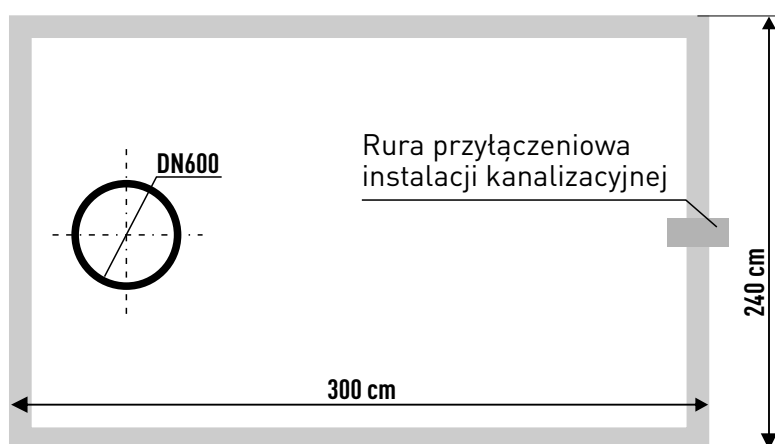


Pod całą powierzchnią zbiornika powinna być wykonana podsypka o grubości od 10-15 cm z piachu lub pospółki. Dla gruntów małej nośności należy zastosować chudy beton o grubości 10 cm.

Płyta żelbetowa rozdzielająca komorę zbiornika, zamontowana na state.



1. 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.

2. Przewiduje się możliwe wykonanie kominów wlotowych nad płytą pokrywową z rury betonowej DN 600.

3. Przyłącze instalacji kanalizacyjnej usytuowane jest z boku zbiornika pośrodku krótszej ściany.

4. Wymiar zbiornika betonowego: 300 cm dł. x 240 cm szer. x 150 cm wys.

5. Wymiar wykopu: 350 cm dł. x 300 cm szer. x 200 cm wys.