

Link do produktu: <https://i-stone.pl/zbiornik-na-szambo-5000l-bolt-nowy-p-228.html>



## Zbiornik na szambo 5000l BOLT NOWY

Cena brutto	<b>5 199,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 226,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

Przedstawiamy państwu jednokomorowy zbiornik na szambo 5000L BOLT jest idealnym produktem do magazynowania ścieków pochodzących z budynków jednorodzinnych i domków letniskowych. Idealnie sprawdzi się na terenach, których nie obejmuje sieć kanalizacyjna, ponieważ dopuszcza się tam montaż zbiorników bezodpływowych. Co więcej, niewielkie gabaryty pozwalają na montaż zbiornika na ogródkach działkowych i w trudno dostępnych miejscach.

Bolt to monolityczny zbiornik z ożebrowaniem, wykonany z wysokiej jakości polietylenu. Dzięki temu zbiornik cechuje wysoka trwałość i wytrzymałość. Jest odporny na działanie substancji chemicznych. Dostęp do zbiornika zapewniają dwa otwory: inspekcyjny, który znajduje się ponad otworem wlotowym, a także eksploatacyjny, służący do wypompowania nieczystości ze zbiornika. Pokrywy przykręcane są na śruby, natomiast odpływ ze zbiornika fabrycznie zaślepiony. Do zbiornika można dokupić nadbudowę o wysokości 20 cm. Maksymalne przykrycie ziemi wynosi 40 cm. Gdy zbiornik całkowicie zapełni się ściekami, należy go opróżnić, wzywając wóz asenizacyjny, który wywiezie nieczystości do miejskiej oczyszczalni.

#### Umieszczenie zbiornika

Minimalna, wymagana przez producenta, projektowa odległość krawędzi wykopu wynosi od:

granicy działki: 3,0 m

ciągu jezdni: 3,0 m

parkingu: 3,0 m

obrysu budynku: 3,0 m

rury z gazem i wodą: 1,5 m

kabli elektrycznych: 0,8 m

kabli telekomunikacyjnych: 0,5 m.

Należy pamiętać, że im większa odległość zbiornika od źródła ścieków lub wody deszczowej, tym większe ryzyko oziębienia się cieczy w czasie mrozów, a co za tym idzie, niebezpieczeństwo pojawienia się niedrożności. Odległość większa niż 10 m jest możliwa przy założeniu, że przewód dopływowy zostanie ocieplony, a spadek zwiększony do 3-4%.

#### Montaż zbiornika

Przed montażem sprawdź czy zbiornik nie posiada wad fabrycznych lub uszkodzeń powstałych podczas transportu! W przypadku zauważenia nieprawidłowości skontaktuj się z producentem, ponieważ po zakupieniu zbiornika roszczenia gwarancyjne co do uszkodzeń nie będą uwzględniane! Zabrania się zalewania zbiornika przed jego zakopaniem!

Wyznacz miejsce montażu zbiornika według podanych zaleceń.

Wykonaj wykop o wymiarach większych od wymiarów zbiornika, o 50 cm z każdej ze stron. Projektowaną głębokość wykopu powiększ o 20 cm, jest to wysokość warstwy podsypki piaskowo-cementowej, na której zostanie posadowiony zbiornik. Następnie wypoziomuj dno wykopu, pozbydź się ostrych kamieni i innych elementów, które mogłyby podczas montażu

---

uszkodzić zbiornik.

Na dnie wykopu umieść wspomnianą wcześniej warstwę mieszanki piasku z cementem. Mieszankę wykonaj w proporcjach 150 kg cementu na 1m<sup>3</sup> piasku.

Na wypoziomowanej warstwie piasku z cementem umieść zbiornik. Upewnij się, że włązy montażowe zabezpieczone są przy pomocy pokryw lub nadstawek. Potem zbiornik wypoziomuj w linii wlot-wylot.

Zbiornik zasypuj mieszanką piasku z cementem, jak w proporcjach poprzednio, tj. 150 kg cementu na 1 m<sup>3</sup> piasku. Co 20 cm zagęszczaj warstwy mieszanki. Poprawne zagęszczenie warstw ułatwi montaż oraz wzmocni konstrukcję zbiornika po zakopaniu. Warstwy zagęszczaj ręcznie lub przy użyciu wody, nie stosuj zagęszczarek mechanicznych.

Podczas zakopywania zbiornik zalewaj równomiernie wodą. Poziom wody w zbiorniku powinien być wyższy od poziomu mieszanki piaskowo-cementowej o około 10 cm. Zabrania się przed montażem zbiornika całkowitego jego zalania.

Po osiągnięciu poziomu odpływu ze zbiornika w kanale odpływowym umieść rurę PCV łączącą zbiornik z systemem przelewu awaryjnego. Następnie kontynuuj zasypywanie zbiornika.

Po zasypaniu zbiornika do poziomu włazów, na zbiorniku umieść nadstawki oraz doprowadź do zbiornika kanał dopływowy.

Wierzchnią warstwę ponad zbiornikiem można wykonać z gruntu rodzimego.

Po zakończeniu montażu sprawdź czy pokrywy są przykręcone do zbiornika. Maksymalny poziom zakopania zbiornika to 40 cm, licząc od górnej krawędzi zbiornika (dwie nadstawki). W przypadku montażu zbiornika na większej głębokości, ponad zbiornikiem należy wykonać betonową płytę odciążającą.

Zbiornik posiada aktualną krajową ocenę techniczną, a także świadectwo jakości wraz z instrukcją montażu oraz kartą gwarancyjną.

Zbiorniki to produkt Polski, produkowany przez firmę z długoletnim doświadczeniem w branży wodno-kanalizacyjnej. Co więcej, producent udziela 5-letniej gwarancji na zbiornik.

#### Dane techniczne

Pojemność [L]

5000

Wysokość całkowita [mm]

1400

Wysokość do wlotu [mm]

1215

Wysokość do wylotu [mm]

965

Szerokość [mm]

2400

Długość [mm]

2400

Średnica wlotu [mm]

---

110

Średnica wylotu [mm]

110

Waga [kg]

185