

ZBIN

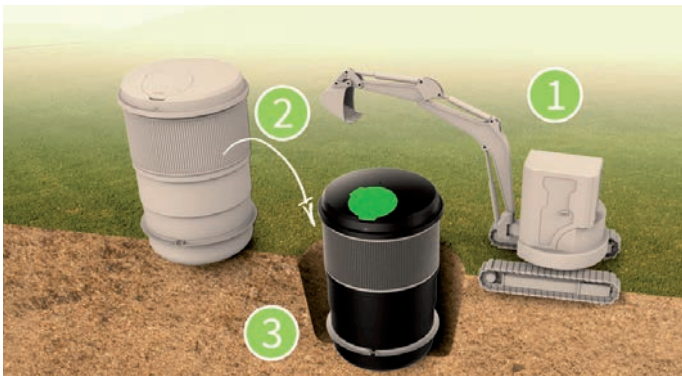
Pół podziemne pojemniki na odpady





Dlaczego pojemniki półpodziemne?

Montaż w ziemi



1. Wykop otwór 2. Umieścić ZBin w otworze 3. Zasyp otwór

Opróżnianie



1. Podjedź śmieciarką 2. Wymij worek z pojemnika 3. Opróżnij worek

Bezpieczeństwo

System pojemników półpodziemnych polega na wykorzystaniu konstrukcji pionowej, która w 60% znajduje się pod ziemią. Dzięki temu nasze pojemniki zajmują znacznie mniej miejsca i doskonale sprawdzają się tam, gdzie wolna przestrzeń jest ograniczona.

Duża pojemność



1 x ZBin Maxi 5000L

6 x 1100L

Skuteczność i komfort

Oszczędność miejsca, prosta obsługa oraz szybkie i ergonomiczne opróżnianie – te podstawowe cechy pojemników półpodziemnych sprawiają, że stają się one doskonałą alternatywą dla dotychczasowych rozwiązań.

Nasze zalety

Jakość i solidność

Wykorzystujemy wyłącznie materiały najwyższej jakości. Pojemnik wykonany jest metodą rotacyjną z polietylenu, nie posiada ostrych kątów i jest odporny na działanie promieni UV. Kłapa pojemnika posiada podwójne ścianki, jest lekka i łatwa w użyciu.

Wygląd i ergonomia

Pojemniki doskonale wpisują się w przestrzeń publiczną. Wszystkie ich elementy zostały ujednoczone i tworzą spójną całość. Istnieje możliwość wyboru obramowania pojemnika.

Zapachy

Odpady organiczne, szczególnie w gorące dni, wydzielają nieprzyjemny zapach. Pojemniki półpodziemne wykorzystują niższą temperaturę znajdującą się pod powierzchnią gruntu, przez co pozwalają opóźnić proces rozkładu.

Środowisko

Celem działania pojemników półpodziemnych jest przede wszystkim dbałość o środowisko. Materiały użyte do produkcji pojemników można w pełni poddać recyklingowi.

Zastosowanie



Plaże

Parki

Restauracje

Biura

Tereny rekreacyjne

Bloki mieszkalne

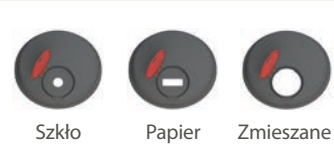


Opcje

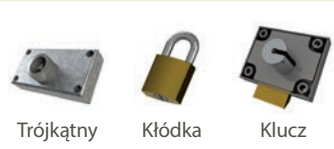
Kolory pokrywy



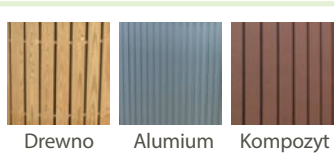
Otwory wrzutowe



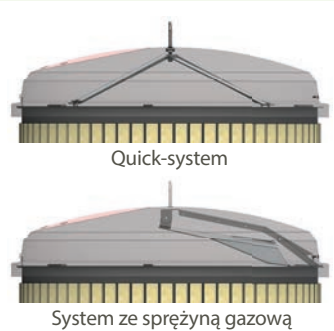
Zamknięcia



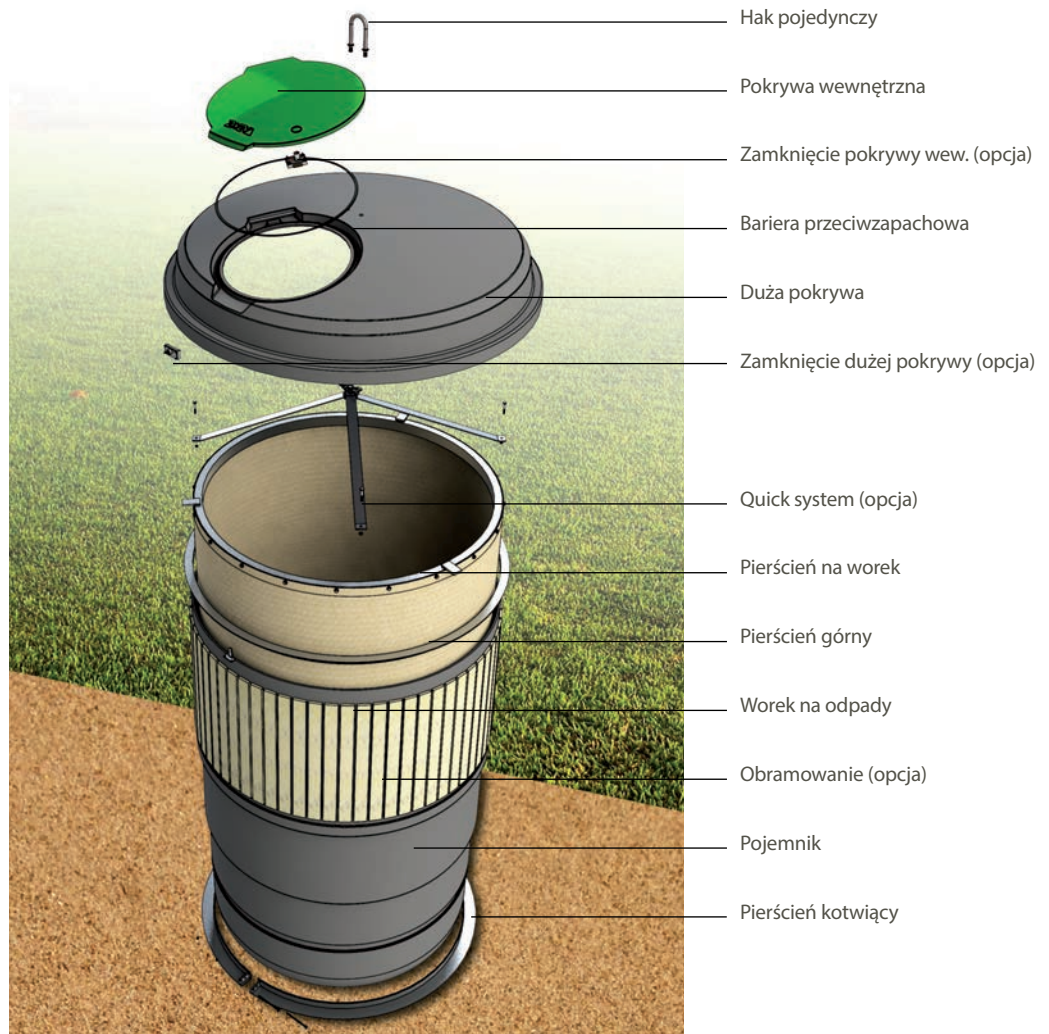
Obramowanie



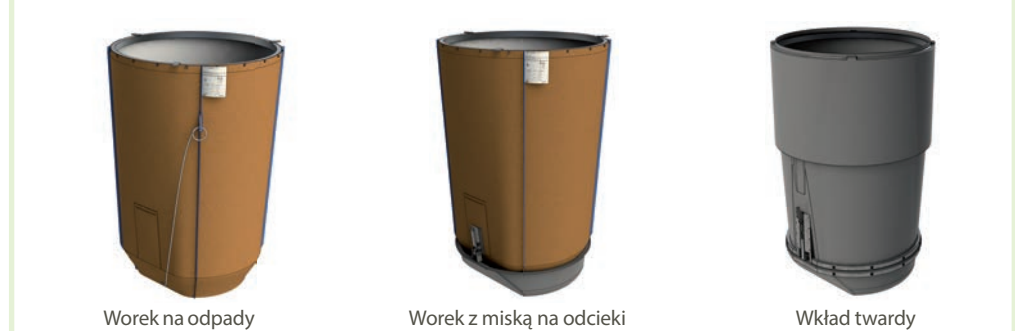
Systemy opróżniania



Elementy



Rodzaje wkładów





Półpodziemne pojemniki na odpady ZBin

Śmietniki nie muszą być brzydkie, brzydko pachnieć i straszyć wyglądem. Naszym celem jest ulepszenie systemów zbierania odpadów, poprzez uwzględnienie potrzeb użytkowników końcowych oraz aspektów estetycznych. Wierzymy w skuteczność naszych pojemników półpodziemnych na odpady i z przyjemnością przedstawiamy Państwu pojemniki ZBin - pomysł łączący wszystkie zalety pojemników półpodziemnych z niezawodnością i atrakcyjnym wyglądem.



Na wszystkie frakcje

Półpodziemne pojemniki na odpady segregowane dostępne są w pojemnościach od 100 do 5000 l. Do składowania śmieci przeznaczone są wkłady workowe, półtwarde lub twarde. Wszystkie rozwiązania dostosowane są do zbieranej frakcji, na odpady szklane wszystkie wkłady są specjalnie wzmocnione.

Na biodegradowalne

Półpodziemne pojemniki na odpady biodegradowalne dostępne są w pojemnościach od 100 do 3000 l. Wkłady przeznaczone do składowania odpadów biodegradowalnych wykonane są z trwałych materiałów, takich jak polietylen, czy polipropylen, które są bardzo wytrzymałe, szczelne i higieniczne.

Na ulice

Półpodziemne kosze uliczne przeznaczone są dla przestrzeni miejskiej i rekreacyjnej. Te z pozoru niewielkie pojemniki na śmieci mieszczą w sobie od 100 do 300 l. odpadów, przeznaczone są do wszystkich frakcji. Mogą być wyposażone w worki na odpady opróżniane przy pomocy samochodu z HDS lub ręcznie.

W wersji Compact

Półpodziemne pojemniki na odpady w wersji short zagłębione są tylko 50 cm w ziemi. Polecamy je wszędzie tam, gdzie nie można kopać głębiej. Pojemniki mogą być przeznaczone do śmieci zmieszanych i segregowanych.

