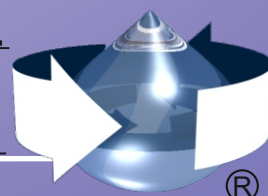


Materiały informacyjne MDP 2016



www.wobet-hydret.pl

WOBET-HYDRET





Zbiorniki bezodpływowe (szamba szczelne) z polietylenu (HDPE) przeznaczone są do gromadzenia ścieków, deszczówki, itp..

Standardowa wysokość wjazdu rewizyjnego zbiornika wynosi około 0,6m. Można ją zwiększyć poprzez stosowanie i łączenie nadbudów. Na życzenie klienta istnieje możliwość fabrycznego wykonania nadbudowy wjazdu rewizyjnego do żądanej wysokości.

Produkt posiada następujące certyfikaty: **Aprobata Techniczna: AT-15-9278/2014**
Atest Higieniczny : HK/W/0512/03/2013



Zakres oferowanych zbiorników obejmuje pojemność od **2 m³ do 75 m³**. W poniższej tabeli zostały przedstawione pojemności zbiorników w zależności od ich średnicy. W niektórych przypadkach istnieje możliwość wyboru zbiornika w dwóch średnicach.

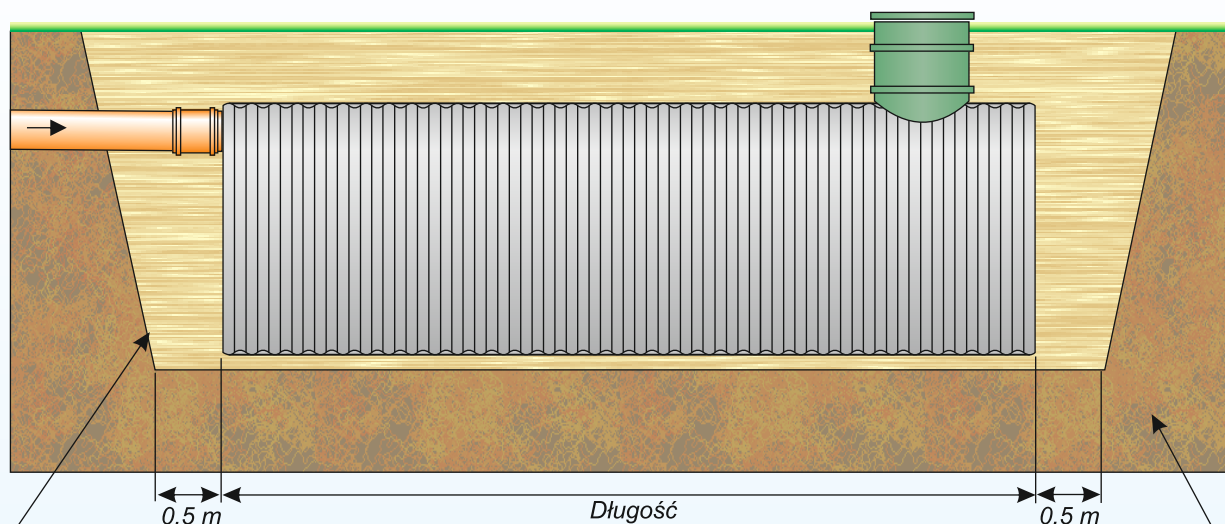
| Pojemność [m ³] | Średnica zbiornika | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|------|-------|-------|
| | 1,0m | 1,2m | 1,5m | 2,0m | 2,5m |
| 2 | 2,8m | 2,0m | | | |
| 3 | 4,1m | 2,9m | 2,0m | | |
| 4 | | 3,8m | 2,6m | | |
| 5 | | 4,7m | 3,1m | | |
| 6 | | 5,6m | 3,7m | | |
| 7 | | 6,5m | 4,2m | | |
| 8 | | | 4,8m | | |
| 9 | | | 5,4m | | |
| 10 | | | 6,0m | 3,6m | |
| 12 | | | 7,1m | 4,2m | |
| 14 | | | 8,2m | 4,9m | |
| 16 | | | | 5,5m | |
| 18 | | | | 6,1m | |
| 20 | | | | 6,8m | |
| 24 | | | | 8,1m | |
| 30 | | | | 10,0m | 6,6m |
| 36 | | | | 11,9m | 7,8m |
| 40 | | | | 13,1m | 8,7m |
| 50 | | | | | 10,7m |
| 60 | | | | | 12,7m |
| 75 | | | | | 15,7m |

W powyższej tabeli kolorem zielonym zaznaczono standardowy zakres produkcji zbiorników. Zbiorniki oznaczone kolorem żółtym, są wersjami niestandardowymi, których cena jest określana na podstawie indywidualnego zapytania.



Posadowienie zbiornika w gruntach piaszczystych bez możliwości występowania wód gruntowych

Wykonać wykop tak, aby pomiędzy zbiornikiem a ścianami wykopu pozostała wolna 0,5 m przestrzeń (w celu obsypania i zagęszczania piaskiem). Zbiornik montujemy na 10 cm obsypce piaskowej. Następnie poziomujemy i lekko obsypujemy piaskiem w celu ustabilizowania go. W trakcie montażu zbiornik zalewamy wodą w taki sposób, aby poziom wody wlewanej do zbiornika był wyższy od poziomem obsypki. Zbiornik należy obsypywać warstwami o grubości 25 cm. Warstwy należy zagęścić. W przypadku posadowienia dwóch lub więcej zbiorników, odległość między nimi nie może być mniejsza niż 1 m.



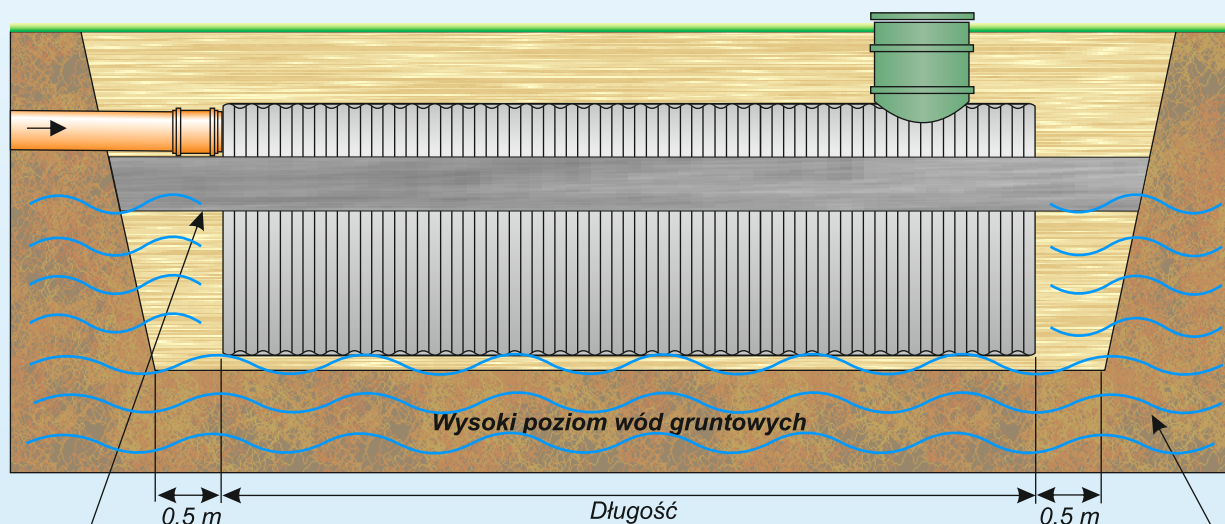
Podsypka zagęszczana warstwami co 25-30cm

widok na dłuższy bok zbiornika

Grunt rodzimy

Posadowienie zbiornika w terenach piaszczystych, gliniastych, ilastych o wysokim poziomie wód gruntowych (lub w przypadku okresowego ich występowania np. na wiosnę, po dużych opadach itp.)

W przypadku występowania wód gruntowych w miejscu posadowienia zbiornika, należy wykonać opaskę betonową. Najpierw należy przygotować mieszankę cementu „ 350 ” ze żwirem o frakcji 1-3mm , w stosunku ilościowym 1:5. Zbiornik instalujemy na 10 cm podsypce piaskowej. Następnie obsypujemy go warstwami piasku z zagęszczaniem co 25 cm. Przygotowaną mieszankę cementowo - żwirową, należy wysypać w 2/3 wysokości zbiornika na grubość co najmniej 30 cm. Następnie stosujemy obsypkę piaskową, również z zagęszczaniem co 25 cm . Jeżeli występuje wysoki poziom wód gruntowych należy na czas montażu obniżyć poniżej dna wykopu . W trakcie montażu zbiornik zalewamy wodą w taki sposób, aby poziom wody wlewanej do zbiornika był wyższy od poziomem obsypki.



Opaska z mieszanki żwirowo-cementowej

widok na dłuższy bok zbiornika

Grunt rodzimy

WOBET-HYDRET



www.wobet-hydret.pl
[e-mail: info@wobet-hydret.pl](mailto:info@wobet-hydret.pl)



UWAGI OGÓLNE ODNOŚNIE MDP 2016

Zamieszczone w niniejszym opracowaniu informacje, odnośnie kwestii montażowych, czy przykładowe zestawienia elementów oczyszczalni należy traktować jako pogładowe, np:

- warstwa przykrycia drenażu w nasypie może być mniejsza i określić ją powinien projektant lub w przypadku modyfikacji projektu kierownik budowy z uprawnieniami do projektowania
- stosunek ilościowy mieszanki cementowej do stworzenia opaski betonowej lub cementowania zbiornika powinien określić kierownik budowy z uprawnieniami do projektowania
- nadbudowy wjazdu rewizyjnego stanowią osobny, dodatkowy element zbiornika, osadnika, czy reaktora biologicznego i w przypadku braku wiedzy odnośnie zagłębienia przyłącza, zalecane jest zamawianie wyrobów z dodatkowymi nadbudowami H30 lub H55.

W przypadku realizacji zamówienia publicznego za wprowadzanie zmian odpowiada inspektor nadzoru inwestorskiego (o ile nie stanowi inaczej umowa), który musi posiadać stosowną wiedzę, a zwłaszcza doświadczenie w dziedzinie realizacji takich systemów.

Uwaga: zamieszczanie na stronach internetowych lub w innych formach reklamy, całego bądź części MDP2016 jest dopuszczalne tylko za pisemną zgodą WOBET-HYDRET !



POLSKA PRODUKCJA JUŻ OD KILKUDZIESIĘCIU LAT !

Producent:

WOBET-HYDRET

Wola Grzymkowa 25a

95-070 Aleksandrów Łódzki

POLSKA

tel/fax1 + 48 42-712-20-60

tel/fax2 + 48 42-712-00-41

www.wobet-hydret.pl

Firma współpracująca

