

# Karta katalogowa

Eko-skład



## Specyfikacja

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

Waga (kg): 1850

Pojemność (l): 1600

Cała konstrukcja malowana z zamykanymi drzwiami, z podłogą rusztową, bezpieczną przechwytyjącą wanną.

Wykonane są ze stali i spawane, ściany z blachy profilowanej o grubości 1,5 mm.

Podłoga z profili stalowych, pokrytych żłobkowaną blachą o grubości 4 mm.

Czołową ścianę tworzą dwuskrzydłowe wrota zabezpieczone przed otwarciem dźwigniami. Na obwodzie wrota są uszczelnione, otwierają się pod kątem 270°.

Powierzchnia pokryta podkładem i dwiema warstwami lakieru.

Przemieszczanie wózkiem widłowym umożliwia dwie kieszenie w dolnej części ramy, a dźwigniem otwory w ramie.

Praktyczny do składowania substancji szkodliwych ekologicznie, odpadów.

### UWAGA:

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



Biurowie Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna  
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

Przedsięwzięcie:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla gminy Drawsko	Stadium dokumentacji:	Projekt wykonawczy
Tytuł rysunku:	Kontener typ "C" i "E"	Nr rys.:	K-01