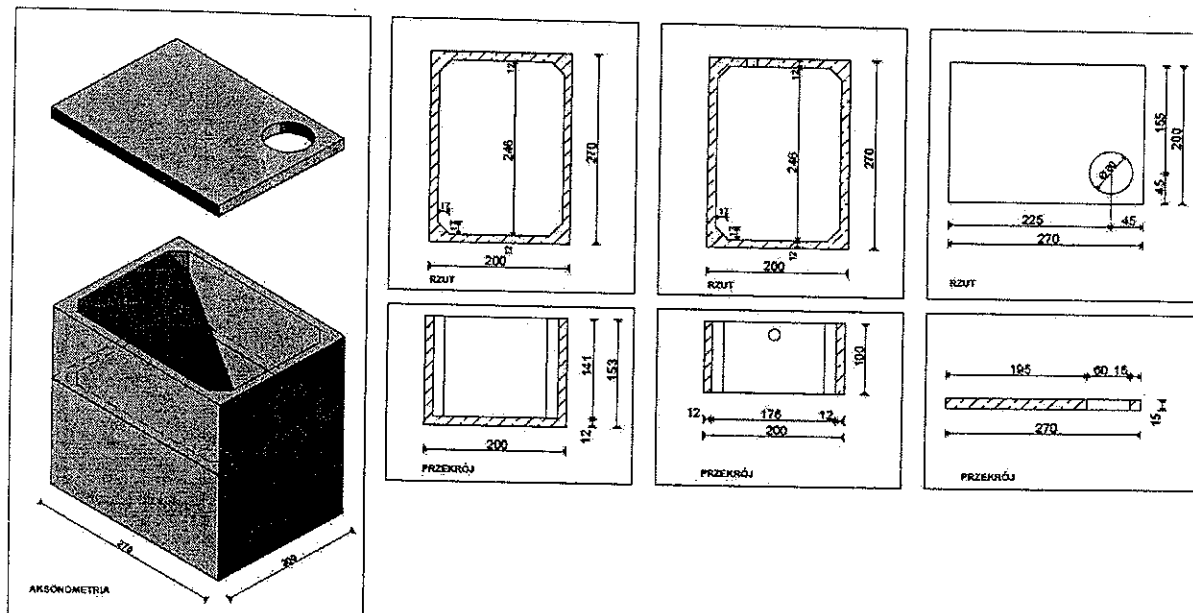


Szambo prostokątne - pojemność 10,5 m³



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 uszczelnić klejem do płytek ceramicznych.

mgr inż. Bernard Pawlak

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR POM/0055/P00X/03
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej