

## 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

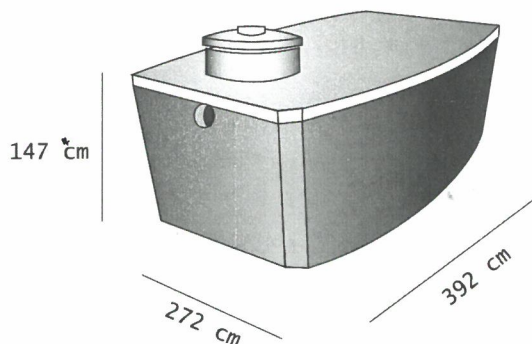


### ■ Przeznaczenie, charakterystyka.

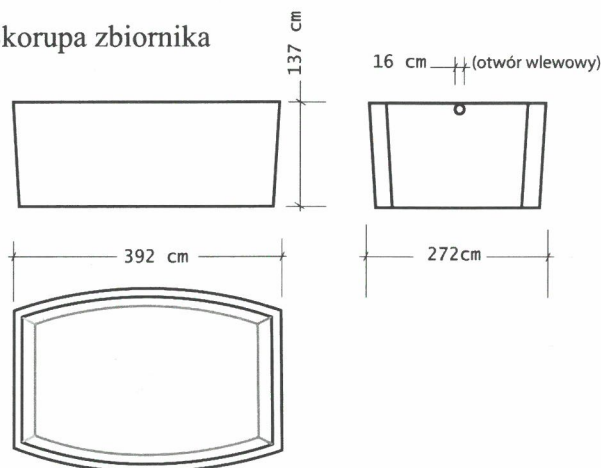
Zbiorniki na ścieki sanitarne są przeznaczone dla budynków usytuowanych na terenach bez kanalizacji sanitarnej. Maksymalne obciążenie płyty stropowej zbiorników (ciężar gruntu nasypowego, ciężar nawierzchni, obciążenie zmienne w wartości charakterystycznej) wynosi 25 kN. Istnieje możliwość wykonania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

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

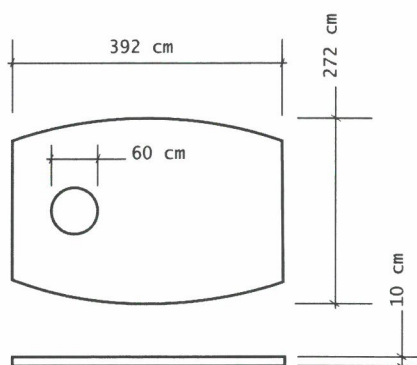
### ■ Wymiary gabarytowe (cm).



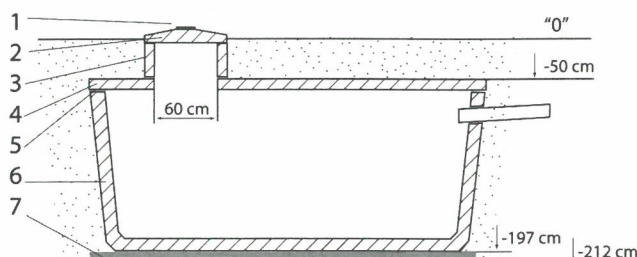
### ■ Skorupa zbiornika



### ■ Płyta pokrywowa



### ■ Sposób zabudowy w wykopie



1. pokrywa 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

KAZIMIERZ BŁOŃSKI  
TECHNIK BUDOWLANY  
UPR. BUDOWL. NR 465/32 Z 15.07.1982r.  
W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNO-INŻYNIERYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI SANITARNYCH  
WYDANE PRZEZ WZWA W KATOWICACH  
CZŁONEK SL C I B A KATOWICACH  
NR EWID. SLK/IS/9452/03