

Karta techniczna urządzenia

Symbol urządzenia	Siedzisko „ bocianie gniazdo”
Wymiary urządzenia	Średnica – 1000 mm
Opis techniczny urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • metalowy pierścień owinięty linią pochłaniającą wstrząsy • siatka i linki do zawieszania z liny zbrojonej • aluminiowe zaciski • szekla typu D na górnym końcu

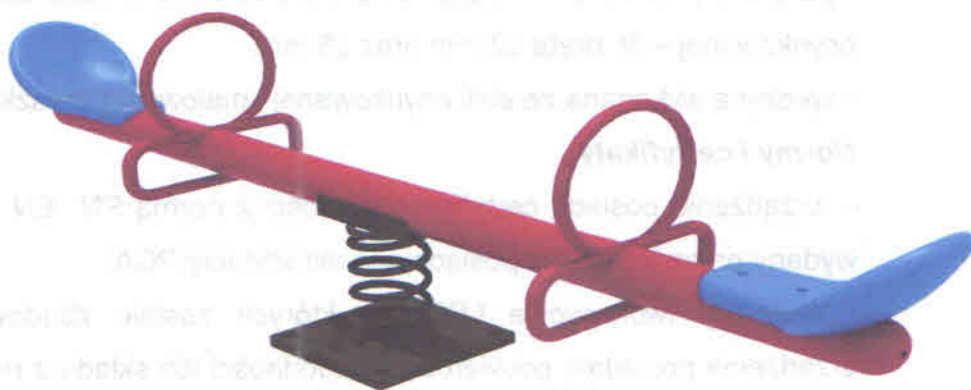
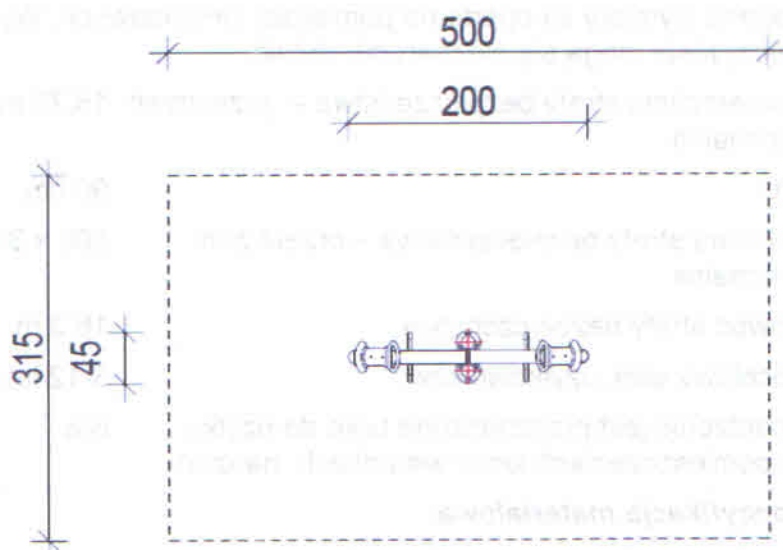
Zdjęcie



Karta techniczna urządzenia wg normy PN-EN 1176:2009

Symbol urządzenia	517802	
Wymiary urządzenia	Szerokość	45 cm
	Długość	200 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	15,75 m ²
	HIC	90 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	500 x 315 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	16,3 m
	Docelowy wiek użytkowników	3-12 lat
	Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach lub w warunkach nadzoru	Nie
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa do kotwienia w betonie mocowana do urządzenia, - wszystkie słupy ze stali ocynkowanej śr. słupa 114 mm, ścianka 2,2 mm. - zakończenia słupów (zatyczki) wykonywane z nylonu stabilizowanego UV – tworzywo barwione w masie, - elementy montażowe / łączne wykonane ze stali nierdzewnej, - elementy urządzenia z tworzywa wykonywane z niskiej gęstości polietylenu stabilizowanego UV, - poręcze, pochwyty, inne elementy stalowe wykonywane ze stali ocynkowanej – śr. pręta 32 mm oraz 25 mm, - sprężyna wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo; <p>Normy i certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA; - materiały tworzywowe LDPE, z których zostało zbudowane urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności ich składu z normą PN- EN 71-3 + A1: 2014-12 dotyczącej zawartości ftalanów i kadmu oraz migracji określonych pierwiastków wydane przez laboratorium z akredytacją PCA; 	

Rysunki urządzenia

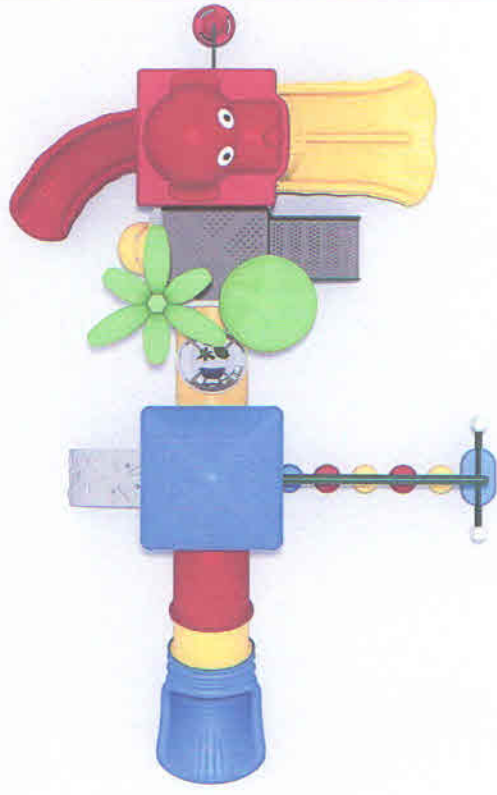




Dr Spil
POLSKA

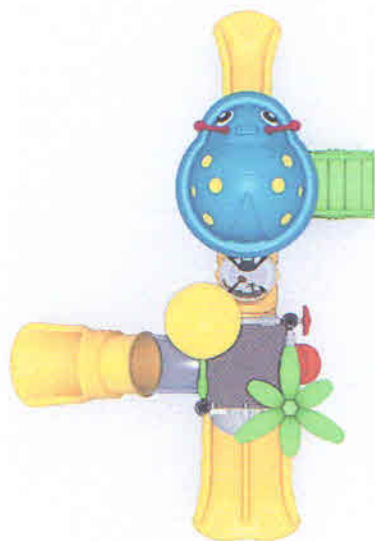
513601AV-5
775x520x345cm

Uwaga! Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych dlatego wymiary rzeczywiste mogą nieznacznie odbiegać od przedstawianych.



Wagaonika 401c

9



511701AV

685*465*360cm

запункт 4б/с

67



Wymiary zestawu:
390cm x 185cm x 365cm

