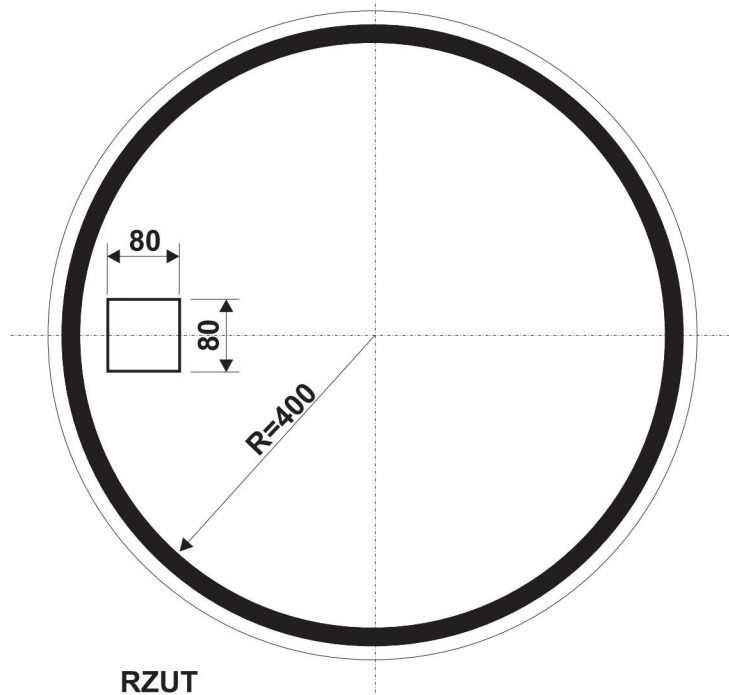


PRZEKRÓJ



RZUT

#### CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

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

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.  $25\text{cm}$ .

**Ścianki** - żelbetowy grub.  $18\text{cm}$ .

**Płyta górna** - żelbetowa grub.  $25\text{cm}$ .

-pojemność

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

AUTOR PROJEKTU

arch. 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)