

<b>Wszystkie wymiary są wymiarami maksymalnymi zewnętrznymi</b>		
<b>pojemność 4m<sup>3</sup></b>		
<b>przeznaczenie: gruz, odpady zielone biodegradowalne, zmieszane komunalne</b>		
<b>ilość sztuk 2</b>		
1.	wysokość	800mm
2.	szerokość	2300mm
3.	długość	3500mm
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 wyposażony w rolki	
10.	Grubość ścian kontenera	3mm
11.	Grubość podłogi	4mm
12.	Wieniec kontenera wzmocniony	
13.	Zawiasy i rolki wyposażone w smarowniczkę	
14.	Zabezpieczenie antykorozyjne	Farba podkładowa położona na wyśrutowaną powierzchnię farba nawierzchniowa chlorokauczukowa (RAL 2011)
15.	Wyposażony w haczyki do mocowania siatki zabezpieczającej ładunek	
16.	Wrota tylne dwuskrzydłowe otwierane na boki z systemem blokującym drzwi w pozycji otwartej	
17.	Wrota ryglowane i zwalniane jednym manipulatorem (z obsługą po lewej stronie)	
18.	Profil stanowiący ramę po obwodzie dla otwieranych wrót kontenera wzmocniony demontowaną poprzeczką zabezpieczona zawleczkami	

<b>Wszystkie wymiary są wymiarami maksymalnymi zewnętrznymi</b>		
<b>pojemność 9m<sup>3</sup></b>		
<b>przeznaczenie: gruz, odpady zielone biodegradowalne, zmieszane komunalne, odpady poremontowe, piasek</b>		
<b>ilość sztuk 3</b>		
<b>Wszystkie wymiary są wymiarami maksymalnymi zewnętrznymi</b>		
1.	wysokość	1200mm
2.	szerokość	2300mm
3.	długość	3800mm

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 wyposażony w rolki	
10.	Grubość ścian kontenera min.	3mm
11.	Grubość podłogi min.	4mm
12.	Wieniec kontenera wzmocniony	
13.	Zawiasy i rolki wyposażone w smarowniczki	
14.	Zabezpieczenie antykorozyjne	Farba podkładowa położona na wyśrutowaną powierzchnię farba nawierzchniowa chlorokauczukowa (RAL 2011)
15.	Wyposażony w haczyki do mocowania siatki zabezpieczającej ładunek	
16.	Wrota tylne dwuskrzydłowe otwierane na boki z systemem blokującym drzwi w pozycji otwartej	
17.	Wrota ryglowane i zwalniane jednym manipulatorem (z obsługą po lewej stronie)	
18.	Profil stanowiący ramę po obwodzie dla otwieranych wrót kontenera wzmocniony demontowaną poprzeczką zabezpieczona zawleczkami	
19.	możliwość składowania i transportowania, załadunku i rozładunku kontenerów w systemie kontener w kontenerze z wykorzystaniem pojazdu hakowego	opcja punktowana 4 pkt.

<b>Wszystkie wymiary są wymiarami maksymalnymi zewnętrznymi</b>	
<b>pojemność 24m<sup>3</sup> szczelny z podwójnym dnem oraz zaworem odciekowym oraz plandeką</b>	
<b>przeznaczenie: biodegradowalne, zmieszane komunalne</b>	
<b>ilość sztuk 1</b>	
<b>Wszystkie wymiary są wymiarami maksymalnymi zewnętrznymi</b>	

1	wysokość	1700mm
2	szerokość	2400mm
3	długość	6500mm
4	Wysokość zaczepu	1570mm
5	zaczep wykonany z pręta	50mm
6	Rama podhakowa i zaczep wykonane zgodnie z normą DIN 30722	
7	Kontener wyposażony w rolki	
8	Grubość ścian kontenera min.	3mm
9	Grubość podłogi min.	5mm
10	Wieniec kontenera wzmocniony	wykonany z profilu 80x80x6mm lub tożsamy zapewniający dodatkowe wzmocnienie
11	ostatnia wręga (osadzenie drzwi) wzmocniona	wykonanie z ceownika PN180 lub rozwiązanie tożsame zapewniające dodatkowe wzmocnienie dla drzwi kontenera
12	rama podhakowa	wykonana z dwuteownika IPN180
13	Zawiasy i rolki wyposażone w smarowniczkę	
14	Wrota tylne dwuskrzydłowe szczelne otwierane na boki z systemem blokującym drzwi w pozycji otwartej	
15	wrota z zamknięciem typu "holenderskiego"	
16	dodatkowa blokada wrót u dołu drzwi z jednym manipulatorem (z obsługą po lewej stronie)	
17	Wyposażony w haczyki do mocowania siatki zabezpieczającej ładunek	
18	Podwójne dno z systemem odciekowym sito odciekowe o oczkach 10x10mm lub Ø10mm (sito demontowane)	
19	zawór odciekowy po stronie uchwytu haka	
20	Podłoga kontenera o spadzie około 2% z nachyleniem w kierunku systemu odciekowego	
21	Przestrzeń podwójnego dna zabezpieczona antykorozyjne	
22	Kontener wyposażony w plandekę zamykaną systemem prostego zwijania (po złożeniu plandeki powinien być możliwy dostęp do ładowania z obu dłuższych boków kontenera)	
23	Zabezpieczenie antykorozyjne	Farba podkładowa położona na wysrutowaną powierzchnię farba nawierzchniowa chlorokauczukowa (RAL 2011)
24	Ramka na wymienną tabliczkę formatu A4 do oznakowywania odpadu	
25	Przewidziane miejsce na odłożenie narzędzi związanych ze standardową obsługą kontenera (np. korba od plandeki jeśli występuje)	
26	Stopnie na ścianie przedniej kontenera po lewej stronie (drabinka)	

27	masa kontenera	2400-2700kg
----	----------------	-------------

<b>Wszystkie wymiary są wymiarami maksymalnymi zewnętrznymi</b>		
pojemność 36m <sup>3</sup> z plandeką		
przeznaczenie: zmieszane komunalne, makulatura, opakowania z tworzyw sztucznych, gabaryty, odpad poremontowy		
ilość sztuk 3		
<b>Wszystkie wymiary są wymiarami maksymalnymi zewnętrznymi</b>		
1	wysokość	2400mm
2	szerokość	2400mm
3	długość	6500mm
4	Wysokość zaczepu	1570mm
5	zaczep wykonany z pręta	50mm
6	Rama podhakowa i zaczep wykonane zgodnie z normą DIN 30722	
7	Kontener wyposażony w rolki	
8	Grubość ścian kontenera min.	3mm
9	Grubość podłogi min.	5mm
10	Wieniec kontenera wzmocniony	wykonany z profilu 80x80x6mm lub tożsamy zapewniający dodatkowe wzmocnienie
11	ostatnia wręga (osadzenie drzwi) wzmocniona	wykonanie z ceownika PN180 lub rozwiązanie tożsame zapewniające dodatkowe wzmocnienie dla drzwi kontenera
12	rama podhakowa	wykonana z dwuteownika IPN180
13	Zawiasy i rolki wyposażone w smarowniczkę	
14	Wrota tylne dwuskrzydłowe szczelne otwierane na boki z systemem blokującym drzwi w pozycji otwartej	
15	wrota z zamknięciem typu "holenderskiego"	
16	dodatkowa blokada wrót u dołu drzwi z jednym manipulatorem (z obsługą po lewej stronie)	
17	Wyposażony w haczyki do mocowania siatki zabezpieczającej ładunek	
18	Kontener wyposażony w plandekę zamykaną systemem prostego zwijania (po złożeniu plandeki powinien być możliwy dostęp do ładowania z obu dłuższych boków kontenera)	
19	Zabezpieczenie antykorozyjne	Farba podkładowa położona na wysrutowaną powierzchnię farba nawierzchniowa chlorokauczukowa (RAL 2011)
20	Ramka na wymienną tabliczkę formatu A4 do oznakowywania odpadu	
21	Przewidziane miejsce na odłożenie narzędzi związanych ze standardową obsługą kontenera (np. korbę od plandeki jeśli występuje)	
22	Stopnie na ścianie przedniej kontenera po lewej stronie (drabinka)	
23	masa kontenera	2400-3200kg