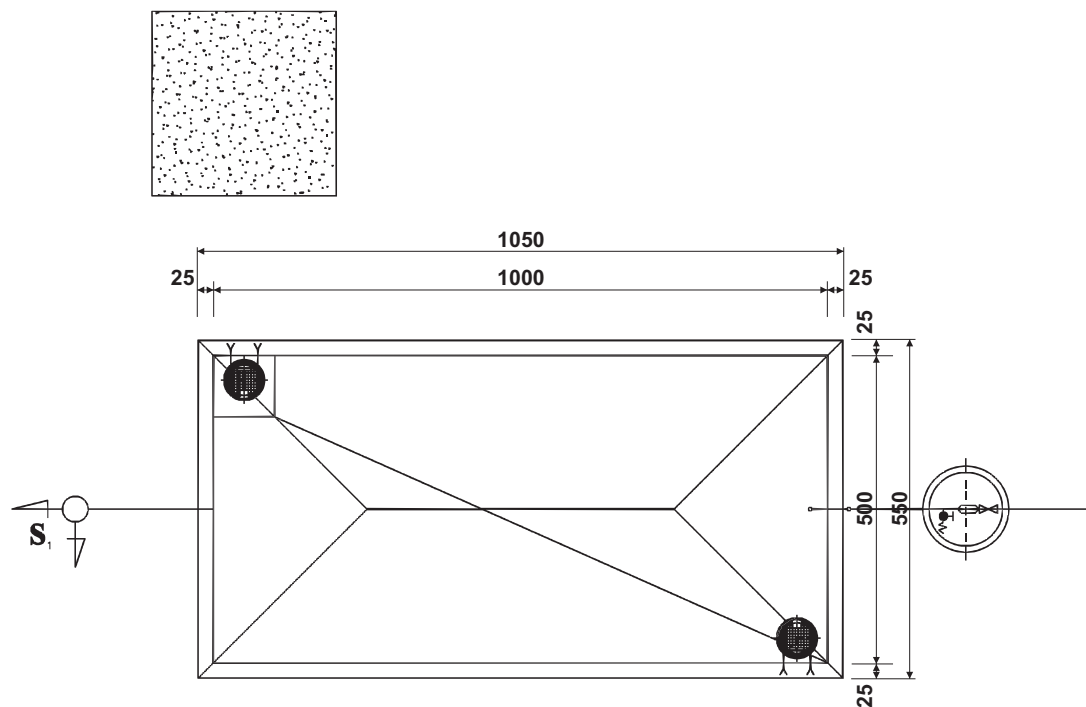
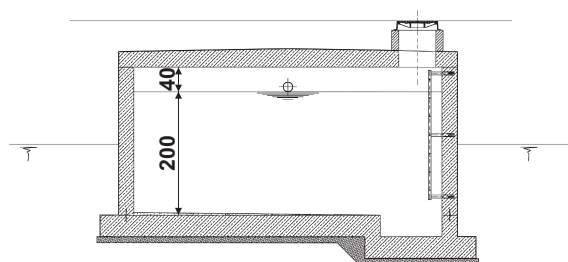


ZBIORNIK p.poż. ZAMKNIĘTY o pojemności $V=100\text{ m}^3$

® **WB-5004**



RZUT



PRZEKRÓJ

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zbiornik przeciwpożarowy, zamknięty, przejazdowy, o pojemności 100 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



PROJEKT I ROZPOWSZECHNIANIE

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE BISPROL Sp. z o.o.
04-026 Warszawa 50, al. St. Zjednoczonych 51
Punkt sprzedaży dokumentacji - tel. 22-810-83-78, fax 22-810-58-97
www.bisprol.pl e-mail: bisprol@bisprol.pl