



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 beczkowni. Głębokość zbiornika zmienia się w zależności od pojemności.

Pojemność zbiorników w trzech wariantach:

V=7 m³ przy wysokości użytkowej 1,0 m,
 V=10,5 m³ przy wysokości użytkowej 1,50 m,
 V=14,0 m³ 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 - 7,6m²
 - pojemność - 7,0m³;10,5m³;14,0m³

AUTOR PROJEKTU mgr inż. Feliks Wackowski



JEDNOSTKA ROZPOWSZECHNIAJĄCA PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE BISPROL Sp. z o.o.
 04-026 Warszawa 50, al. Stanów Zjednoczonych 51 Punkt sprzedaży dokumentacji - tel. 810-83-78, fax 810-58-97