



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zbiornik żelbetowy, o średnicy o 3,0 m, jednokomorowy, bezodpływowy, zapuszczany. Służy do gromadzenia ścieków zwierzęcych z budynków inwentarskich oraz ścieków bytowych z budynków mieszkalnych. Opróżnianie zbiornika odbywać się będzie za pomocą pompy przeponowej do beczkownozu. Głębokość zbiornika zmienia się w zależności od pojemności.

Pojemność zbiorników w trzech wariantach:

$V=7\text{ m}^3$ przy wysokości użytkowej 1,0 m,

$V=10,5\text{ m}^3$ przy wysokości użytkowej 1,50 m,

$V=14,0\text{ m}^3$ przy wysokości użytkowej 2,0 m.

KONSTRUKCJA

Dno - płyta żelbetowa "na mokro" grub. 20 cm.

Płaszcz - żelbetowy grub. 12 cm.

Płyta górna - żelbetowa "na mokro" grub. 5 cm.
System realizacji metodą tradycyjną.

- pow. użytkowa - $7,6\text{ m}^2$
- pojemność - $7,0\text{ m}^3; 10,5\text{ m}^3; 14,0\text{ m}^3$

AUTOR PROJEKTU

arch. Feliks Wackowski