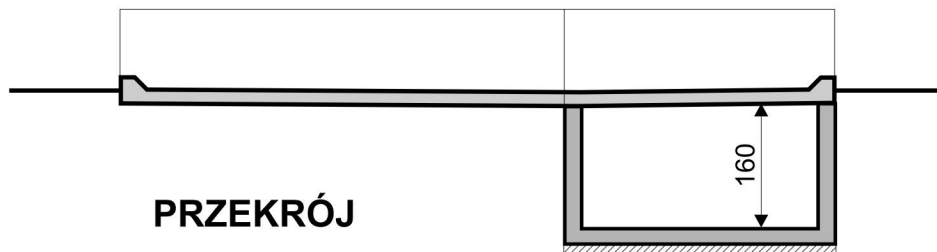


**RZUT**



**PRZEKRÓJ**

#### **CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

Zbiornik szczelny prostokątny o pojemności użytkowej 24,5 m<sup>3</sup> przekryty płytą obornikową o szerokości 6,4 m i różnej długości. Obiekt przeznaczony jest głównie dla małych gospodarstw rolnych i może być stosowany na terenie całego kraju w warunkach gruntowo-wodnych określonych w projekcie zbiornika.

- pow. zabudowy zbiornika - 21,8 m<sup>2</sup>
- pow. całkowita płyty - 57,6 m<sup>2</sup>
- poj. użytkowa zbiornika - 24,5 m<sup>3</sup>

#### **KONSTRUKCJA**

##### **PŁYTA OBORNIKOWA**

Ściany płyty - żelbetowe grub. 18 cm.  
Płyta denna płyty - żelbetowa grub. 18 cm.

##### **ZBIORNIK**

Ściany zbiornika - żelbetowe grub. 20 cm.  
Płyta denna zbiornika - żelbetowa grub. 20 cm.

System realizacji metodą tradycyjną, z zastosowaniem sprzętu zmechanizowanego.

**AUTOR PROJEKTU**

mgr inż. 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)