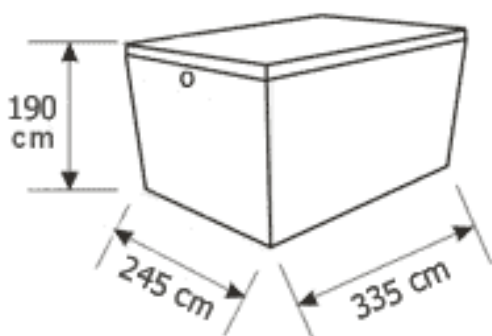




SZAMBO
10m³
typ jednoczęściowy,
zbiornik 1-3komorowy

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE WYROBU

gabaryty

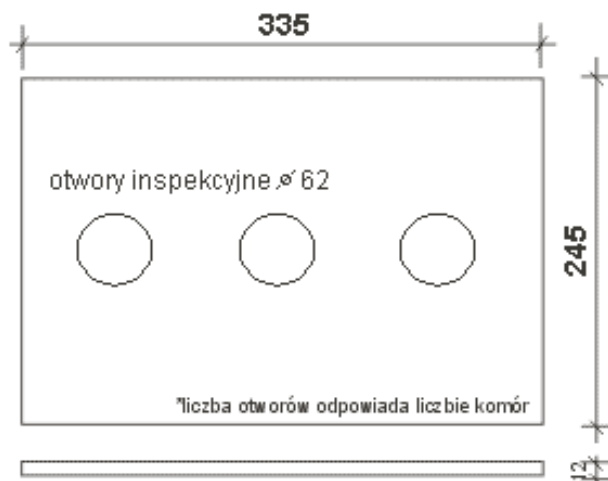


w skład kompletu wchodzi: zbiornik, płyta górna, płyta włączowa, pokrywka.

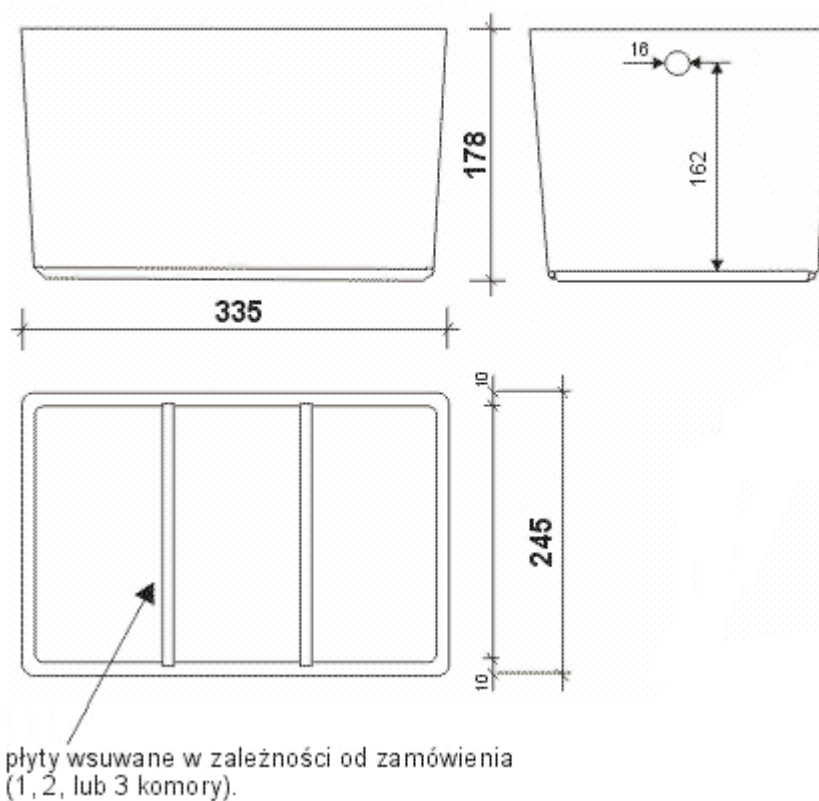
długość: 335 cm,
szerokość: 245 cm,
wysokość: 190 cm,

waga :
zbiornik zasadniczy: 4.600- 5.100 kg.
płyta górna (pokrywa): 1.880 kg.
płyta przegrodowa: 500 kg.

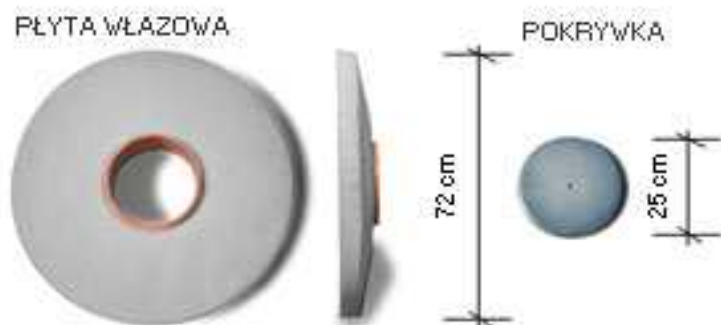
płyta górna



zbiornik zasadniczy



płyta włazowa

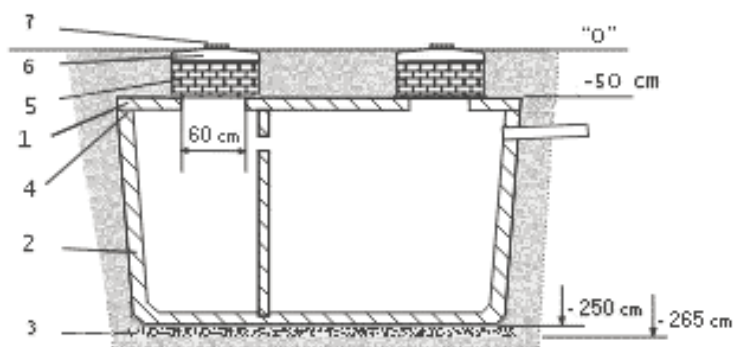


średnica płyty: 72 cm, grubość: 5-11 cm, waga: 60 kg, średnica otworu: 23,5 cm.

W komplecie płyty włazowe w ilości odpowiadającej liczbie komór.

Płyta włazowa o średnicy 72 cm wykonana jest z żelbetu i PVC. Otwór inspekcyjny o średnicy 23,5 cm, służący do wyciągania nieczystości przykrywany jest przykrywką wykonaną z ocynkowanej blachy.

sposób zabudowy w wykopie



1. płyta górna.
2. zbiornik zasadniczy
3. podsypka piaskowa.
4. łączenie na zaprawach cementowej i wodoszczelnej,
5. kominiek inspekcyjny,
6. płyta włazowa,
7. pokrywka metalowa.

(na rysunku zbiornik dwukomorowy)

Należy przygotować wykop o wymiarach większych o 30 cm od długości i szerokości zbiornika.

Po zamontowaniu zbiornika należy wymurować kominki do poziomu "0" i przykryć je płytami włazowymi.