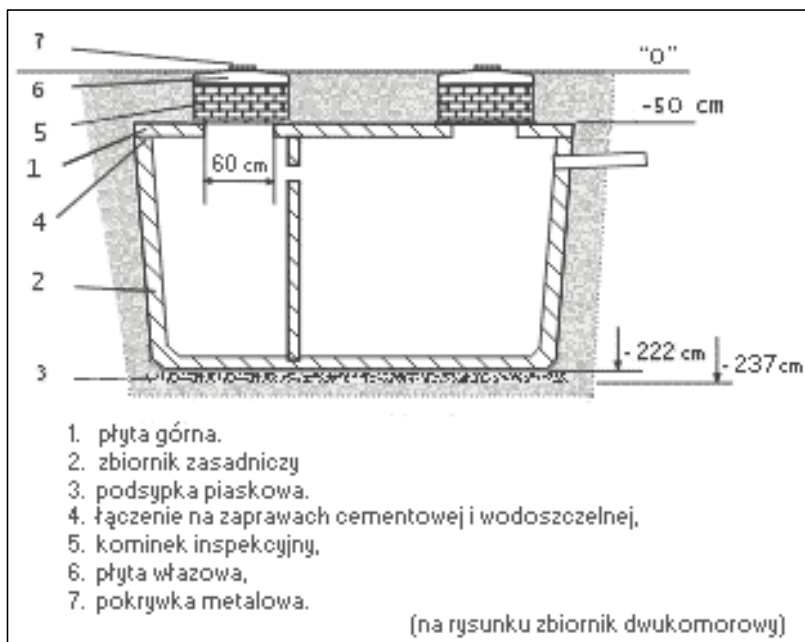


Szczelny zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10.00 m<sup>3</sup>

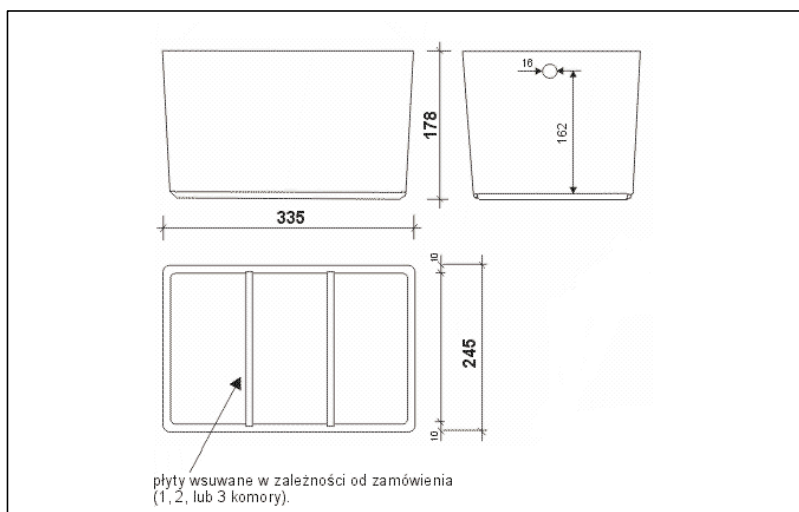
Zbiornik jednoczęściowy w wersji dwukomorowej, w konstrukcji monolitycznej prefabrykowanej, wyposażony w płytę górną włazową oraz pokrywy zabezpieczające otwory i kominki włazowe o wysokości 60 cm.

Montaż zbiornika wymaga wykonania wykopu powiększonego ponad rozmiar zbiornika o 30 cm w każdym kierunku .



Wymiary zbiornika:

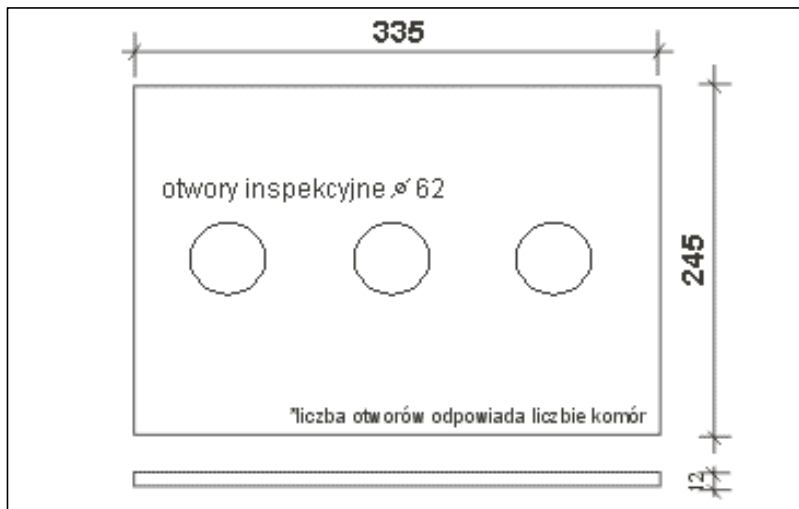
Zastosowanie innych niż podane wymiary, wymagają spełnienia kryterium pojemności maksymalnej 10,00 m<sup>3</sup>



Płyta zbiornika o wym. 335x245 cm wyposażona w dwa otwory inspekcyjne  $\varnothing$  62 cm.

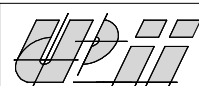
W przypadku montażu zbiornika o innych wymiarach, należy dopasować wymiar płyty.

Liczba otworów inspekcyjnych, uzależniona jest od ilości komór - przewiduje się dwie komory.



Zbiornik należy wyposażyć w sygnalizator poziomu napełnienia, montowany na płycie pokrywowej .

Sygnalizator zabudowany w obudowie aluminiowej, wyposażony w ogniwa słoneczne, ładujące akumulator oraz diody sygnalizacyjne.



USŁUGI  
PROJEKTOWE  
I INWESTYCYJNE  
ZBIGNIEW CIŚŁO  
KUDOWA-ZDRÓJ  
UL.SZKOLNA 16/2  
tel.748 66 32 04  
upil@data.pl  
www.upil.pl

projektant

ZBIGNIEW CIŚŁO  
mgr inż.bud.  
architekt  
upr.do proj.bez ogr.  
w specj.arch. i konstr.  
\*DOIA/7/2007  
\*UAN.VI/3/118/90

asyst. projektanta

Marta Milke  
mgr inż. arch.

data oprac. 2018.05.02

adres obiektu bud.

KARŁÓW 13  
gm. RADKÓW  
dz. nr 150/1  
OBR. KARŁÓW

nazwa obiektu bud.

SZCZELNY ZBIORNIK  
NA ŚCIEKI BYTOWE  
O POJ. 10,00 M<sup>3</sup>

nazwa rysunku

OBIEKT "A"  
SZCZELNY  
ZBIORNIK  
NA ŚCIEKI

Schemat

str.

nr rysunku

12