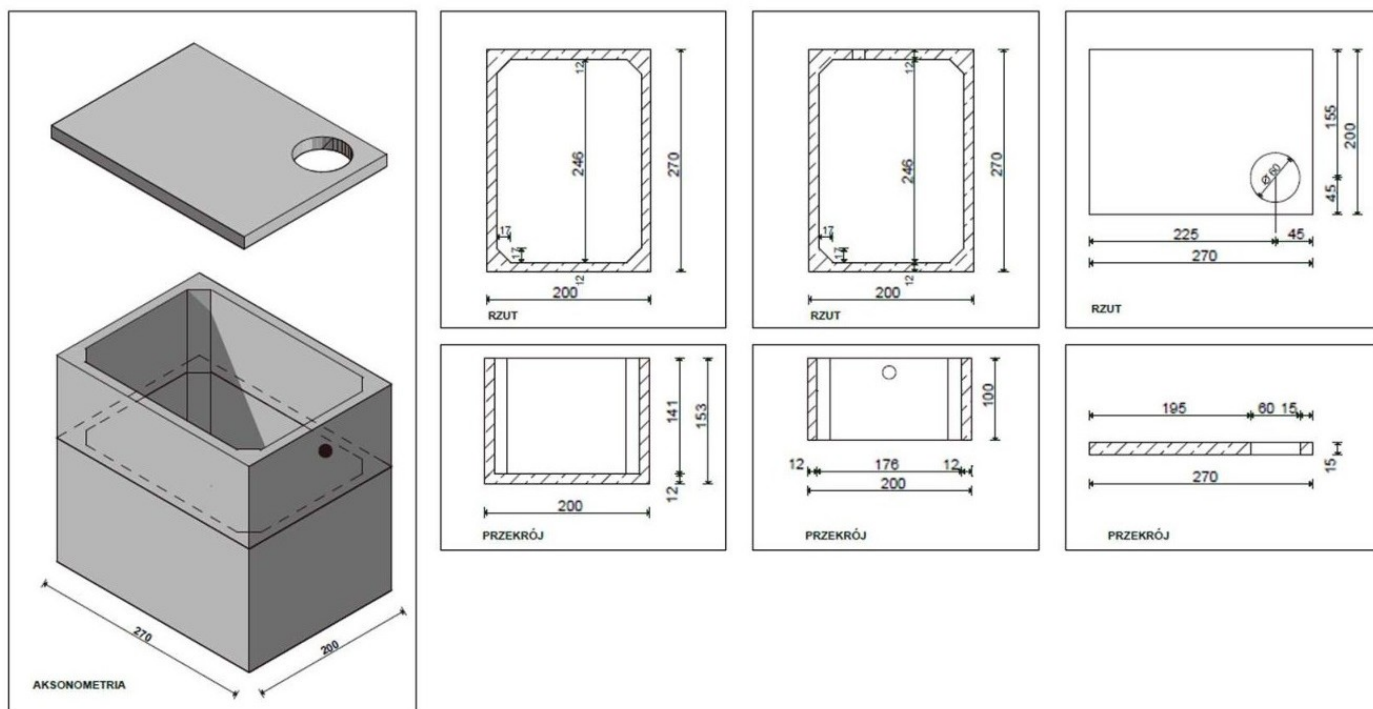


ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI

pojemność użytkowa 9,5 m³



DANE TECHNICZNE

WYMIARY ZBIORNIKA

szerokość - 200 cm
długość - 270 cm
wysokość - 253 cm
grubość ścianki - 12 cm
grubość płyty dennej - 12 cm

WYMIARY PŁYTY GÓRNEJ

szerokość - 200 cm
długość - 270 cm
grubość - 15 cm
średnica wewnętrzna otworu pod wąż - 60 cm

Beton hydrotechniczny klasy B 30 o wodoszczelności W8.
Zbrojenie ze stali A-III N.


INFORMACJE DODATKOWE

Posiadamy atest Instytutu Techniki Budowlanej.

Zbiornik nie wymaga żadnych dodatkowych izolacji wodoszczelnych.

WARUNKI MONTAŻOWE

1. Na dnie wykopu w którym będzie montowany zbiornik, należy wykonać podłewkę z betonu B7,5 o grubości co najmniej 10 cm.
2. Zbiornik należy ustawić na warstwie świeżej zaprawy cementowej o grubości ok. 2 cm.
3. Połączenia płyty górnej z krawędzią zbiornika oraz nadstawki ze zbiornikiem głównym uszczelnąć klejem do płytek ceramicznych.

| | |
|--|---|
| INWESTOR: NADLEŚNICTWO BORKI ul. Dworcowa 8A 11-612 Krukłanki | JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  INSTAL PROJEKT M. JATKOWSKI GIŻYCKO, PLAC DWORCOWY 2 tel. 606 474 064 |
| PROJEKT: Budowa bud. kancelarii podwójnej wraz z infrastrukturą techniczną Orłowo gmina Wydminy - dz. nr 233/3 obręb Orłowo | |
| BRANŻA: SANITARNA | DATA: 06-2023 r. |
| RYСУNEK: Zbiornik bezodpływowy na ścieki | SKALA: |
| PROJEKTANT: mgr inż. MAREK JATKOWSKI UPR. BUD. NR 113/01/OL | rys nr: S7 |