



## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Płyta obornikowa o powierzchni całkowitej 113m<sup>2</sup>, pozwalająca na składowanie i przechowywanie przez okres 6 miesięcy, obornika od 32 zwierząt w przeliczeniu na DJP. Wodę gnojową odprowadza się kanałikiem ściekowym do studzienki rewizyjnej. Płyta może być powiększona lub zmniejszona o cały segment lub jego część.

## KONSTRUKCJA

**Ściany płyty** - żelbetowe grub. 15cm.  
**Płyta denna** - żelbetowa grub. 15cm lub betonowa grub. 20cm dla dwóch wariantów gruntowych posadowienia.  
**Kanalik ściekowy** - żelbetowy.  
**Studzienka rewizyjna** - betonowa.  
 System realizacji metodą tradycyjną z zastosowaniem sprzętu zmechanizowanego.

- pow. zabudowy - 110,3m<sup>2</sup>  
 - pow. użytkowa - 102,2m<sup>2</sup>

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)