



### CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zbiornik żelbetowy, dwukomorowy, prostokątny, 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 zbiornika  $V=2 \times 40=80 \text{ m}^3$

### KONSTRUKCJA

**Ściany zbiornika** - żelbetowe.  
**Przykrycie** - żelbetowe.  
**Dno** - żelbetowe.  
 System realizacji - tradycyjny.

- pow. zabudowy	- 43,6m <sup>2</sup>
- pow. użytkowa	- 36,0m <sup>2</sup>
- kubatura	- 130,0m <sup>3</sup>

AUTOR PROJEKTU

arch. Feliks Wackowski