

## Kontener KP7 odkryty



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

Płozы 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.

<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 sadowski@codex.pl www.codex.pl			
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Miasteczko Krajeńskie			Stadium dokumentacji:
Tytuł rysunku:		Kontener typ "G" - 7 m <sup>3</sup>			Projekt budowlany
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Plechowiak	architektoniczna	128/PW/91		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WP-01A/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-04
					Skala: schemat
					Branda: architektoniczna, konstrukcyjna
					Data: wrzesień 2016