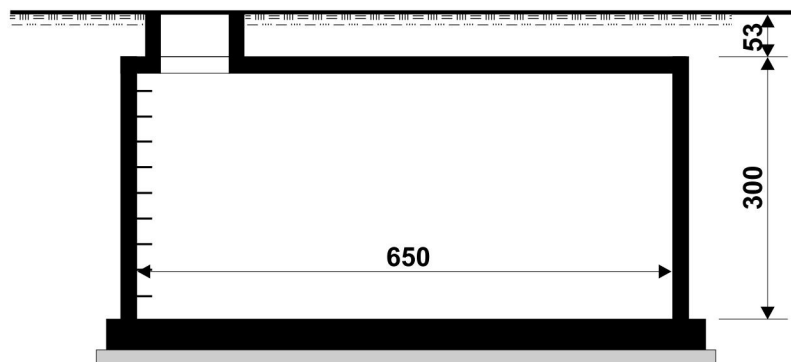
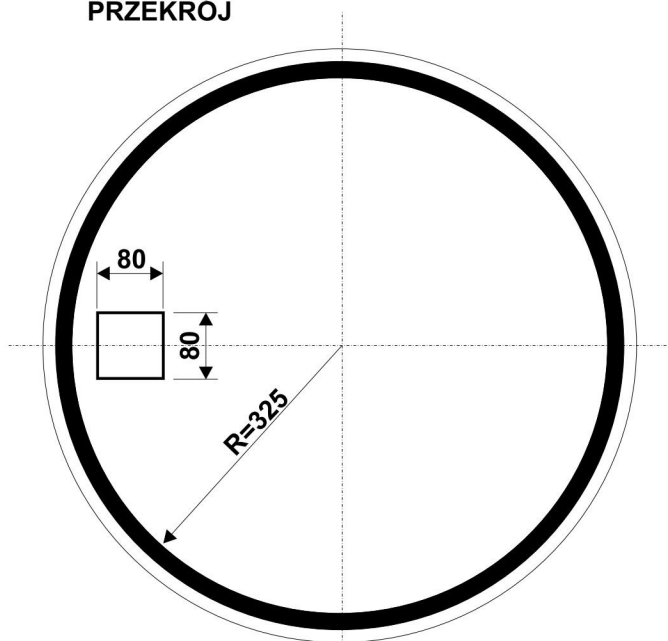


ZBIORNIK ŻELBETOWY OKRĄGLY PRZEJAZDOWY o poj. $V=90\text{m}^3$ ® **WB-6048**



PRZEKRÓJ



RZUT

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Monolityczny, cylindryczny zbiornik żelbetowy, kryty, przejazdowy, na płynne odpady zwierzęce, ścieki komunalne itp., O wymiarach wewnętrznych: $D=6,50\text{m}$; $H=3,00\text{m}$. Pojemność użytkowa zbiornika - 90m^3 .

Zbiornik jest zagłębiony do poziomu $-4,00\text{m}$ poniżej powierzchni terenu. Poziom wody gruntowej max. $-2,00\text{m}$ poniżej terenu projektowanego.

KONSTRUKCJA

Dno - płyta żelbetowa grub. 25cm .
Płaszcz - żelbetowy grub. 18cm .
Płyta górna - żelbetowa grub. 25cm .

-pojemność

- $90,0\text{m}^3$

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

www.bisrol.pl