



#### CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zbiornik-przepompownia o pojemności całkowitej  $3,85m^3$  zaprojektowano o konstrukcji żelbetowej z kręgów o średnicy wew. 140cm oraz dna i płyty górnej monolitycznej z betonu B20. Zbiornik przeznaczony jest do magazynowania wody gnojowej i ścieków bytowo-gnojowych (lub jako przepompownia) dla małych gospodarstw rolnych lub dla indywidualnych użytkowników domków jednorodzinnych.

#### KONSTRUKCJA

**Płyta górna** - żelbetowa grub. 15cm  
**Ściany zbiornika** - z kręgów żelbetowych o średnicy wew. 140cm grubości ścianki 12cm  
**Dno zbiornika** - żelbetowe grub. 15cm

AUTOR PROJEKTU

arch. Jerzy Woliński



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](mailto:typowy@bisrol.pl)

[www.bisrol.pl](http://www.bisrol.pl)