



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

Płózy 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

UWAGA:

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

		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	
Inwestor:	Miasto i Gmina Niepołomice, pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY
Przedsięwzięcie:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) w miejscowości Wola Batorska w gminie Niepołomice	Branża:	ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNA
Tytuł rysunku:	Kontener typ "KP7 zamknięty - 7m ³		Nr rys.: K-03