



Pojemniki półpodziemne RBin MAXI

Półpodziemne pojemniki na odpady RBin to rodzina pojemników przeznaczonych do zbiórki wszystkich frakcji. Skonstruowane są tak, że 70% powierzchni pojemnika znajduje się pod ziemią, gdzie obniżona temperatura spowalnia rozkład odpadów. Taka konstrukcja powoduje także oszczędność miejsca, w prostopadłościanie o wymiarach 167 x 167 cm przechowywać można 5m³ odpadów. Nasz system jest bardzo ekonomiczny i ergonomiczny.

Świat Pojemników Sp. z o.o.



**ul. Poznańska 83
62-052 Komorniki**

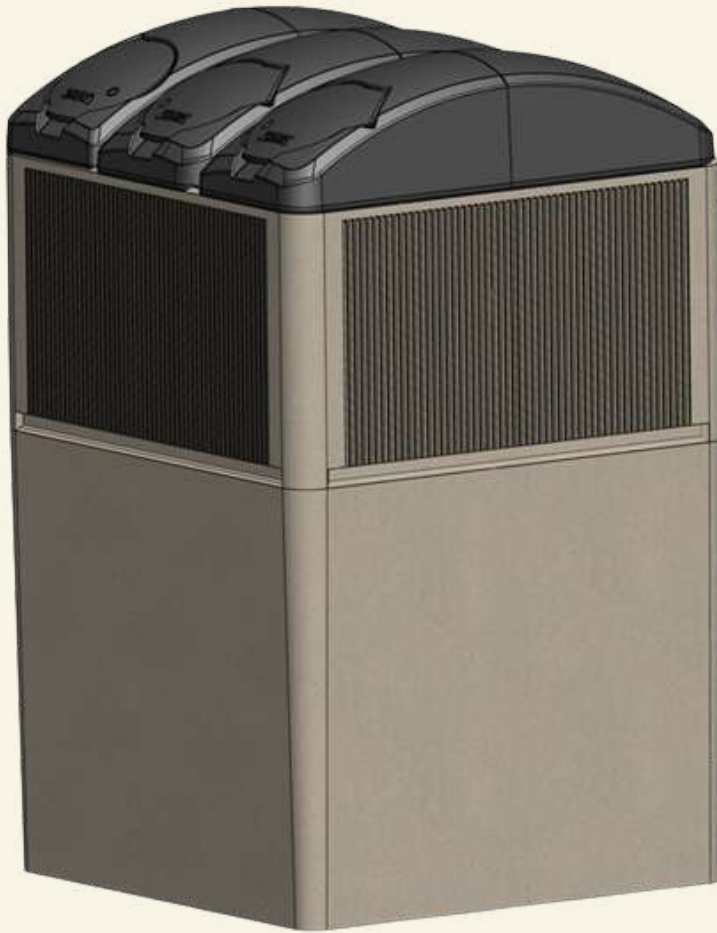


**www.swiatpojemnikow.pl
info@swiatpojemnikow.pl**





Atuty systemów pojemników półpodziemnych betonowych



Budowa pojemnika ZBin Maxi

- korpus pojemnika wykonany z betonu zbrojonego
- wkład miękki, twardy lub półtwardy
- kłapa dostosowana do rodzaju odpadów

Dodatkowa dekoracja - obramowanie

Pojemniki mogą zostać wyposażone w dodatkę dekorację:

- drewnianą
- kompozytową
- stalową
- aluminiową
- graficzną

System podnoszenia

- system szybkiego opróżniania - pojemnik podnoszony jest razem z kłapą





Atuty systemów pojemników półpodziemnych polietylenowych

Oszczędność miejsca

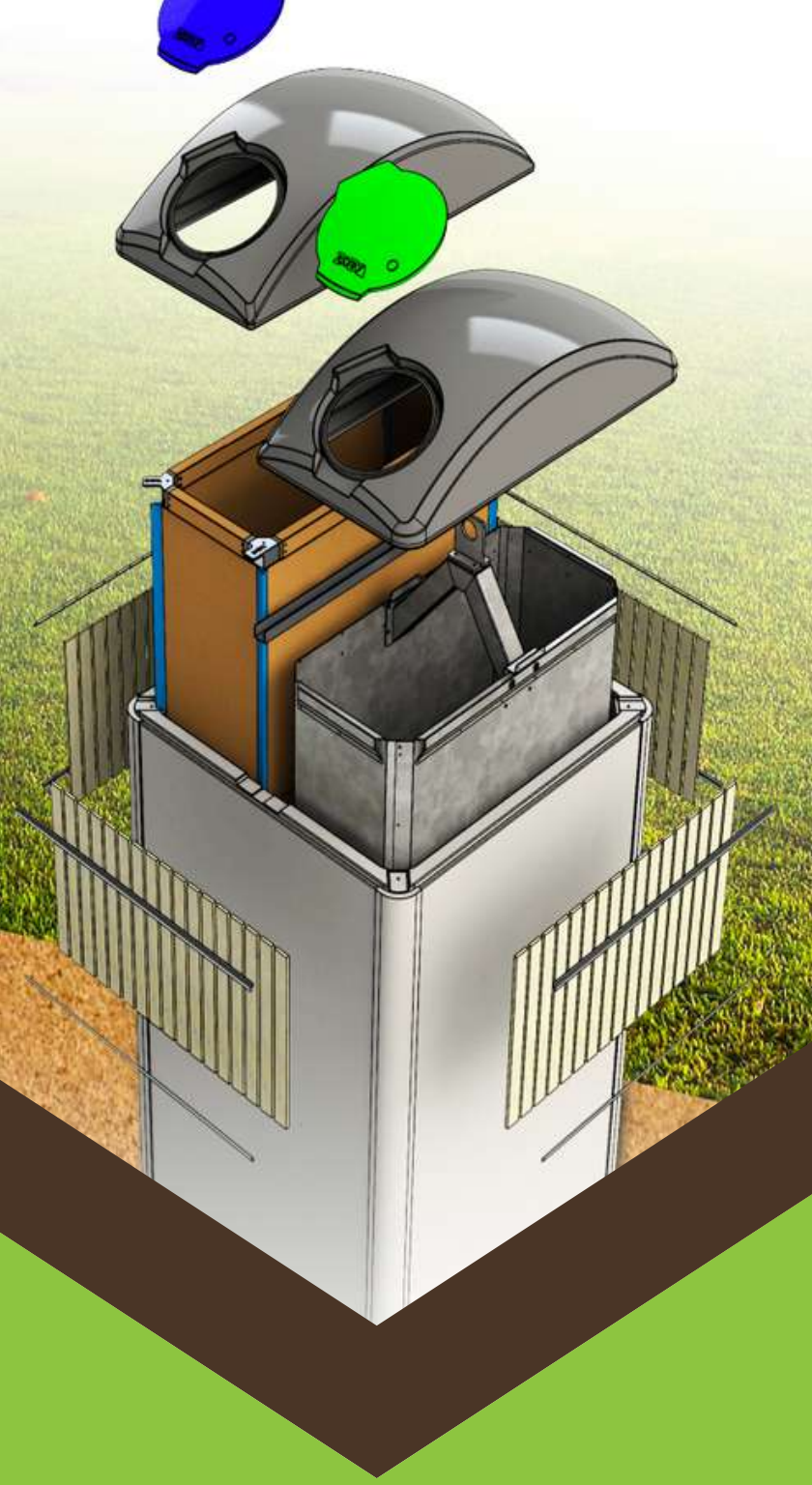
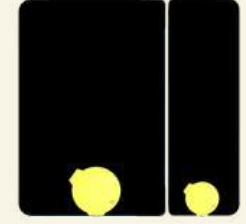
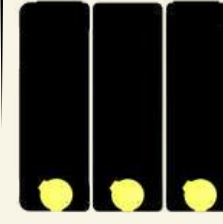
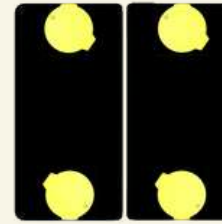
Pojemniki mają kształt prostopadłościanu o bokach 167 x 167 cm. Pomiędzy pojemnikami nie ma konieczności pozostawienie orzerw. Jest to duża oszczędność miejsca, które można przeznaczyć na parking lub teren zielony.

Pojemniki betonowe

Pojemniki wykonane są z betonu, a klapy z polietylenu dziewiczego. Beton jest trwałym, niepalnym materiałem. 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.

Pokrywa wykończona jest efektem piaskowania

(chropowata tekstura), co powoduje, że nawet po bardzo długim czasie użytkowania wyglądają estetycznie, a ewentualne zarysowania nie są widoczne.





ODPADY
ZMIESZANE

SZKŁO

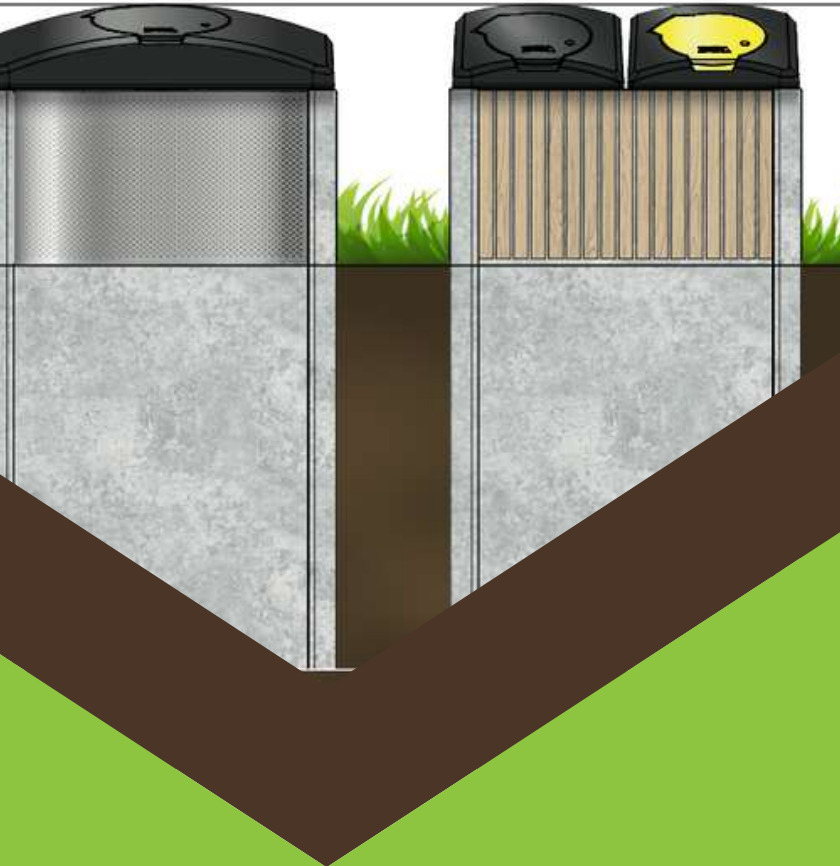
BIO

PAPIER

METALE I
TWORZYWA
SZTUCZNE



Rodzaje i wielkości pojemników



Pojemniki półpodziemne

Frakcje

Pojemność

Śmieci zmieszane

Papier

Plastik

od 1 m³ do 5 m³

Szkło

Bio

od 1 m³ do 3 m³

ODPADY
MIESZANE

METALE I
TWORZYWA
SZTUCZNE

SZ



Wkłady do pojemników



Wkład miękki -
workowy



Wkład półtwardy -
misa na odcieki



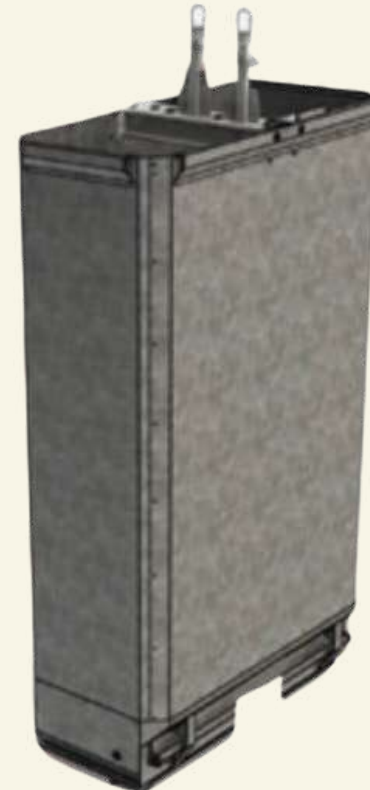
Wkład twardy -
misa na odcieki



Systemy opróżniania



Pojedynczy hak – dolna część pojemnika otwierana ręcznie przy pomocy liny.



Podwójny hak – dolna część pojemnika opróżniona automatycznie przy pomocy głowicy funkcyjnej.



Atuty systemów pojemników półpodziemnych polietylenowych



Opróżnianie pojemników RBin Maxi

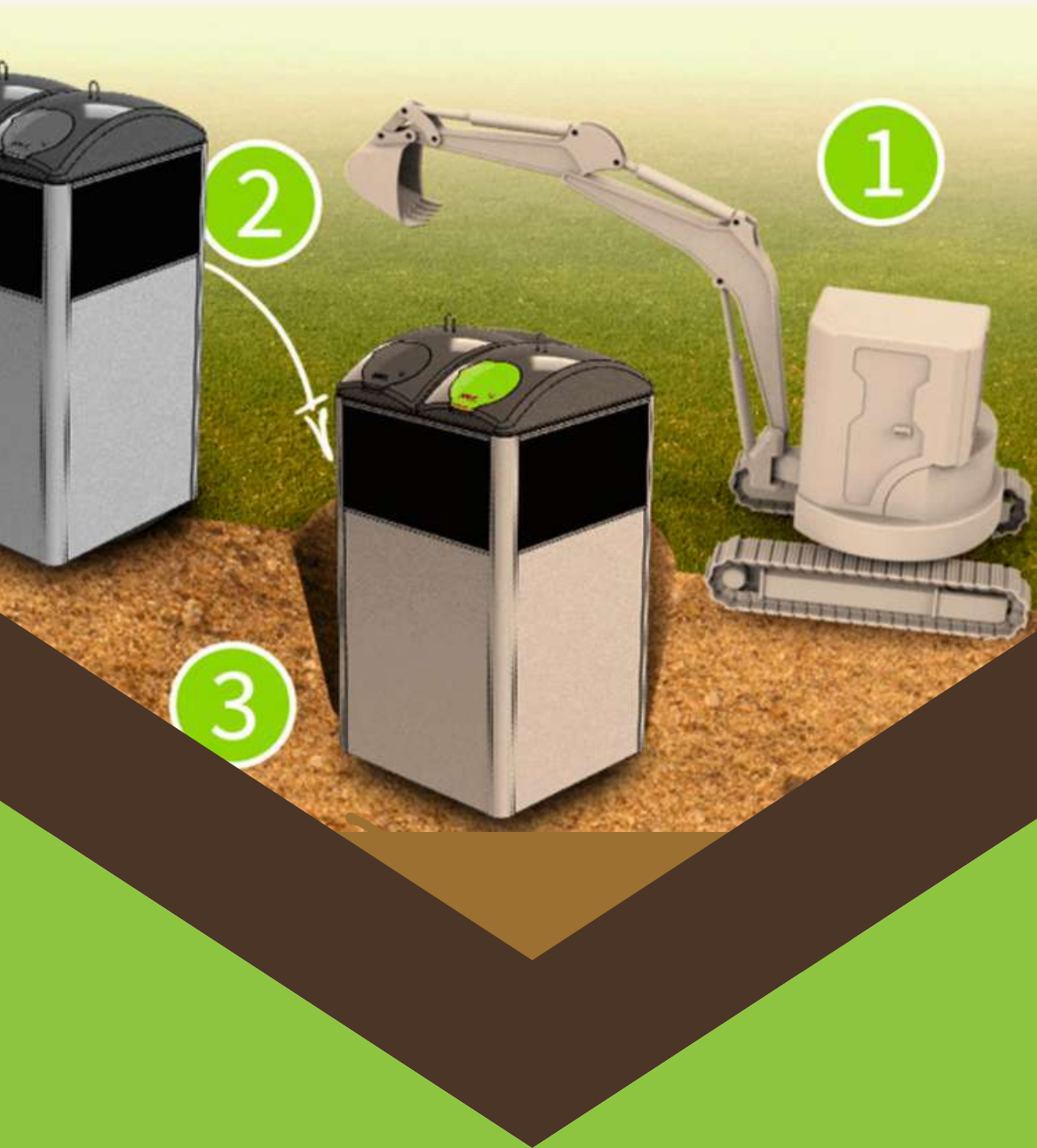
Opróżnianie wkładu pojemnika odbywa się śmieciarką z ramieniem hds. Optymalne parametry hds: ramię o wysięgu minimum 3 m i udźwigu minimum 1,5 t. W naszej ofercie mamy pojemniki z dwoma sposobami opróżniania:

- Wyciąganie wkładu razem z klapą poprzez podniesie systemu za hak szybkiego opróżniania;





Montaż pojemników w ziemi



Montaż pojemników w ziemi

1. Wykonanie odpowiedniego wykopu.
2. Osadzenie i wypoziomowanie pojemnika.
3. Zasypanie wykopu oraz zagęszczenie i wywóz pozostałości.



Pojemniki bez obramowania





Pojemniki obramowane drewnem naturalnym






Pojemniki obramowane kompozytem

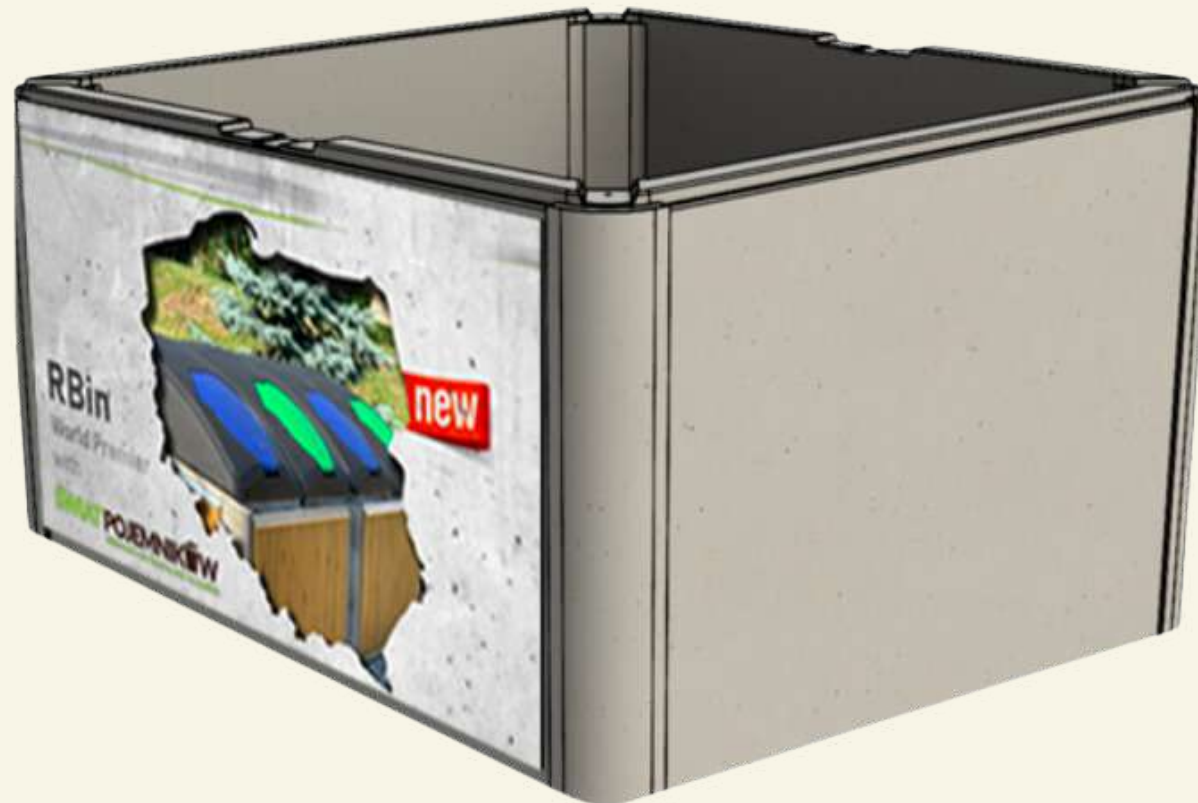




Pojemniki obramowane stalą



 Tablice z oznakowaniem





Pozostałe produkty.

Pojemniki ZBin Maxi

Pojemniki ZBin Maxi Duo

Pojemniki ZBin Flex

Pojemniki ZBin Compact

Czujniki zapętnienia

Kontrola dostępu

Dla architektów

