

KARTA KATALOGOWA



Wymiary wewnętrzne: 3500 mm x 1700 mm x 1150 mm (długość x szerokość x wysokość)

Hakowy system załadunku: 1200 mm, hak zaczepowy pręt Ø 30 mm, gat. St355

Szkielet profil zamknięty: 100x50x3 mm St235

Płozy ceownik UPN 160 mm St235JR

Rolki zewnętrzne Ø 159 L-150

Rozstaw rolek: 1460 mm, rozstaw płóz: 1020 mm

Blacha: podłoga ≠ 3 mm, ściany ≠ 3 mm w gat. St235

Ożebrowanie pionowe ceownik 80x50x3 mm, gat. St235

Wrota dwuskrzydłowe, na dwóch podwójnych zawiasach, każdy wyposażony w smarowniczkę zamykane lewa, prawa strona niezależnie lub uchylna kłapa

Haczyki do plandek lub siatki po obwodzie kontenera poniżej górnej krawędzi

Kolor wg podstawowej palety RAL, gr. powłoki 120 mikronów

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowe i/lub bramowe

Kontenery w całości spawany spoiną ciągłą

Więcej informacji dotyczących kontenerów na <http://ekombud.pl/kontenery.html>

UWAGA:

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



Biurowo 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

Inwestor:		Miasto i Gmina Niepolomice, pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepolomice		Stadium dokumentacji:	
Przedsięwzięcie:		Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Podłęże, Gmina Niepolomice		Projekt budowlany	
Tytuł rysunku:		Kontener typ "KP-7 zamknięty" - 7m³		Branża:	
				Architektoniczna	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Numer uprawnień:	
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Piechowiak		128/PW/91	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski		WP-OIA/OKK/UpB/13/2009 WP-0738	
				Podpis:	
				Skala:	
				Data:	
				Nr rys.:	
				K-04	
				schemat	
				wrzesień 2017	