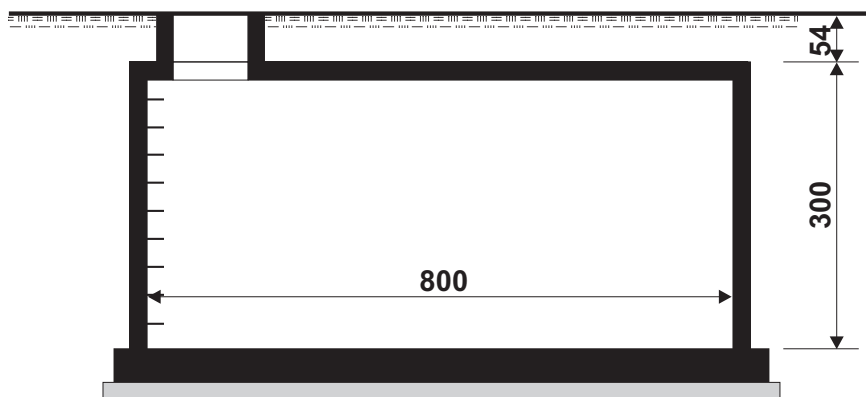
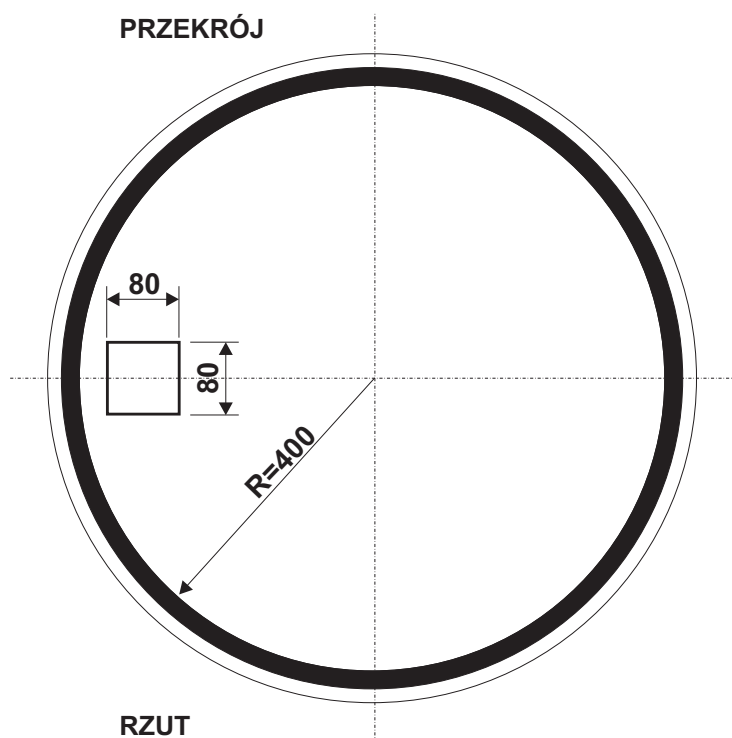


ZBIORNIK ŻELBETOWY OKRĄGŁY PRZEJAZDOWY o poj. $V=135\text{m}^3$ ® WB-6049



PRZEKRÓJ



RZUT

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Monolityczny, cylindryczny zbiornik żelbetowy, kryty, przejazdowy, na płynne odpady zwierzęce, ścieki komunalne itp., \varnothing wymiarach wewnętrznych: $D=8,00\text{m}$; $H=3,00\text{m}$. Pojemność użytkowa zbiornika - 135m^3 .

Zbiornik jest zagłębiony do poziomu $-4,10\text{m}$ poniżej powierzchni terenu. Poziom wody gruntowej max. - $2,15\text{m}$ poniżej terenu projektowanego.

KONSTRUKCJA

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

-pojemność

- $135,0\text{m}^3$

AUTOR PROJEKTU

mgr inż. Stanisław Janyst



JEDNOSTKA ROZPOWSZECHNIAJĄCA PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE BISPROL Sp. z o.o.
04-026 Warszawa 50, al. St. Zjednoczonych 51
Punkt sprzedaży dokumentacji - tel. 0-22 5177-709(lub 710), fax 0-22 5177-711
www.bisprol.pl e-mail: bisprol@bisprol.pl