

ZVEVA

RBIN

Półpodziemne pojemniki na odpady



**WYDAJNE I MODUŁOWE
POJEMNIKI PÓŁPODZIEMNE NA ODPADY**

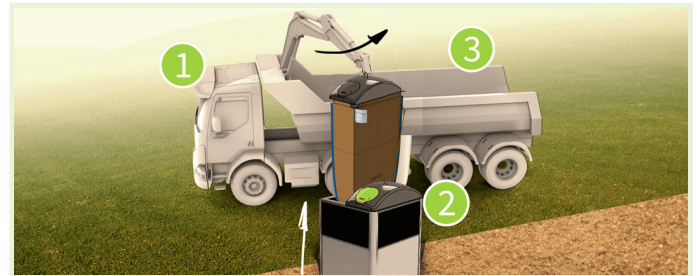
Dlaczego pojemniki półpodziemne ?

Montaż w ziemi



1. Wykop otwór 2. Umieść RBin w wykopie 3. Zasyń wykop

Wywóz odpadów



1. Śmieciarka z ramieniem HDS 2. Wyjmij worek 3. Wysyp odpady

Montaż w ziemi rozpoczynamy od wykonania wykopu w wybranym miejscu. Zbiornik betonowy należy umieścić w przygotowanym wykopie. Po wypoziomowaniu należy zamontować pokrywę wraz z systemem opróżniania oraz obramowanie dekoracyjne. Następnie należy zasypać ziemią wykop i wykonać prace wykończeniowe. RBin jest gotowy do użycia.



Porównanie pomiędzy 1 pojemnikiem RBin 5000 l a pojemnikami 1100 l.

Śmieciarka podjeżdża do pojemnika RBin. Ramię hds unosi wkład wewnętrzny z betonowego silosu i opróżnia nad kontenerem śmieciarki. Następnie wkład wraca do betonowego silosu i RBin jest gotowy do ponownego użycia. Istnieje kilka systemów opróżniania m.in. jednohakowy czy dwuhakowy.

Pojemne i kompaktowe

Dzięki dużej pojemności pojemnika RBin zyskujemy miejsce oraz oszczędzamy czas potrzebny do opróżniania i utylizowania odpadów. Duża pojemność na niewielkiej przestrzeni oznacza obniżenie kosztów zarówno inwestycji, jak i samej instalacji.

Niezawodne i najwyższej klasy

Korzystamy wyłącznie z wyselekcjonowanych pod względem trwałości i jakości materiałów. Beton w formie monobloku sprawdza się w najbardziej wymagających warunkach, co potwierdzono certyfikatem wytrzymałości. Aluminium i stal nierdzewna zapobiega korozji elementów konstrukcyjnych.

Bezpieczne i funkcjonalne

Wizytówką naszych pojemników jest bezpieczeństwo użytkownika. Pojemniki RBin są bezpieczne zarówno dla użytkowników, jak i dla operatorów śmieciarek, co jest dla nas najwyższym priorytetem.

Wydajne i ergonomiczne

Na wydajność naszych pojemników składa się nie tylko łatwość ich opróżniania, ale również niewielka ilość miejsca potrzebna do ich posadowienia. Dodatkowo mała pokrywa jest znacząco łatwiejsza w użytkowaniu niż te, używane w alternatywnych systemach.

Dopasuj i zaplanuj

Pojemniki RBin są ustawiane modułowo, co daje wiele możliwości dopasowania ich do otoczenia. Zaplanuj układ, który najlepiej odpowiada potrzebom Twojej lokalizacji i korzystaj z różnych konfiguracji, jakie oferuje system.





Opcje

RBin elementy

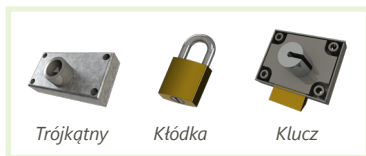
Kolory klap



Otwory wrzutowe



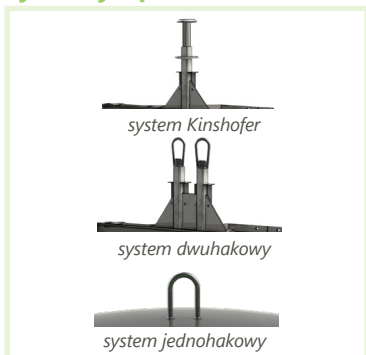
Zamknięcia



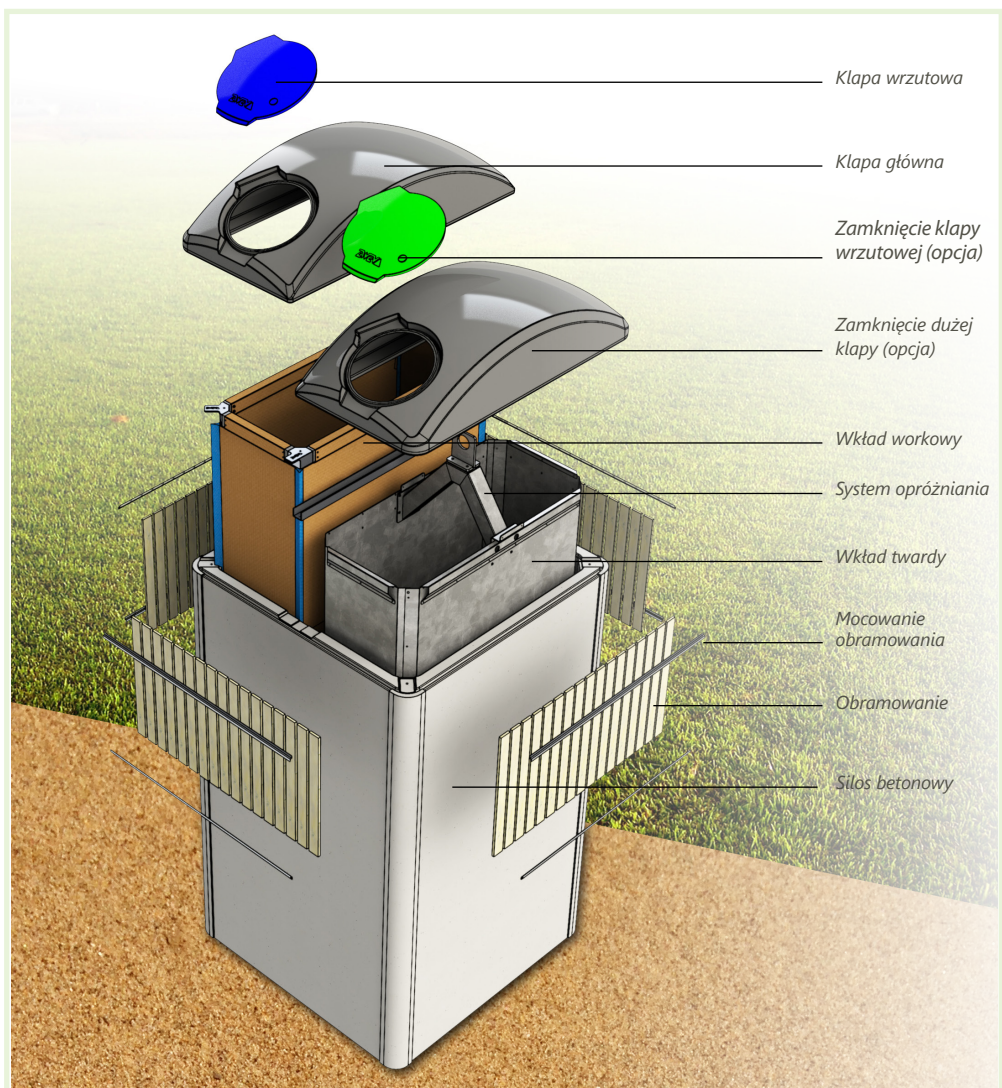
Obramowanie



Systemy opróżniania



Rysunek złożeniowy



Rodzaje wkładów





Półpodziemne pojemniki na odpady RBin

Maxi Solo 5000

Maxi Duo 3000

Maxi Solo 3000
Duo 1500

Maxi Duo 1500
Solo 3000

Maxi Quartet 1500

RBIN

1250

850

1900

Typ	SOLO 5000L	DUO 3000L	SOLO DUO 3000L 1500L	DUO SOLO 1500L 3000L	QUARTET 1500L
Wysokość	3150mm	3150mm	3150mm	3150mm	3150mm
Szerokość	1660mm	1660mm	1660mm	1660mm	1660mm
Waga	4400 kg	4400 kg	4400 kg	4400 kg	4400 kg
Pojemność	5.0m ³	2x 3.0m ³	3.0m ³ / 2x 1.5m ³	2x 1.5m ³ / 3.0m ³	4x 1.5m ³

Maxi Solo

W pojemniku Solo składowany jest jeden rodzaj odpadów.

Maxi Duo

W pojemniku Duo składowane mogą być dwie frakcje odpadów. Możliwa jest kłapa zarówno z jednym wrzutem, jak i dwoma.

Maxi Quartet

W opcji Quartet gromadzone mogą być 4 frakcje odpadów. Jest to idealne rozwiązanie, gdy objętość odpadów nie jest zbyt duża. Opcja Quartet dzieli pojemnik Maxi na 4 pojemniki po 1500L.

