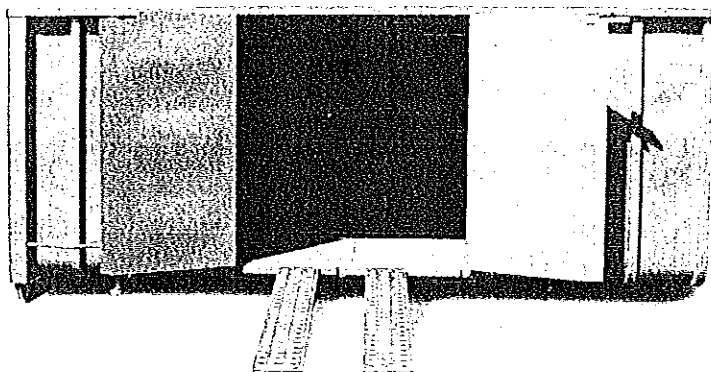
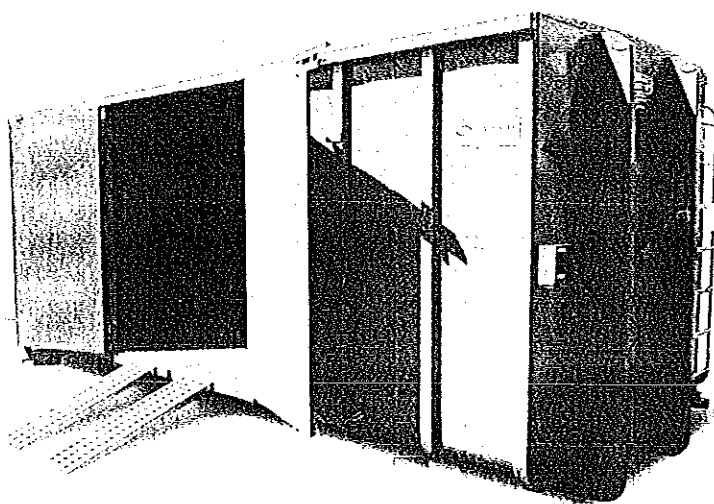


PROGRAMU FUNKCJONALNO UŻYTKOWEGO zadania:

"Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Szerzynch"

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE szt.2



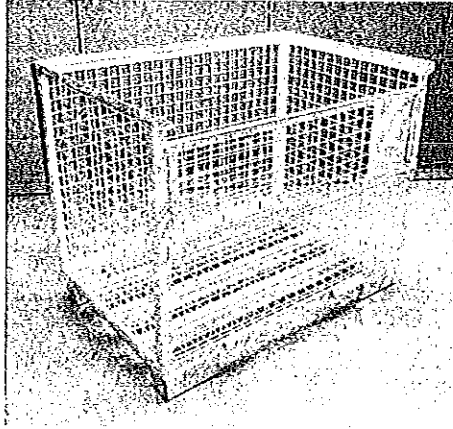
Charakterystyka kontenera:

- kontener zadaszony typu hakowiec,
- wyposażony w wentylację,
- wyposażony w stalowy zdejmowany ruszt (kwasoodporny) na całej podłodze,
- wanna wykonana z kwasoodpornej stali (możliwość wypompowania w razie przecieku),
- wymiary zewnętrzny szer. ok. 2m, dł. ok. 3,5m, wysokość kontenera co najmniej 1,8m,
- otwierany od dłuższego boku wyposażony w drzwi dwuskrzydłowe,

- pozostałe elementy stalowe malowane proszkowo.

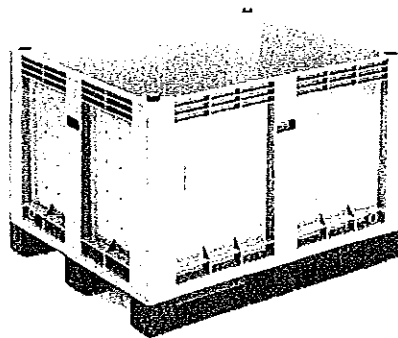
Wypożyczenie kontenerów:

- kosze siatkowe 2 szt. o pojemności ok. 1m³



Kosz z ocynkowanej siatki o poj. ok 1 m³

- pojemnik na odpady niebezpieczne - akumulatory (ok. 1 m³)



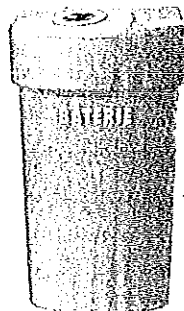
Pojemność ok 1m³

Waga (kg): ok 40

Wymiary (LxBxH): ok 1200×1000×750 mm

Materiał: najwyższej jakości HDPE

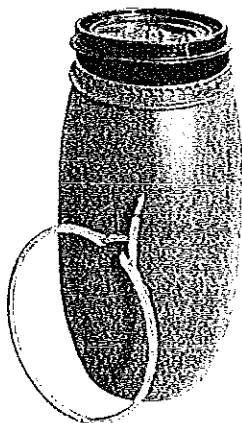
- pojemnik na zużyte baterie małogabarytowe (ok. 0,1 m³)



Pojemnik o poj ok 0,1m³, zamykany, z otworem.

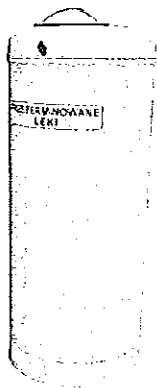
- beczki na płynne odpady niebezpieczne szt. 7 (ok. 0,12m³)

Beczka plastikowa do bezpiecznego transportu substancji niebezpiecznych, spożywczych, sypkich lub bardzo lepkich – certyfikat UN.



- **szczelne zamykane pojemniki na zużyte leki szt. 2 (ok. 60l każdy)**

Pojemnik na odpady medyczne o pojemności ok 60 l wykonany z blachy ocynkowanej. Pomalowany proszkowo, Wewnątrz pojemnika obejma służąca do zamocowania worka, opcjonalnie pojemnik wyposażony w wewnętrzne wiadro ocynkowane. W pokrywie specjalny przystosowany otwór uniemożliwiający dostęp do zawartości wnętrza pojemnika. Pokrywa pojemnika posiadająca zamek zamykany na klucz.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA
KONTENERY I POJEMNIKI NA ODPADY

- pojemnik o pojemności 1,1 m³ na papier:



Pojemność: 1,1 m³

Waga / Ciężar własny ok. 50 kg

Wymiary pojemnika.: wys.: ok 1 300 mm, szer.: ok 1 300 mm, głębokość: ok 1 000 mm,

Dopuszczalna ładowność maks. 510 kg

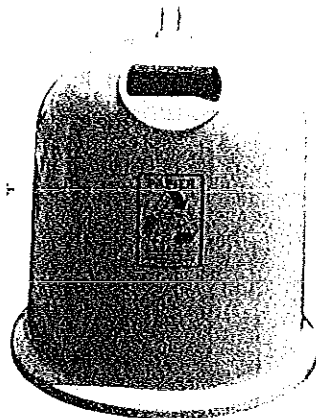
Material HDPE, odporny na promieniowanie UV

Koła 4 x ogumione koło Ø 200mm, 2 z hamulcem

Uchwyty boczne do załadunku wzmocnione stalową rurką

Pokrywa / korpus / uchwyty 4 bolce pokrywy, pokrywa z uchwytem-listwą na całej szerokości,
2 boczne uchwyty; Ø 25 mm (wymienne)

- pojemnik typu „dzwon” o pojemności 1,3m³ na papier



- wykonane z laminatów poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym
- pojemność 1,3m³,
- duża wytrzymałość i odporność na zmiany temperatur, wilgoć, promieniowanie UV
- odporność chemiczna i korozyjna
- otwory wrzutowe dostosowane do rodzaju odpadów

- rozładunek przy pomocy dźwigu bocznego (tzw. HDS)
 - możliwość zastosowania specjalnych paneli na drobne odpady np. baterie
 - dwudzielne dno
 - podstawa okrągła lub kwadratowa
 - dobre tłumienie - np. wygłuszają hałas powstający podczas wrzucania odpadów
 - trudnopalność
 - łatwość w utrzymaniu czystości
- pojemnik o pojemności 1,1 m³ na tworzywa sztuczne

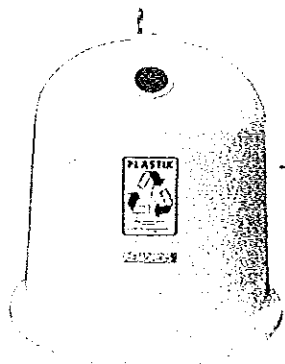


Pojemność	1100 L
Wysokość	Ok 1 350 mm
Szerokość	Ok 1250 mm
Głębokość	Ok 1070 mm
Ø kół	200 mm
Waga	Ok 56 kg
CE zgodny z normą EAL-GZ 951/1	

Najważniejsze cechy pojemnika na odpady komunalne ESE MGB 1 100:

- powinien posiadać certyfikat jakości zgodny ze światową normą **RAL-GZ 951/1** oraz atest Państwowego Zakładu Higieny (PZH)
- zgodność ze wszystkimi normami europejskimi (**EN 840**)
- spełniać normę **DIN** dla rozładunku grzebieniowego
- wzmocniona przednia i tylna ściana korpusu
- mechanizm docisku pokrywy
- wzmacniane czopy boczne z zabezpieczeniem przed kołysaniem
- usztywnione dno pojemnika
- materiał odporny na kwasy, mróz i promieniowanie UV
- wzmocnione, ocynkowane zawieszenie kół

- wytrzymałe i ciche koła o dużej średnicy
- gładka powierzchnia ułatwiająca opróżnianie i mycie pojemnika
- przystosowanie do selektywnej zbiórki odpadów
- pojemnik typu „dzwon” o pojemności 1,3m³ na tworzywa sztuczne



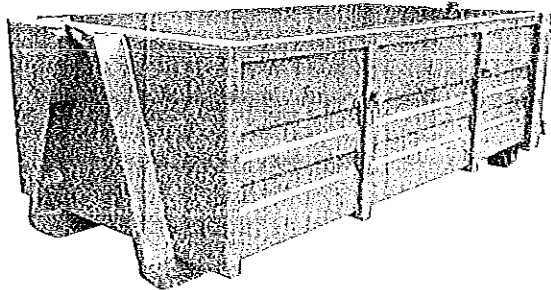
- wykonane z laminatów poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym
- pojemność 1.3m³
- duża wytrzymałość i odporność na zmiany temperatur, wilgoć, promieniowanie UV
- odporność chemiczna i korozyjna
- otwory wrzutowe dostosowane do rodzaju odpadów
- rozładunek przy pomocy dźwigu bocznego (tzw. HDS)
- możliwość zastosowania specjalnych paneli na drobne odpady np. baterie
- dwudzielne dno
- podstawa okrągła lub kwadratowa
- dobre tłumienie - np. wygłuszają hałas powstający podczas wrzucania odpadów
- trudnopalność
- łatwość w utrzymaniu czystości
- pojemnik o pojemności 1,1 m³ na szkło



Wysokość	Ok 1350 mm
Szerokość	Ok 1250 mm
Głębokość	Ok 1070 mm
Ø kół	200 mm
Waga	Ok 55 kg
CE zgodny z normą EAL-GZ 951/1	

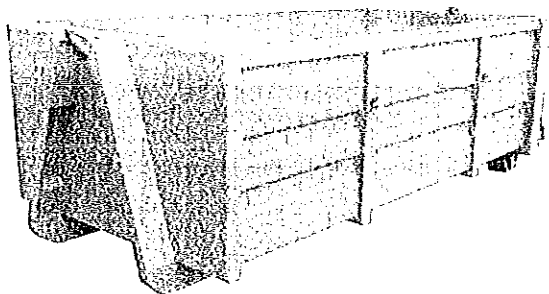
- pojemnik 4-kołowy do segregacji 1100 l w kolorze zielonym,

- dwa otwory na szkło z kołnierzem gumowym o średnicy ok 160 mm, odpowiednie do standardowych butelek,
 - naklejka,
 - wariant z zamkiem do pokrywy
- **kontener 7 m³ na meble i inne odpady wielkogabarytowe**



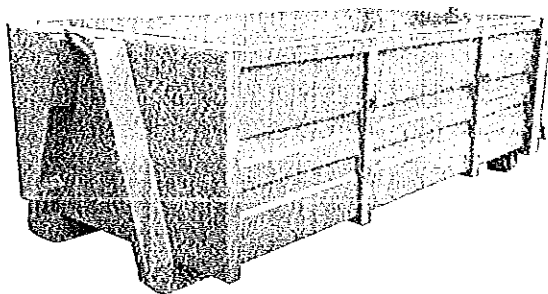
Kontener typu KP-7 na odpady komunalne, pojemność 7m³, wymiary wys. Ok 1,5 m, szer. Ok 1,8 m, dł. Ok 4,0 m, waga ok 680 kg, max ład. 4 Tony

- **kontener 7 m³ na odpady budowlane i rozbiórkowe**



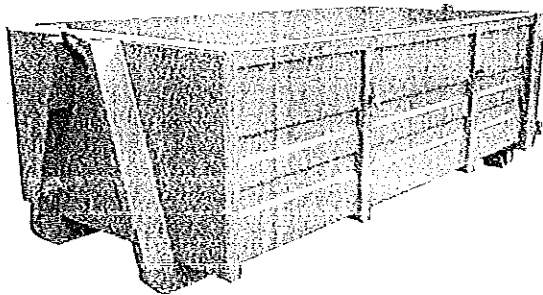
Kontener typu KP-7 na odpady komunalne, pojemność 7m³, wymiary wys. Ok 1,5 m, szer. Ok 1,8 m, dł. Ok 4,0 m, waga ok 680 kg, max ład. 4 Tony

- **kontener 7 m³ na zużyte opony**



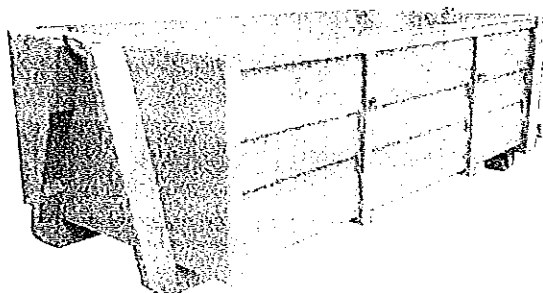
Kontener typu KP-7 na odpady komunalne, pojemność 7m³, wymiary wys. Ok 1,5 m, szer. Ok 1,8 m, dł. Ok 4,0 m, waga ok 680 kg, max ład. 4 Tony

- **kontener 7 m³ na odpady zielone**



Kontener typu KP-7 na odpady komunalne, pojemność 7m³, wymiary wys. Ok 1,5 m, szer. Ok 1,8 m, dł. Ok 4,0 m, waga ok 680 kg, max ład. 4 Tony

- kontener 7 m³ na drewno



Kontener typu KP-7 na odpady komunalne, pojemność 7m³, wymiary wys. Ok 1,5 m, szer. Ok 1,8 m, dł. Ok 4,0 m, waga ok 680 kg, max ład. 4 Tony