



*Innowacyjne aplikacje
z tworzyw sztucznych*

AMARGO[®]

Instrukcja montażu zbiorników z polietylenu: **-firmy AMARGO-**



ul. Pogodna 10, Piotrkówek Mały
05-850 Ożarów Mazowiecki
NIP: 723-152-09-67

email: biuro@amargo.pl
tel: +48 22 758 88 27, 22 244 29 38,
22 201 24 03
tel/fax: +48 22 722 34 48



Parametry Techniczne

Instrukcja montażu zbiorników z polietylenu

20.04.2010r

1. Zachować ostrożność przy wykonywaniu wykopu!
2. Wykop pod zbiornik podziemny nie powinien być wykonywany w niecce terenu.
3. Na terenach zagrożonych powodzią lub o wysokim poziomie wód gruntowych należy zapewnić **1,1**-krotne bezpieczeństwo przed wypłynięciem i zdeformowaniem pustego zbiornika (należy obciążyć zbiornik płaszczem betonowym tak, żeby waga była o 10 % wyższa niż waga wody o tej samej objętości).
4. Przy wbudowywaniu zbiornika na terenie opadającym należy zbudować odpowiednią podporę, żeby wyrównać boczny nacisk ziemi.
5. Otoczenie zbiornika powinno przepuszczać wodę.
6. Zbiornik włożyć do wykopu, ustawić na 15-centymetrowej warstwie: piasek wymieszany z cementem (1 do 5) i napełnić wodą do wysokości 1/3 zbiornika.
7. Następnie należy wypełnić wykop do linii wody, piaskiem z cementem, w warstwach 30-50-centymetrowych i ręcznie ubić. I tak do pełnego zasypania zbiornika. Wskazane jest aby mieszanka piasku i cementu tworzyła warstwę około 15-20cm.
8. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, żeby zbiornik był ze wszystkich stron równomiernie otoczony ziemią.
9. Po całkowitym napełnieniu zbiornika wodą zasypać wykop ziemią, od czasu do czasu ręcznie ją ubijając.
10. Przykryć otwór zbiornika szybem, którego przykrywa zapewnia możliwość wentylacji zbiornika.
11. Przymocować przykrywę do szybu za pomocą śrub, żeby uniemożliwić dostęp osobom nieuprawnionym.
12. Należy pamiętać o tym, że zbiornik jest przystosowany tylko do chodzenia, a nie do jeżdżenia po nim. Żeby umożliwić jeżdżenie, należy wykonać uzbrojony płaszcz betonowy wokół zbiornika i zastosować odpowiednią przykrywę.

Uwaga!

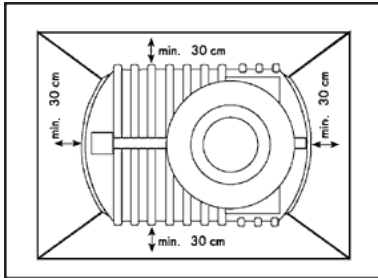
Wszelkie roboty transportowe, ziemne, montażowe oraz związane z dalszą eksploatacją zbiorników podziemnych należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 roku)



Parametry Techniczne

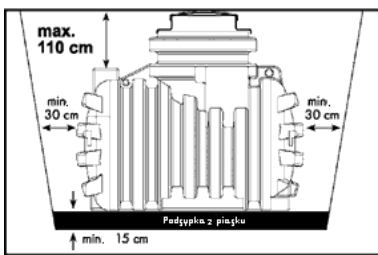
Sposób Montażu

20.04.2010r



Prawidłowe umiejscowienie zbiornika w wykopie – rzut z góry.

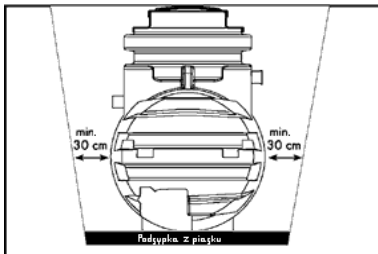
Zbiornik należy w taki sposób umiejscowić w wykopie, żeby po każdej jego stronie pozostało min. 30 cm wolnej przestrzeni;



Prawidłowe umiejscowienie zbiornika w wykopie – rzut z boku.

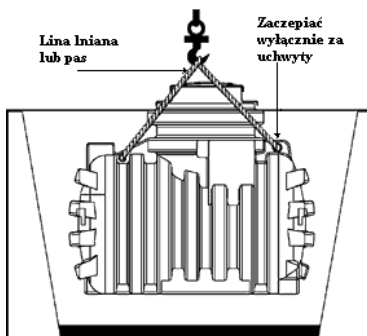
Zbiornik należy posadzić na podsypce piaskowo-cementowej, o grubości min. 15 cm. Odległość boków zbiornika od ścian wykopu powinna wynosić min. 30 cm.

Zbiornik może zostać posadowiony max. 110 cm pod powierzchnią ziemi.



Prawidłowe umiejscowienie zbiornika w wykopie – rzut z tyłu zbiornika.

Zbiornik należy w taki sposób umiejscowić w wykopie, żeby po każdej jego stronie pozostało min. 30 cm wolnej przestrzeni;



Sposób ułożenia zbiornika w wykopie.

Zbiorniki zaczepliac wyłącznie za uchwyty transportowe. Transportowac wyłącznie puste. Przenosic na linach lnianych albo pasach.

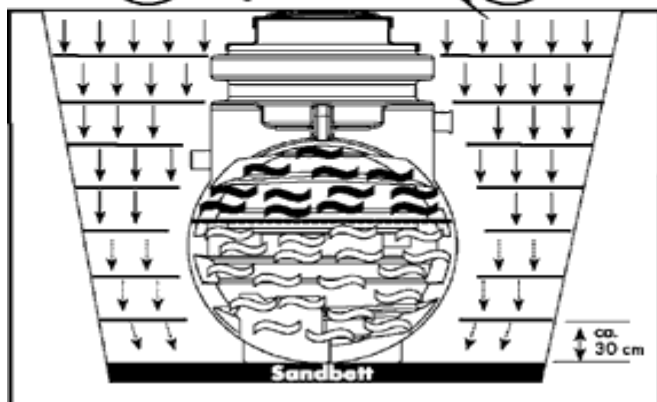


Parametry Techniczne

**Nie wolno najeżdżać
pojazdami na zbiornik**

20.04.2010r

Aby umożliwić najeżdżanie, należy wykonać uzbrojony płaszcz betonowy wokół zbiornika i zastosować odpowiednią przykrywą;



Wskazówki dla inwestora i instalatora.

W przypadku usytuowania zbiornika w ciągu jezdnym należy wykonać płytę jezdnią zaprojektowaną przez projektanta drogowego.

Przestrzeganie instrukcji montażu zbiornika jest podstawą udzielenia 15 letniej gwarancji.