

Link do produktu: <https://i-stone.pl/zbiornik-na-szambo-bolt-3500l-nowy-p-227.html>



## Zbiornik na szambo BOLT 3500I NOWY

Cena brutto	<b>3 199,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 600,81 zł</b>
Kod EAN	<b>Z2025</b>

### Opis produktu

#### ZBIORNIK NA SZAMBO 3500L BOLT

Przedstawiamy państwu Jednokomorowy zbiornik na szambo 3500L 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 właściwościom materiału zbiornik cechuje wysoka trwałość i wytrzymałość. Ponadto, 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. Ten zbiornik z serii Bolt mierzy 1240 mm szerokości oraz 2990 mm długości. Pokrywy wyposażone w zamki stanowią kolejną zaletę zbiornika, ponieważ zabezpieczają go przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpływ ze zbiornika fabrycznie jest zaślepiiony.

Gdy zbiornik całkowicie zapełni się ściekami, należy go opróżnić, wzywając wóz asenizacyjny, który wywiezie nieczystości do miejskiej oczyszczalni.

#### Posadowienie zbiornika

Minimalna, wymagana przez Producenta, projektowa odległość krawędzi wykopu 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 zakopaniu 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 1 m<sup>3</sup> piasku.

Na wypoziomowanej warstwie piasku z cementem umieść zbiornik. Następnie 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 włązów, 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.

Zbiornik jest produktem polskiej firmy z długoletnim doświadczeniem w branży wodno-kanalizacyjnej, która udziela 5-letniej gwarancji.

#### Dane techniczne

Pojemność [L]

3500

Długość [mm]

2990

Szerokość [mm]

1240

Wysokość całkowita [mm]

---

1680

Wysokość do wlotu [mm]

1550

Wysokość do wylotu [mm]

1215

Średnica włazów [mm]

440

Waga [kg]

130