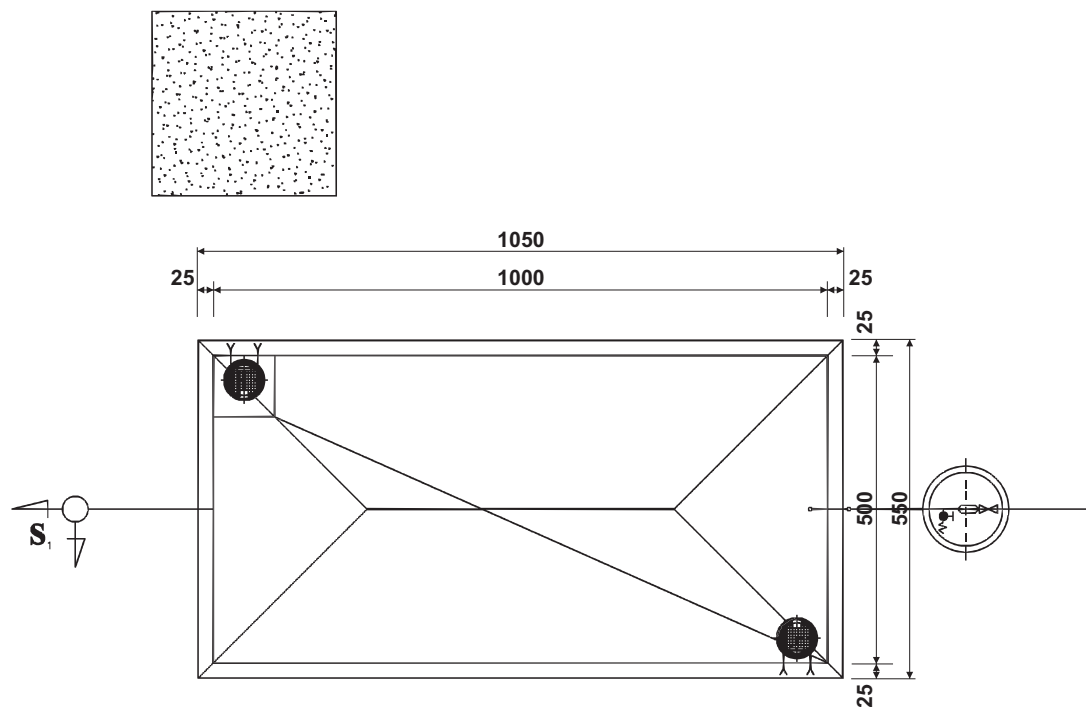
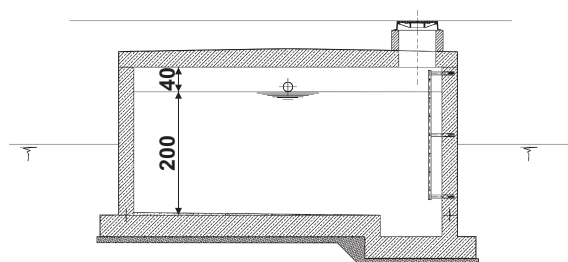


# ZBIORNIK p.poż. ZAMKNIĘTY o pojemności $V=100\text{ m}^3$

® **WB-5004**



**RZUT**



**PRZEKRÓJ**

## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zbiornik przeciwpożarowy, zamknięty, przejazdowy, o pojemności  $100\text{ m}^3$  i wymiarach wewnątrz  $5,0 \times 10,0 \times 2,4\text{ m}$ . Zbiornik zaprojektowano o konstrukcji żelbetowej, monolitycznej z betonu B25(C20/25) zbrojonego stalą A-IIIIN. Zbiornik może również służyć do przechowywania gnojówki, wody gnojowej z płyt obornikowych lub jako zbiornik na ścieki bytowo-gospodarcze po odpowiednim przystosowaniu.

## KONSTRUKCJA

*Ściany zbiornika* - żelbetowe, grubości 25 cm.  
*Dno zbiornika* - płyta żelbetowa, grubości 35 cm.  
*Płyta stropowa* - żelbetowa, grubości 25÷30 cm.

**Objętość użytkowa -  $100,0\text{ m}^3$**

**AUTOR PROJEKTU**

**mgr inż. Stanisław Janyst**



**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)