

Kontener rolkowy KP36 otwarty wg DIN 30 722-1



Wymiary wewnętrzne: 6500 mm x 2300 mm x 2400 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)

Stopnie (drabinka) na ścianie czołowej z lewej strony w kierunku jazdy

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

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowego

Haczyki do plandeki 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 Wilkop. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl		
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Miasta Piły		Stadium dokumentacji:
Tytuł rysunku:		Kontener typ "D" - 36 m ³		Projekt wykonawczy
				Nr rys.:
				K-04
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-01A/OKK/Up8/13/2009 WP-0738	
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kończal	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0051/POOK/10	
Sprawdził:	inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386/85/86	
				Skala:
				schemat
				Branża:
				architektoniczna, konstrukcyjna
				Data:
				wrzesień 2016