

KARTA KATALOGOWA

Kontener rolkowy KP15 otwarty wg DIN 30 722-1



Wymiary wewnętrzne: 6500 mm x 2300 mm x 1000 mm (długość x szerokość x wysokość)

Hakowy system załadunku: 1570 mm, hak zaczepowy pręt Ø 50 mm, gat. St355

Szkielet profil zamknięty: wręgi poziome 80x80x5 oraz 120x60x5 mm, gat. St235

Płozы dwuteownik IPN 180 mm, gat. St235JR

Rolki zewnętrzne Ø 159x6 L-250

Rozstaw rolek: 1560 mm, rozstaw płóz: 1060 mm, centralne smarowanie w sworzniu

Blacha: podłoga ≠ 4 mm, ściany ≠ 3 mm w gat. St235

Ożebrowanie pionowe ceownik 80x50x3/4 mm, gat. St235

Wrota dwuskrzydłowe, na trzech potrójnych zawiasach każdy zawias wyposażony w smarowniczkę, z potrójnym systemem zabezpieczeń (prawa strona, lewa strona oraz zamknięcie centralne)

Kolor wg palety RAL, gr. powłoki min. 120 mikronów

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowego


Haczyki do planeki lub siatki po obwodzie kontenera poniżej górnej krawędzi

Kontener w całości spawany spoiną ciągłą

Dopuszczalna masa całkowita: 12 000 kg

UWAGA:

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

CODEX 		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			
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Kaczory			Stadium dokumentacji:
Tytuł rysunku:		Kontener typ "F" - 15 m ³			Projekt wykonawczy
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Piechowiak	architektoniczna	128/PW/91	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WP-OIA/OKK/UpB/13/2009 WP-0738	
Projektował:		mgr inż. Mariusz Kończal	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0051/POOK/10	
Sprawdził:		inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386/85/86	
					Nr rys.:
					K-05
					Skala:
					schemat
					Branka:
					architektoniczna, konstrukcyjna
					Data:
					grudzień 2016