

Kontener dzielony do zbiórki odpadów segregowanych: tworzywa sztuczne, papier, szkło (dwie frakcje jednocześnie) do współpracy z żurawiem przewoźnym. Kontener wyposażony belkę z oświetleniem drogowym podłączanym pod gniazdo przyczepy.

Wszystkie wymiary są wymiarami maksymalnymi zewnętrznymi		
1.	wysokość	2400mm
2.	szerokość	2500mm
3.	długość	5100mm
4.	Wysokość zaczepu	1200mm
5.	Wysokość płozy	160mm
6.	Szerokość profilu płozy	60mm
7.	Płozy ramy dolnej o rozstawie zewnętrznym 1025mm (na spodzie kontenera pomiędzy płozami kontenera nie mogą znajdować się wzmocnienia)	
8.	Rama podhakowa i zaczep wykonane zgodnie ze standardami dla kontenerów o zaczepie 1200mm	
9.	Kontener do wysokości 1500mm ze ścianami pełnymi	
10.	Kontener od wysokości 1500mm ze ścianami wykonanymi z siatki o oczkach 30mm x30mm	
11.	Kontener wyposażony w rolki	
12.	Grubość ścian kontenera	4mm
13.	Grubość podłogi	5mm
14.	Wieniec kontenera wzmocniony	
15.	Zawiasy i rolki wyposażone w smarowniczkę	
16.	Drzwi kontenera dwuskrzydłowe z systemem blokującym drzwi w pozycji otwartej	
17.	Drzwi kontenera zamykane w systemie tzw. holenderskim	
18.	Dolna blokada drzwi z manipulatorem po lewej stronie kontenera	
19.	Kontener dzielony w połowie w sposób umożliwiający rozładunek z obu części bez wyjmowania przegrody	
20.	Przegroda dzieląca kontener pełna do wysokości 1500mm	
21.	Przegroda dzieląca kontener siatkowa od wysokości 1500mm siatka o oczkach 30mm x 30mm	
22.	Kontener wyposażony w podesty lub stopnie oraz rączki po 3 z każdego boku ułatwiające założenie siatki zabezpieczającej ładunek	
23.	Tylne wrota kontenera oznakowane na całości w biało czerwone pasy wyróżniające ładunek wystający poza pojazd	
24.	Tylne drzwi oznaczone biało-czerwonymi wyróżnikami dla ładunków wystających poza obrys pojazdu	
25.	Na tyle kontenera umieszczony komplet oświetlenia drogowego z przyłączem 13 pinowym	
26.	Zabezpieczenie antykorozyjne	Farba podkładowa położona na wysrutowaną powierzchnię farba nawierzchniowa chlorokauczukowa (RAL 2011)
27.	Wyposażony w haczyki do mocowania siatki zabezpieczającej ładunek	
28.	Wrota tylne dwuskrzydłowe otwierane na boki z systemem blokującym drzwi w pozycji otwartej	
29.	Ładowność kontenera 9000 kg	
30.	Kontener wyposażony w zwijaną plandekę	
31.	Kontener wyposażony w drabinkę od strony haka	
32.	Kontener wyposażony w podcięcie od strony haka umożliwiającą położenie ramienia żurawia wewnątrz kontenera	