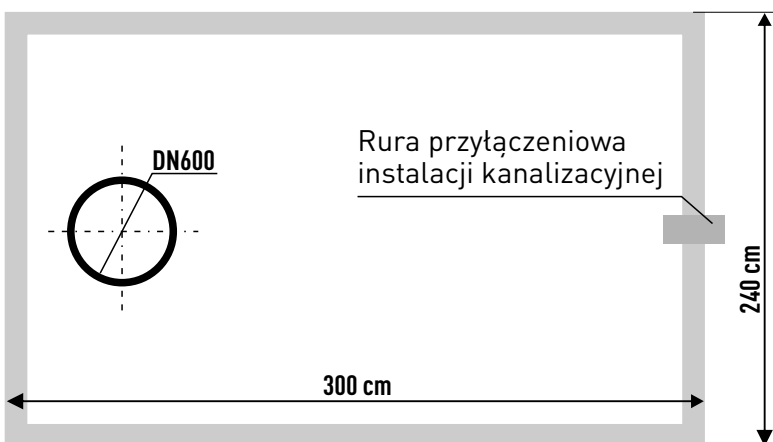


Pod całą powierzchnią zbiornika powinna być wykonana podsypka o grubości od 10-15 cm z piachu lub pospółki. Dla gruntów małej nośności należy zastosować chudy beton o grubości 10 cm.



- Przewidywane są dwie wersje płyt pokrywowych
 - płyta pokrywowa o symbolu PZ, o grubości od 10-12 cm, dla zbiorników stosowanych na terenach zielonych
 - płyta pokrywowa o symbolu PP, o grubości od 14-16 cm, dla zbiorników stosowanych w miejscach gdzie może występować obciążenie od ruchu pojazdów osobowych dostawczych
- Przewiduje się możliwe wykonanie kominów włączowych nad płytą pokrywową z rury betonowej DN 600.
- Przyłącze instalacji kanalizacyjnej usytuowane jest z boku zbiornika pośrodku krótszej ściany.
- Wymiar zbiornika betonowego: 300 cm dł. x 240 cm szer. x 140 cm wys.
- Wymiar wykopu: 350 cm dł. x 300 cm szer. x 200 cm wys.