

# Karta katalogowa zbiornika na ścieki sanitarne o pojemności 10 m<sup>3</sup>

Aprobata techniczna Instytutu Ochrony Środowiska AT/2005-08-0236 PKWiU 26.61.12-60.32

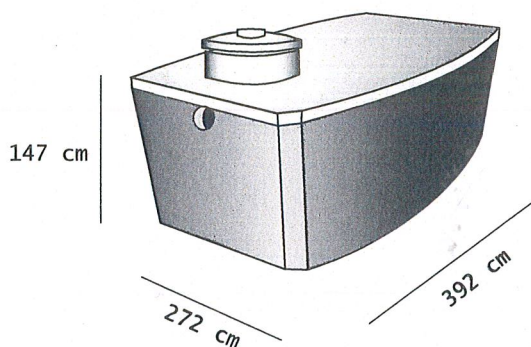


## ■Przeznaczenie, charakterystyka.

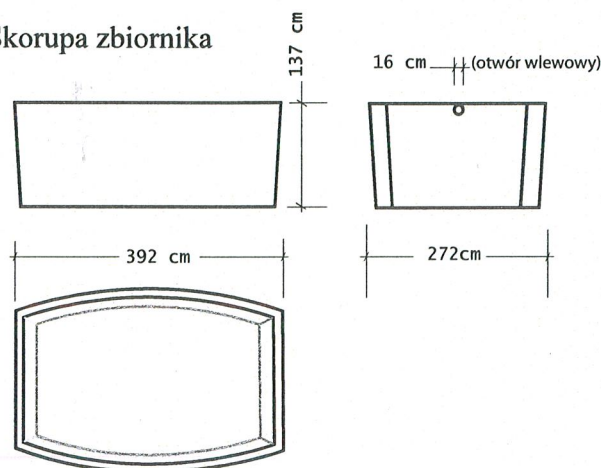
Zbiorniki na ścieki sanitarne są przeznaczone dla budynków usytuowanych na terenach bez kanalizacji sanitarnej. Maksymalne obciążenie płyty stropowej zbiorników (ciężar gruntu nasypowego, ciężar nawierzchni, obciążenie zmienne w wartości charakterystycznej) wynosi 25 kN. Istnieje możliwość wykonania zbiorników dostosowanych do indywidualnych potrzeb i uwarunkowań

Izolacja zewnętrzna: podwójna warstwa Izolbet A  
otwór wlotowy: standardowo (fi) 160mm z uszczelką gumową

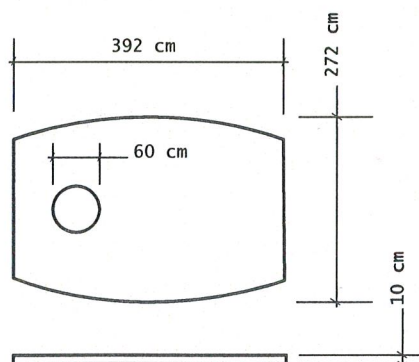
## ■Wymiary gabarytowe (cm).



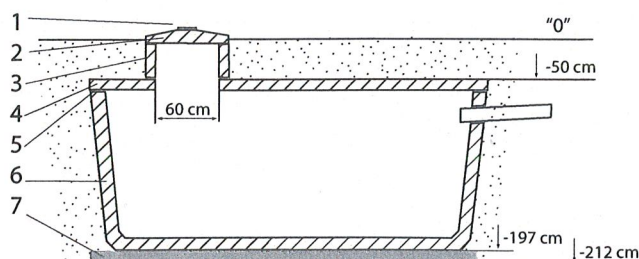
## ■Skorupa zbiornika



## ■Płyta pokrywowa



## ■Sposób zabudowy w wykopie



1. pokrywka metalowa
2. płyta włazowa
3. kominek inspekcyjny
4. płyta pokrywowa
5. łączenie na zaprawie wodoszczelnej
6. zbiornik
7. podsypka piaskowa

## ■Płyta włazowa, pokrywka, kominek włazowy



średnica płyty: 72 cm, wysokość: 5-11 cm,  
waga: 60 kg, średnica otworu: 23,5 cm

wysokość elementu  
kominka: 25 cm

<b>Rafał Niedźwiedz "A-Z PROJEKT"</b> PROJEKTY-NADZORY-WYKONAWSTWO 42-700 Wierzbie, ul. Główna 17 Tel. 660-321-717		Nr opracowania <b>AZP-KB-014/2014</b> Faza Projekt budowlany	
Nazwa i adres obiektu Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie 42-700 Sadów, ul. Leśna, dz. nr 465/2		Data <b>11.2014</b>	
Nazwa rysunku <b>ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE V=10m<sup>3</sup></b>		Nr rysunku <b>K9</b>	
		Skala <b>1:100</b>	
		Podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Władysław GRAJ	Specjalność	Nr uprawnień
		konstr. - budowlana	UAN-VIII-7342/94/94
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew KUKOWKA	konstr. - budowlana	ZPN-7342/65/98
AUTOR OPRAC.	mgr inż. Rafał NIEDŹWIEDŹ		