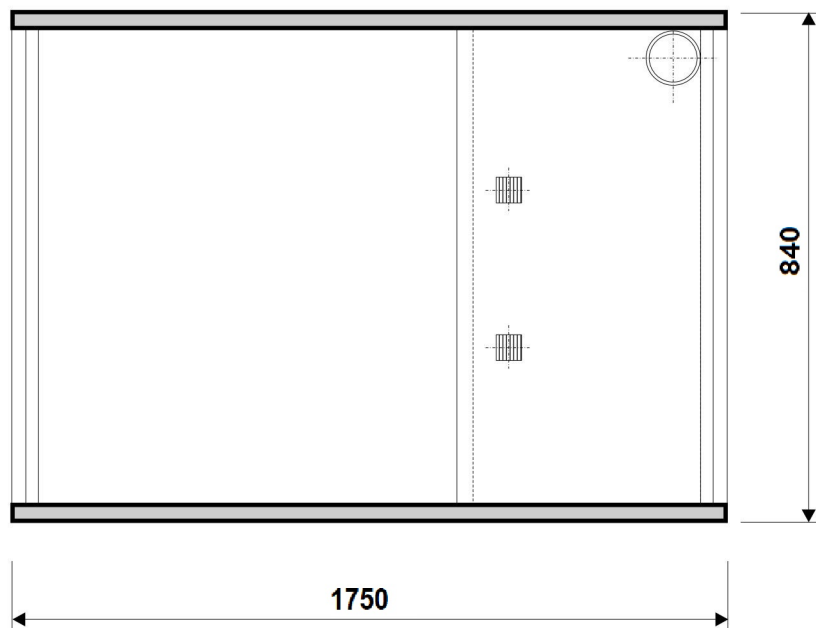


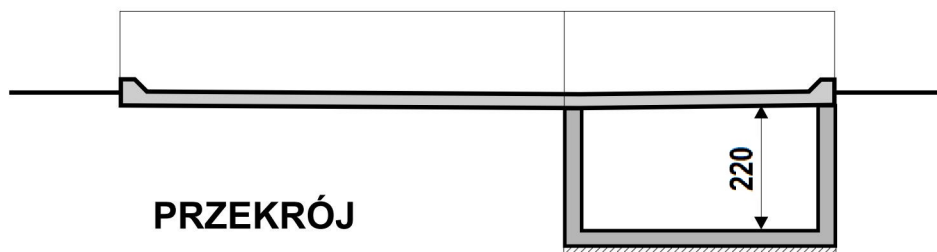
**ZBIORNIK ŻELBETOWY**  $V=8,0 \times 6,0 \times 2,20=96,0 \text{ m}^3$   
**Z PŁYTĄ OBORNIKOWĄ**  $P=17,0 \times 8,1=137,70 \text{ m}^2$



**WB-4998**



**RZUT**



**PRZEKRÓJ**

#### CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zbiornik szczelny prostokątny o pojemności użytkowej  $96,0 \text{ m}^3$  przekryty płytą obornikową o szerokości  $8,40 \text{ m}$  i różnej długości. Obiekt przeznaczony jest głównie dla małych gospodarstw rolnych i może być stosowany na terenie całego kraju w warunkach gruntowodnych określonych w projekcie zbiornika.

- pow. zabudowy zbiornika -  $147,85 \text{ m}^2$
- pow. całkowita płyty -  $147,0 \text{ m}^2$
- poj. użytkowa zbiornika -  $96,0 \text{ m}^3$

#### KONSTRUKCJA

##### **PŁYTA OBORNIKOWA**

Ściany płyty - żelbetowe grub.  $15 \text{ cm}$ .

Płyta denna płyty - żelbetowa grub.  $20 \text{ cm}$ .

##### **ZBIORNIK**

Ściany zbiornika - żelbetowe grub.  $20 \text{ cm}$ .

Płyta denna zbiornika - żelbetowa grub.  $20 \text{ cm}$ .

System realizacji metodą tradycyjną, z zastosowaniem sprzętu zmechanizowanego.

AUTOR PROJEKTU mgr inż. Małgorzata Stosio



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)