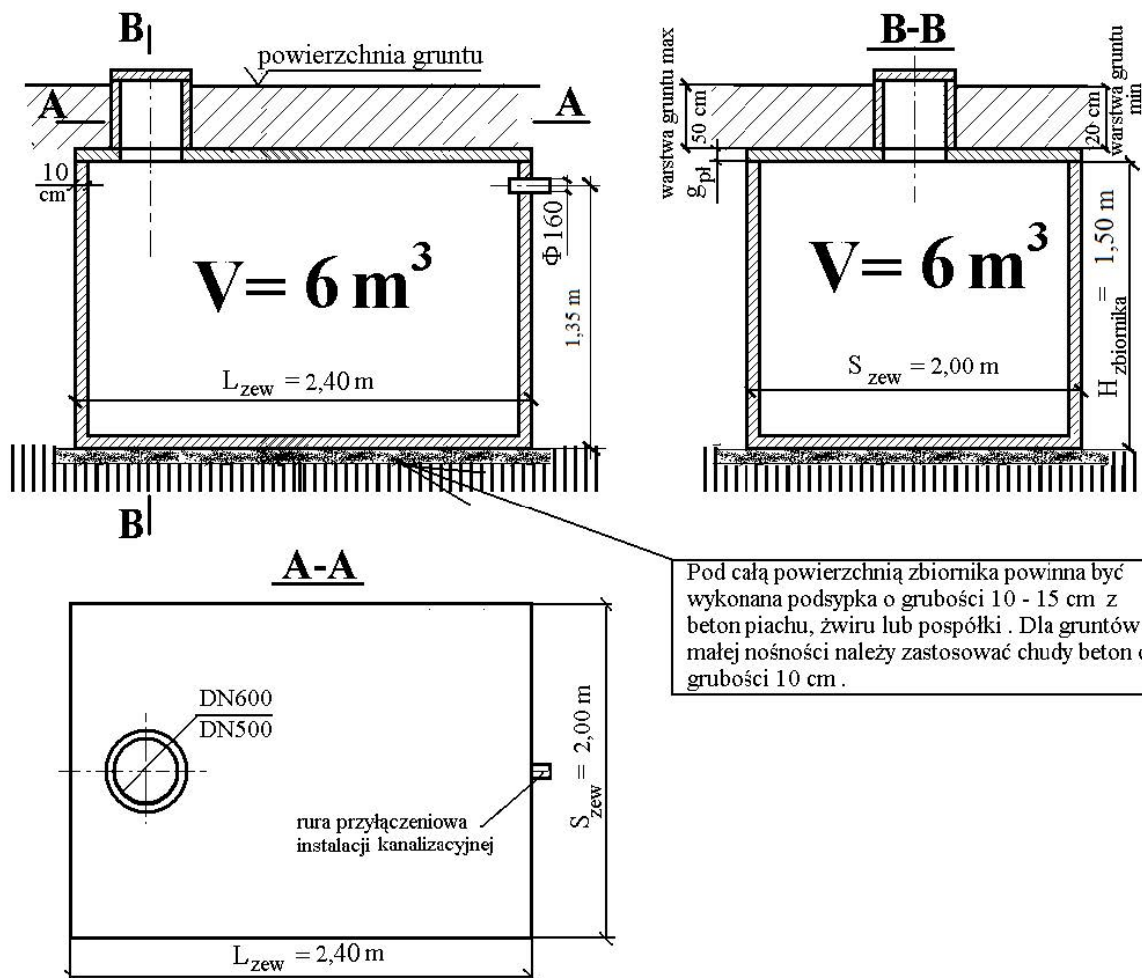


## KARTA KATALOGOWA

**ZBIORNIK ŻELBETOWY T-6 O POJEMNOŚCI 6 m<sup>3</sup>**



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 .

- 1/ Przewidywane są trzy wersje płyt pokrywowych
  - płyta pokrywowa o symbolu PS , o grubości 12 cm , dla zbiorników stosowanych na terenach zielonych
  - płyta pokrywowa o symbolu PN , o grubości 16 cm , dla zbiorników stosowanych w miejscach gdzie może występować obciążenie od ruchu pojazdów osobowych dostawczych
  - płyta pokrywowa o symbolu PT , o grubości 18 cm , o zwiększonej nośności , przeznaczona dla zbiorników stosowanych w miejscach gdzie może występować obciążenie od ruchu samochodów ciężarowych
- 2/ Przewiduje się możliwe wykonanie kominów wjazdowych nad płytą pokrywową z rur betonowych w dwóch wymiarach DN 600 lub DN500 .
- 3/ Przyłącze instalacji kanalizacyjnej usytuowane jest z boku zbiornika pośrodku krótszej ściany
- 4/ Wymiar wykopu: 3,00m dl. x 2,50m szer. x 2,10m wys.