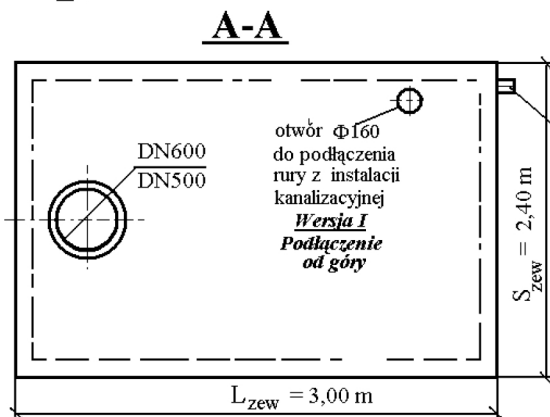
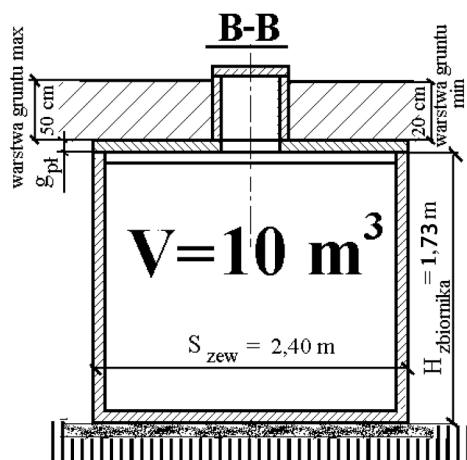
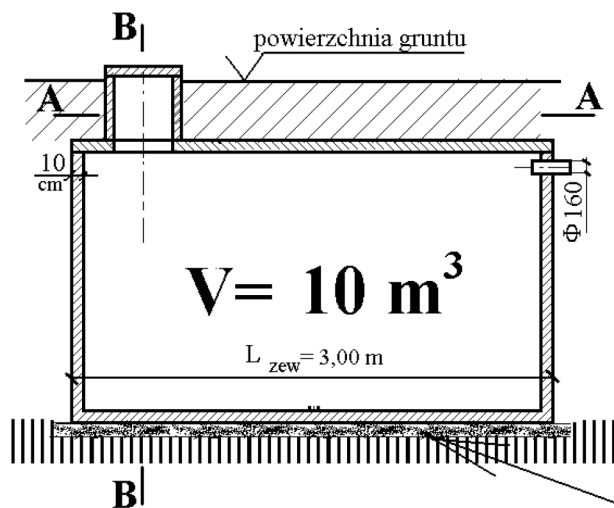


KARTA KATALOGOWA

ZBIORNIK ŻELBETOWY

O POJEMNOŚCI 10 m³



Pod całą powierzchnią zbiornika powinna być wykonana podsypka o grubości 10 - 15 cm z beton piachu, żwiru lub pospółki. Dla gruntów o małej nośności należy zastosować chudy beton o grubości 10 cm.

rura przyłączeniowa do instalacji kanalizacyjnej
Wersja II
Podłączenie z boku

1/ Przewidywane są dwie wersje płyt pokrywowych

- płyta pokrywowa o symbolu PZ, dla zbiorników stosowanych na terenach zielonych
- płyta pokrywowa o symbolu PP, dla zbiorników stosowanych w miejscach gdzie może występować obciążenie od ruchu pojazdów osobowych dostawczych

2/ Przewiduje się możliwe wykonanie kominów włazowych nad płytą pokrywową z rur betonowych w dwóch wymiarach DN 600 lub DN 500.

3/ Możliwe jest wykonanie przyłącza instalacji kanalizacyjnej w dwóch wersjach:

- Wersja I – podłączenie od góry
- Wersja II – podłączenie z boku zbiornika