

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU ZBIORNIK NA DESZCZÓWKĘ

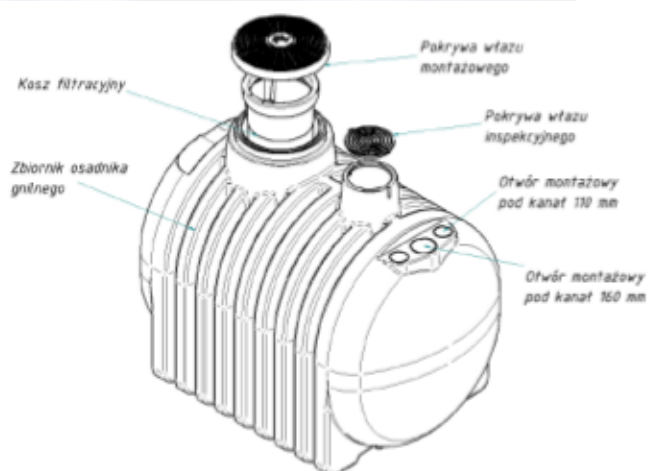


**Produkt** Zbiornik jednokomorowy  
5 000 litrów

**Model**

**Materiał** polietylen

**Właściwości** urządzenie grawitacyjne



### Wypożenie

zbiornik	pokrywa wlotu montażowego
kosz filtracyjny	pokrywa wlotu inspekcyjnego
otwór montażowy na 110 mm	otwór montażowy na 160 mm

### Dane techniczne

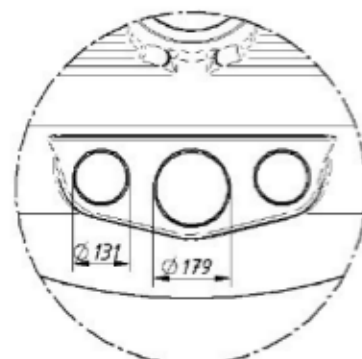
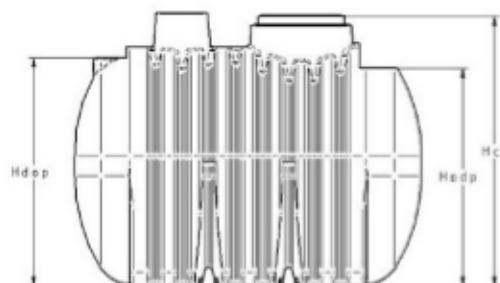
Pojemność całkowita	5 000 l
Wysokość	2 200 mm
Szerokość	1 500 mm
Długość	2 400 mm
Wysokość wlotu od dna zbiornika	1 900 mm
Wysokość wylotu od dna zbiornika	1 830 mm
Średnica wlotu	110 / 160
Średnica wylotu	110
Ilość wlotów	2 szt.
Średnica wlotu montażowego	600 mm
Średnica wlotu inspekcyjnego	300 mm
Waga zbiornika	203 kg

### Przeznaczenie

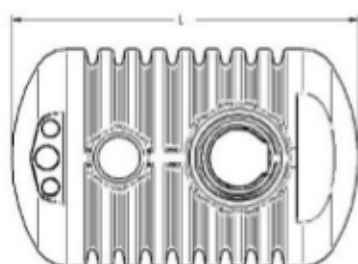
Bezcisnieniowe, podziemne zbiorniki są przeznaczone do okresowego magazynowania lub retencji wody opadowej oraz do okresowego magazynowania ścieków bytowo-gospodarczych, przemysłowych i komunalnych.

Zbiorniki do magazynowania lub retencji wody opadowej mogą być stosowane jako elementy składowe systemów zagospodarowania wody opadowej. Zgromadzona w zbiorniku woda opadowa może być dalej wykorzystywana do nawadniania ogrodów oraz do zasilania domowych instalacji sanitarnych i innych instalacji gospodarczych lub skierowana do sieci kanalizacyjnej.

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



*Szczegół A*



### Opcja

Nadbudowa na włącz montażowy stała o wysokości 20 lub 40 cm  
Nadbudowa na włącz inspekcyjny stała o wysokości 20 lub 40 cm