

# 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 żłobkową 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 wózkami widłowymi umożliwiające dwie kieszenie w dolnej części ramy, a dźwigniem otwory w ramie.

Praktyczny do składowania substancji szkodliwych ekologicznie, odpadów.

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

<b>CODEX</b> 		Biuro Rzeczoznawstwa 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			
<b>Przedsięwzięcie:</b>		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Kaczory			<b>Stadium dokumentacji:</b>
<b>Tytuł rysunku:</b>		Kontener typ "C" i "E"			<b>Projekt wykonawczy</b>
					Nr rys. <b>K-01</b>
<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Numer uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	<b>Skala:</b>
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Piechowiak	architektoniczna	128/PW/91		schemat
Sprawdził:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WP-OIA/OKK/UpB/13/2009 WP-0738		<b>Branża:</b> architektoniczna, konstrukcyjna
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kończal	konstrukcyjno- budowlana	WKP/0051/POOK/10		<b>Data:</b>
Sprawdził:	inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjno- budowlana	UAN-8386/85/86		<b>wrzesień 2016</b>