

WOBET-HYDRET



ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWE



AQUATECHNIKA

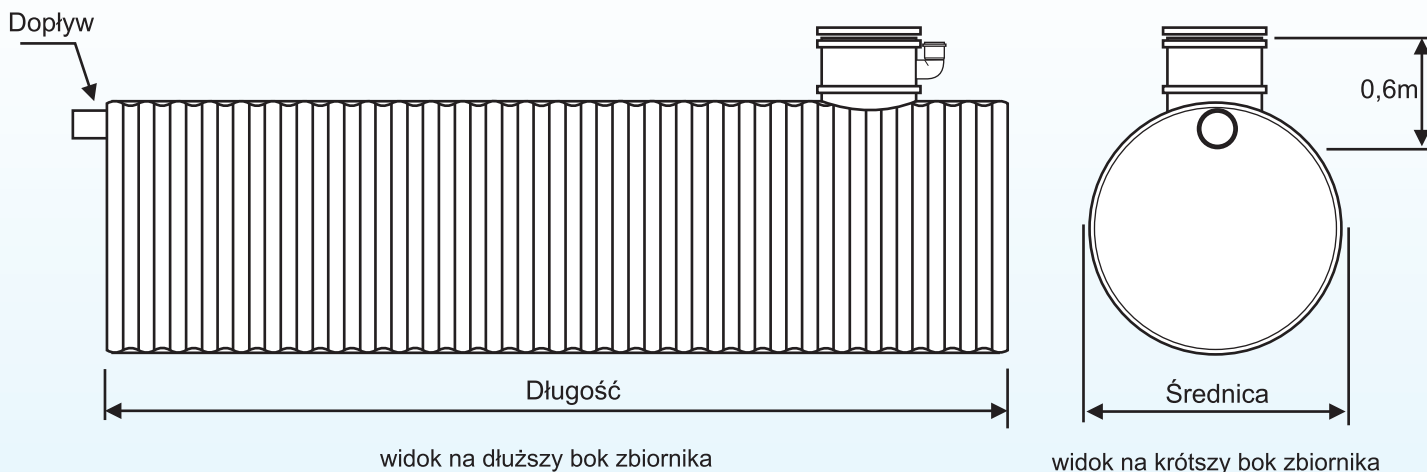


ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWE

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/2008-08-0214/A1**
Atest Higieniczny : HK/W/0379/01/2008



Zakres oferowanych zbiorników obejmuje pojemność od 2 m³ do 60 m³. W poniższej tabeli zostały przedstawione pojemności zbiorników w zależności od ich średnicy. W niektórych przypadkach istnieje możliwość wyboru zbiornika w dwóch średnicach.

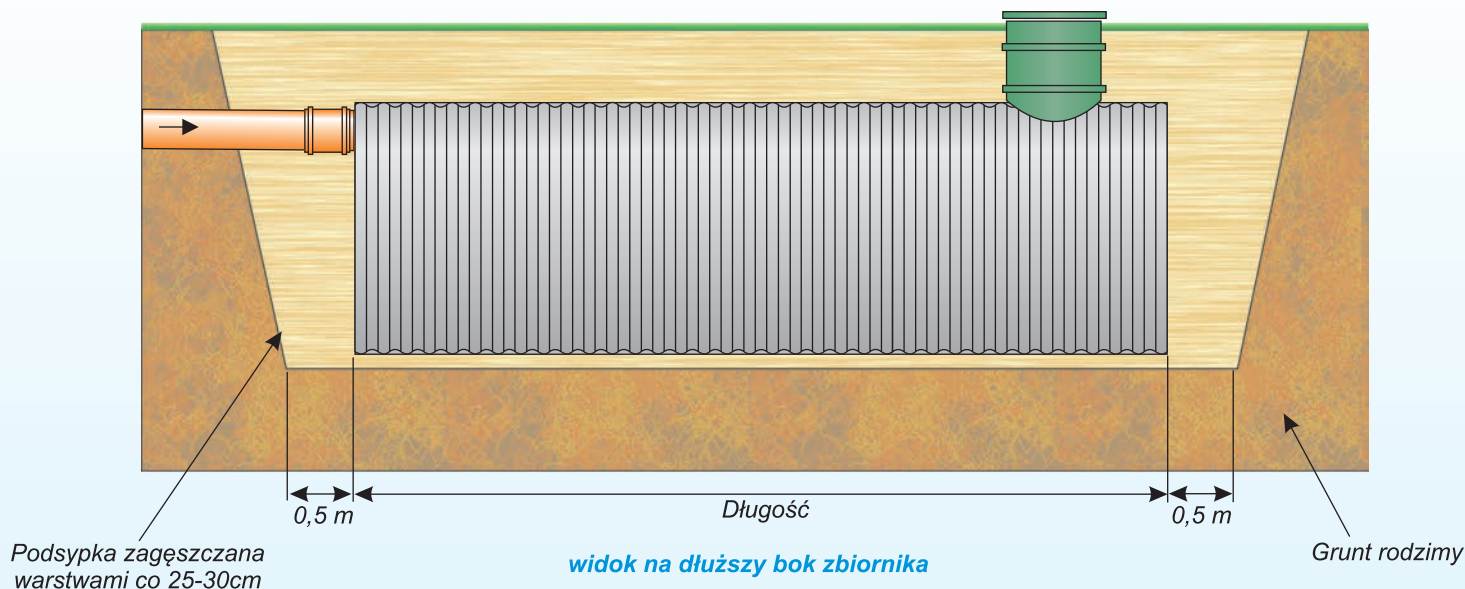
Pojemność [m ³]	Średnica zbiornika				
	1,0m	1,2m	1,5m	2,0m	2,5m
2	2,7m	2,0m			
3	4,0m	2,9m	2,0m		
4		3,7m	2,6m		
5		4,6m	3,1m		
6		5,5m	3,7m		
7		6,4m	4,2m		
8			4,8m		
9			5,4m		
10			6,0m	3,6m	
12			7,1m	4,2m	
14			8,2m	4,9m	
16				5,5m	
18				6,1m	
20				6,8m	
24				8,1m	
30				10,0m	6,6m
36				11,9m	7,8m
40				13,1m	8,7m
49					10,5m
60					12,7m

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.

Instrukcja montażu zbiornika bezodpływowego

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.



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 wysokość 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.

