

## 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

Płozy dwuteownik IPN 180 mm, gat. St235JR

Rolki zewnętrzne Ø 159x6 L-250

Rozstaw rolek: 1560 mm, rozstaw płoż: 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.

<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 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 "KP36" - 36m <sup>3</sup>	Nr rys.:	K-04