

# Karta katalogowa zbiornika szczelnego o pojemności 20 m<sup>3</sup> na wody opadowe

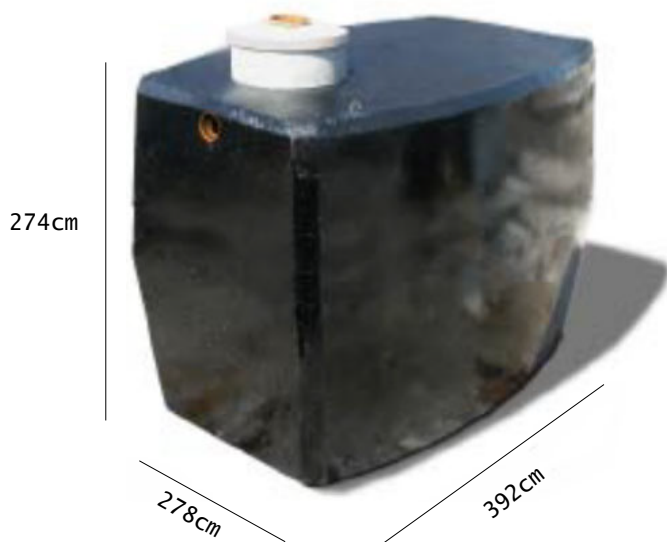
Aprobata techniczna Instytutu Ochrony Środowiska AT/2005-08-0236 PKWiU 26.61.12-60.32

## ■ Przeznaczenie, charakterystyka.

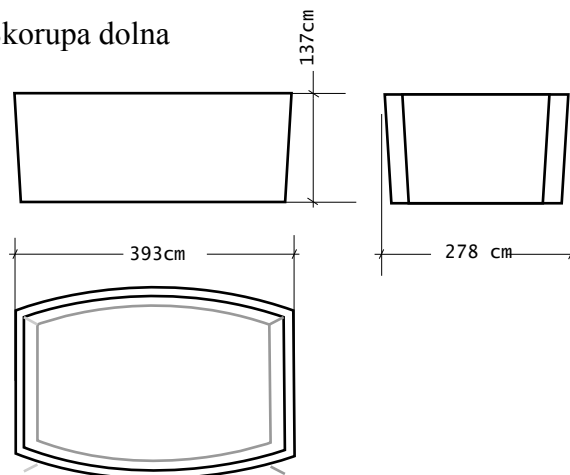
Zbiorniki na wody deszczowe są przeznaczone dla budynków usytuowanych na terenach bez kanalizacji. Maksymalne obciążenie płyty stropowej zbiorników (ciężar gruntu nasypowego, ciężar nawierzchni, obciążenie zmienne - w wartości charakterystycznej) wynosi 25 kN. Istnieje możliwość wykonania zbiorników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

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

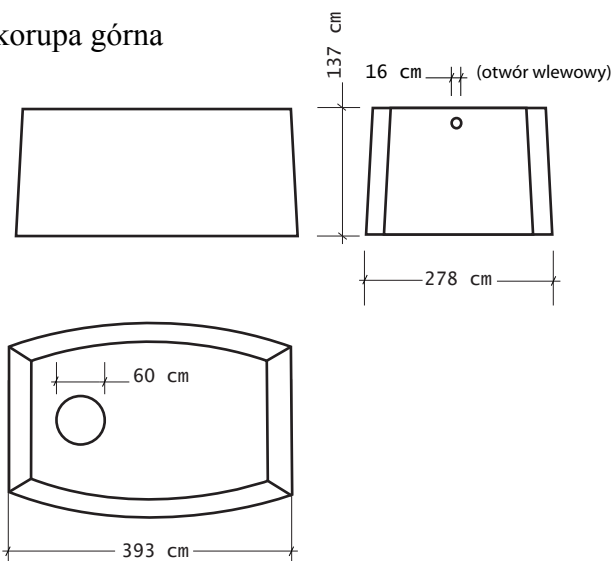
## ■ Wymiary gabarytowe (cm).



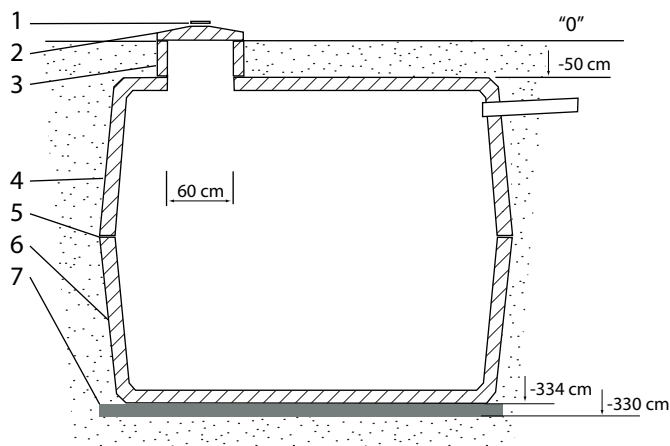
### ■ Skorupa dolna



### ■ Skorupa górna



## ■ Sposób zabudowy w wykopie



1. pokrywka metalowa
2. płyta włazowa
3. kominek inspekcyjny
4. skorupa górna
5. łączenie na zaprawie wodoszczelnej
6. skorupa dolna
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