



ŚWIAT POJEMNIKÓW
śmiećniki nie muszą być brzydkie



Pojemniki podziemne to:

- ✔ **Czystość:** Ukryte pod powierzchnią, nasze pojemniki nie tylko zapewniają estetyczny wygląd, ale również minimalizują nieprzyjemne zapachy i ryzyko zanieczyszczeń.
- ✔ **Bezpieczeństwo:** Solidna konstrukcja oraz zgodność z normami unijnymi EN-PL 13071 potwierdzają, że nasze pojemniki są nie tylko wygodne, ale także bezpieczne. Nasz certyfikat wystawiony został przez niezależny instytut certyfikujący.
- ✔ **Przestrzeń:** Dzięki innowacyjnej konstrukcji, oszczędzisz miejsce na powierzchni, a jednocześnie zyskasz dodatkową przestrzeń dla zieleni czy parkingów.
- ✔ **Ekologia:** Wspieramy ideę zrównoważonego rozwoju poprzez minimalizację wpływu na środowisko i efektywną segregację odpadów. Proponujemy pojemniki polietylenowe i betonowe. Zainwestuj w przyszłość naszej planety! Skontaktuj się z nami już dziś, aby dowiedzieć się więcej o naszych pojemnikach podziemnych. ✨



Świat Pojemników Sp. z o.o.



ul. Poznańska 83
62-052 Komorniki



www.swiatpojemnikow.pl
info@swiatpojemnikow.pl

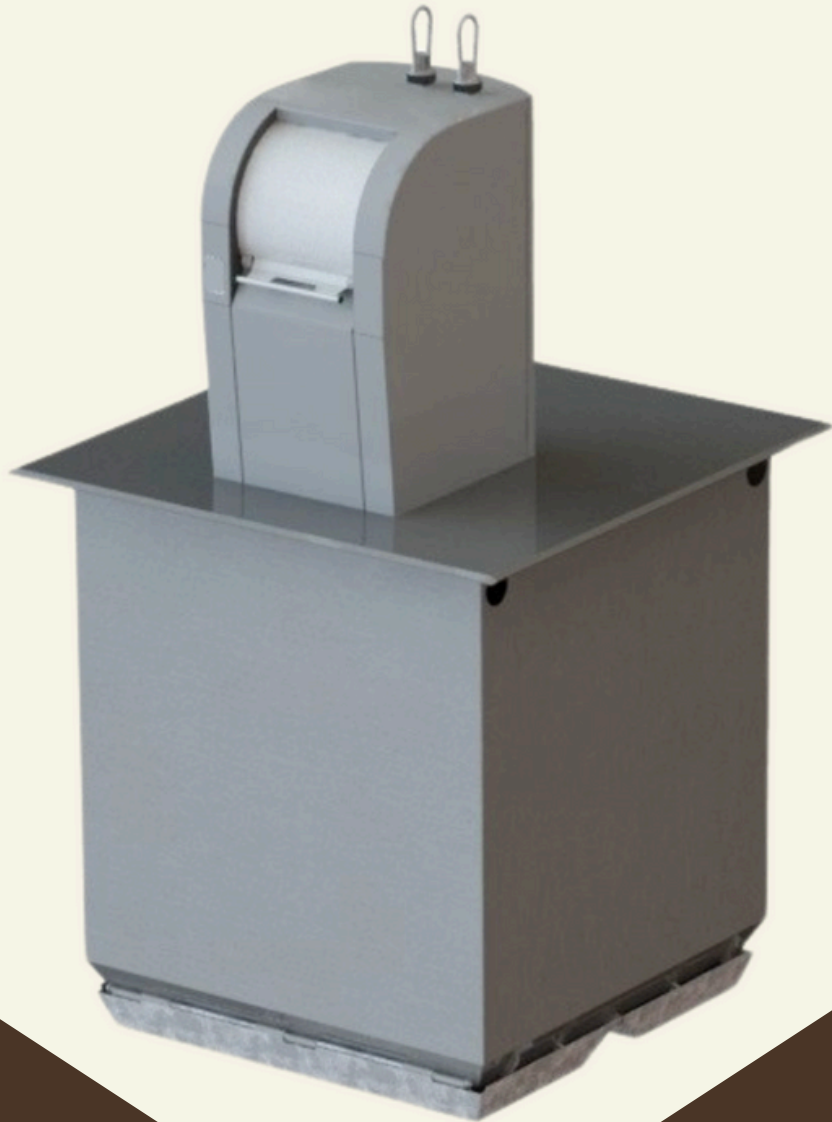




Atuty systemów pojemników podziemnych opróżnianych HDS

- Pojemniki zajmują o wiele mniej miejsca niż tradycyjne pojemniki na kółkach, np. pojemnik o pojemności 5 m³ mieści w sobie tyle samo śmieci co 6 pojemników 1100 l. Różnica polega na tym, że w naszych pojemnikach śmieci składowane są wertykalnie, ugniatają się pod ciężarem własnym, nie ma pustych miejsc.
- Pojemnik 5 m³ ma wymiary 165 x 165 cm, można zaoszczędzić wiele miejsca np. na parking albo teren zielony.
- Zbieranie odpadów w pojemnikach podziemnych znacznie ogranicza transmisję brzydkich zapachów – odpady wrzucane są od góry, a wysypywane dolną częścią wkładu, ponadto pod ziemią jest obniżona temperatura, która spowalnia rozkład odpadów.
- Otwarty teren wokół pojemników stymuluje utrzymanie porządku, mobilizuje użytkowników do prawidłowego umieszczania odpadów w pojemnikach.
- Eliminujemy wygrzebywanie z pojemników śmieci, butelek, puszek itp. Problemem jest to, że grzebiąca w pojemniku osoba robi spory bałagan.
- Pojemniki doskonale wpisują się w przestrzeń, wszystkie ich elementy zostały ujednolicone i tworzą spójną całość.





Atuty systemów pojemników podziemnych betonowych

Budowa pojemnika podziemnego

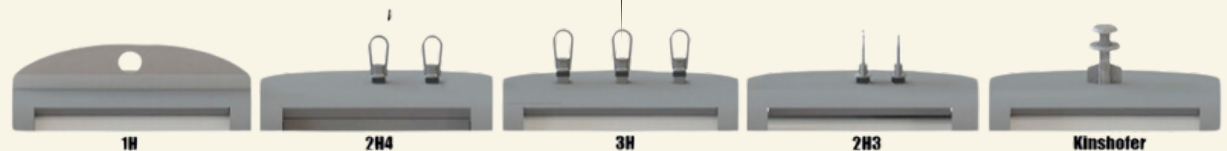
- korpus pojemnika wykonany z betonu zbrojonego
- wkład wewnętrzny wykonany ze stali galwanizowanej
- kiosk wrzutowy z dostosowanym do frakcji odpadów wrzutem

Systemy podnoszenia

- jednohakowy
- dwuhakowy
- grzybek

Peronalizacja:

- kioski wrzutowe w kolorze RAL
- oznakowanie frakcji kolorem i opisem
- płyty podestowe wykonane z blachy ryflowanej, wypełniane płytami gumowymi lub kostką kamienną





Zbiornik betonowy



Trwały i solidny zbiornik betonowy



Pojemność:

- 2 m³
- 3 m³
- 4 m³
- 5 m³

Wymiary:

- 165 cm x 165 cm

Bezpieczeństwo:

Dla bezpieczeństwa użytkowania betony wyposażone są w podłogę bezpieczeństwa.





Pojemność pojemników

Pojemniki podziemne

Frakcje

Pojemność

Śmieci zmieszane

od 1 m³ do 5 m³

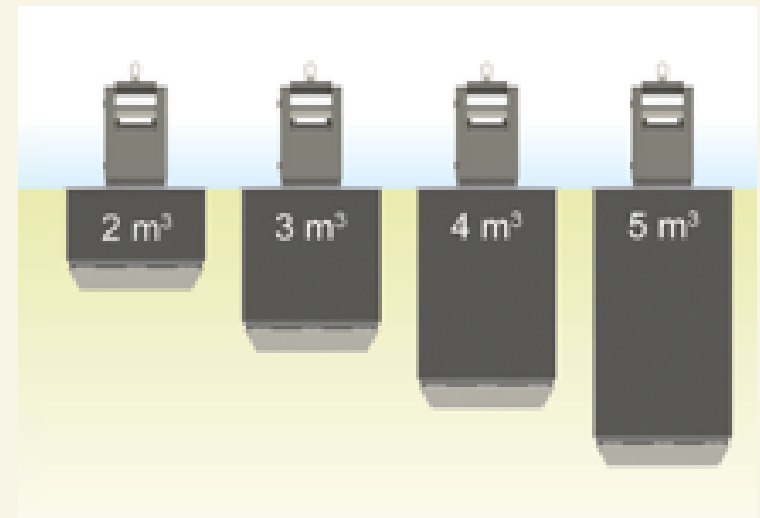
Papier

Plastik

Szkło

od 1 m³ do 3 m³

Bio





Pojemniki na dwie frakcje odpadów

Dwie frakcje odpadów:

- dwie niezależne frakcje odpadów w jednym pojemniku
- niezależne opróżnianie
- oszczędność miejsca

Typy wrzutów:

- bęben/klapa
- bęben/bęben
- klapa/klapa
- okrągły/klapa
- okrągły/bęben
- okrągły/okrągły

Systemy podnoszenia

- jednohakowy
- dwuhakowy
- grzybek

Frakcje odpadów:

- papier/plastik
- bio/szkło
- zmieszane/bio
- zmieszane/szkło





Produkty uzupełniające:

Pojemniki ZBin półpodziemne

Pojemniki ZBin naziemne

Pojemniki RBin półpodziemne

Pojemniki naziemne uzupełniające

Czujniki zapelnienia

Kontrola dostępu

Dla architektów

