



Wymiary (dł./szer./wys.) - 6000x2350x2350 mm

Waga - 1850 kg

Pojemność - 1600 l

Konstrukcja kontenera zbiorczego umożliwia:

- bezpieczne przechowywania pojemników z odpadami niebezpiecznymi,
- stały nadzór nad składowaniem odpadów niebezpiecznych,
- inwentaryzacja składowanych substancji.

Konstrukcja kontenera wykonana jest ze stalowych kształtowników, pokryta stalową blachą dodatkowo wzmocnioną tłoczeniami.


Wewnątrz kontenera zbiorczego umiejscowiona jest krata stanowiąca podłogę do zbiorczych pojemników. Pod stalową kratą znajduje się komora przechwytyjąca ewentualne wycieki z pojemników.

Pojemniki ustawiane we wnętrzu kontenera można mocować za pomocą taśm lub pasów do elementów znajdujących się na ścianach kontenera.

Kontener zbiorczy Skład Eko może posiadać górne uchwyty umożliwiające podnoszenie urządzeniem dźwigowym, prowadnice do wózków widłowych lub ucho do przewożenia wozami hakowymi.

UWAGA

Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktu innego producenta o parametrach równoważnych, lecz nie gorszych niż przyjęto w dokumentacji technicznej.

CODEX 		Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9 tel: +48 61 622-91-20 fax: +48 61 622-91-21 www.codex.pl	
Inwestor:	Miasto i Gmina Niepołomice, pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY
Przedsięwzięcie:	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Podłęże Gmina Niepołomice	Nr rys.:	KZ-01
Tytuł rysunku:	KONTENER ZBIORCZY SKŁAD EKO	Data:	Wrzesień 2017