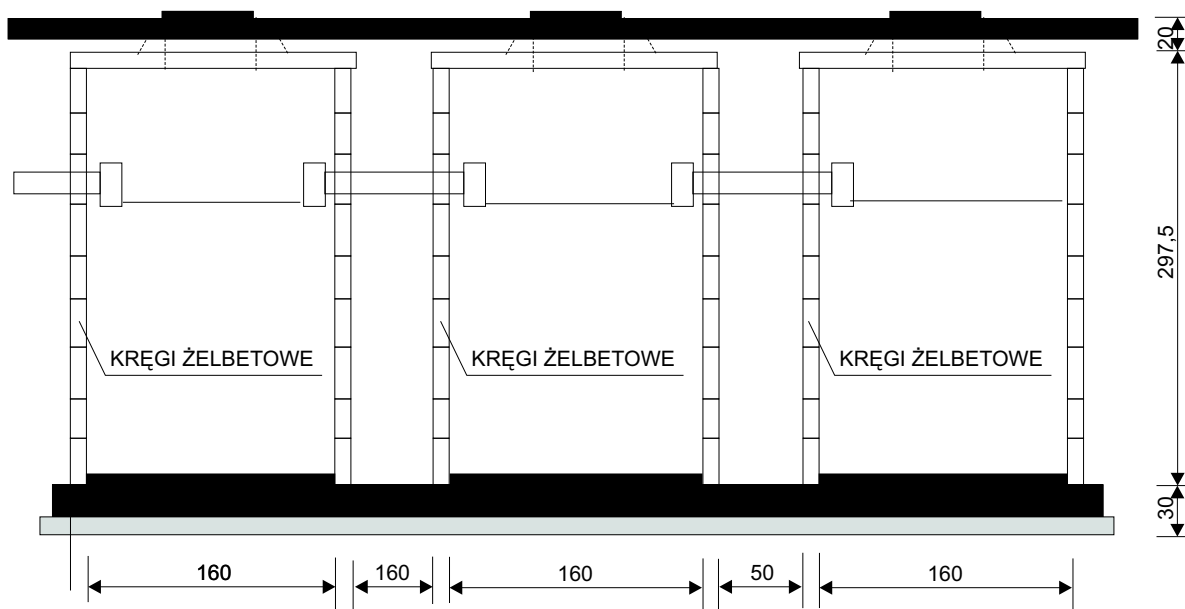
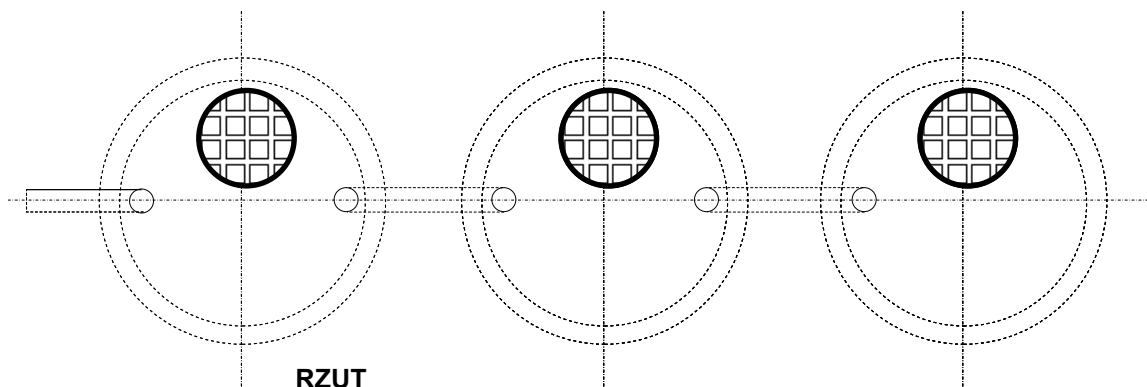


# ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI $V=10,78m^3$ WB-6041



PRZEKRÓJ



RZUT

## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zbiornik bezodpływowy z typowych kręgów żelbetowych  $\phi 160$  cm, do gromadzenia ścieków sanitarnych z budynków jednorodzinnych. Wymagany poziom wód gruntowych poniżej posadowienia zbiornika. Opróżnianie zbiornika odbywać się będzie okresowo, samochodami asenizacyjnymi. Projekt przewiduje możliwość zastosowania kręgów żelbetowych o mniejszej średnicy. Zmniejszenie pojemności użytkowej powoduje zwiększenie częstotliwości opróżniania.

## KONSTRUKCJA

Ściany zbiornika - kręgi żelbetowe.  
 Przykrycie - płyta prefabrykowana.  
 Dno - wylewane na mokro.

- pow. zabudowy	- 13,1m <sup>2</sup>
- pow. użytkowa	- 10,8m <sup>2</sup>
- kubatura	- 16,1m <sup>3</sup>

AUTOR PROJEKTU

inż. Zbigniew Roguski



## JEDNOSTKA ROZPOWSZECHNIAJĄCA PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE BISPROL Sp. z o.o.  
 04-026 Warszawa 50, al. Stanów Zjednoczonych 51 Punkt sprzedaży dokumentacji - tel. 810-83-78, fax 810-58-97