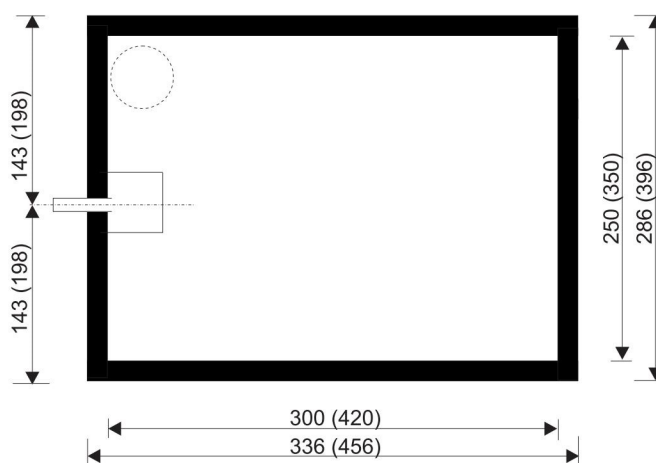


PRZEKRÓJ



RZUT

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zbiornik żelbetowy, prostokątny, podziemny, bezodpływowy, do gromadzenia ścieków bytowo-gospodarczych z budynków mieszkalnych. Opróżnianie zbiornika odbywać się będzie okresowo, samochodami asenizacyjnymi. Wywóz ścieków na wyznaczone składowisko ścieków bytowo-gospodarczych lub do oczyszczalni ścieków. Pojemność zbiorników w dwóch wariantach:
 $V=7\text{ m}^3$
 $V=14\text{ m}^3$

KONSTRUKCJA

Ściany zbiornika - żelbetowe grub. 18cm
Płyta przykrywająca - żelbetowa grub. 15cm
 System realizacji metodą tradycyjną.

- pow. zabudowy	- 9,6/18,1m ²
- pow. użytkowa	- 7,5/15,2m ²
- kubatura	- 15,1/28,3m ³

AUTOR PROJEKTU

arch. Feliks Wackowski



JEDNOSTKA ROZPOWSZECHNIAJĄCA

BISROL Projekty Powtarzalne S.C.

08-110 Siedlce, ul. 11 Listopada 23

tel. + 48 791 571 933, 607 695 205, 512 665 562

adres email: typowy@bisrol.pl

www.bisrol.pl