

Specyfikacja techniczna urządzeń – zawierająca przykładowe rozwiązania

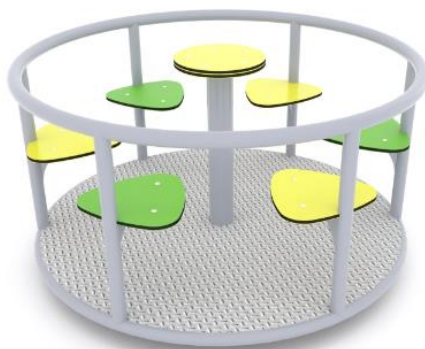
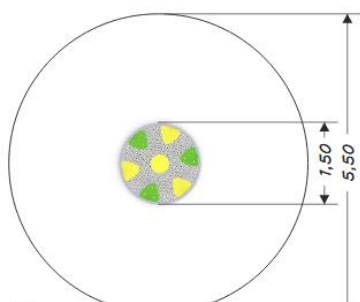
Ilekoć w opisie przedmiotu zamówienia wskazane zostały znaki towarowe, patenty, pochodzenie, normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy referencji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Równoważność polega na możliwości zaoferowania przedmiotu zamówienia o nie gorszych parametrach technicznych, konfiguracjach, wymaganiach normatywnych itp. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia mogą być podane niektóre charakterystyczne dla producenta wymiary. Nazwy własne producentów materiałów i urządzeń podane w szczegółowym opisie należy rozumieć jako preferowanego typu w zakresie określenia minimalnych wymagań jakościowych. Nie są one wiążące i można dostarczyć elementy równoważne, które posiadają co najmniej takie same lub lepsze normy, parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne, będą tożsame tematycznie i o takim samym przeznaczeniu oraz nie obniżą określonych w opisie przedmiotu zamówienia standardów. Wykonawca zobowiązany jest w takim przypadku wykazać, że dostarczane przez niego artykuły spełniają wymagania określone przez zamawiającego, w związku z czym musi złożyć z ofertą szczegółową specyfikację oferowanego asortymentu celem potwierdzenia zgodności z niniejszą specyfikacją, tak aby Zamawiający mógł stwierdzić czy przedmiot dostawy jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia i spełnia zasadę równoważności.

Podane w opisach przedmiotu zamówienia nazwy nie mają na celu naruszenia art. 29 i 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, a jedynie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych Zamawiającego.

1. Karuzela dla 6 osób

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	23,70 m ²
Średnica	1,50 m
Wysokość całkowita	0,70 m
Wysokość swobodnego upadku	0,70 m
Przedział wiekowy	3-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	99
Wymiar największej części [cm]	150x90

Przestrzeń minimalna

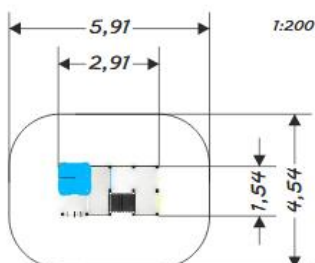


2. Domek edukacyjno-zręcznościowy

URZĄDZENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	24,90 m ²
Długość	2,91 m
Szerokość	1,54 m
Wysokość całkowita	1,65 m
Wysokość swobodnego upadku	0,25 m
Przedział wiekowy	1-8 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	12
Wymiar największej części [cm]	178x15x15

Przeźrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria minisweet - urządzenia zabawowe dla najmłodszych dzieci, wyposażone w różnorodne elementy edukacyjne, panele manipulacyjne, które poprzez zabawę ćwiczą zdolności manualne, pobudzają wyobraźnię, stymulują rozwój umiejętności motorycznych oraz poznawczych.

- konstrukcja ze stali nierdzewnej
- daszki, osłonki, panele edukacyjne wykonane z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami
- tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu PP;

3. Domek zabawowy

Specyfikacja:

wieża z dachem h= 3 m (podest h = 90 cm)

2 x wieża h = 1,8 m podest h = 90 cm)

zjeżdżalnia

4 x przejście rurowe „TUNEL”

gra „KÓŁKO I KRZYŻYK”

panel „LICZYDŁO”

3 x drabinki pionowe

wejście trap-schody

Specyfikacja materiałowa:

słupy nośne - profil stalowy 7x7cm zabezpieczony podkładem cynkowym + malowany proszkowo
podesty, trap - sklejka antypoślizgowa wodoodporna 18mm, dachy i bariery - płyta HDPE, zjeżdżalnia
- stal nierdzewna, poręczka, wejścia/zejścia i uchwyty - rurki stalowe nierdzewne , boki zjeżdżalni ,
wejścia przejścia rurowego ,liczydło – płyta HDPEgra „KÓŁKO I KRZYŻYK” , rura „TUNEL” - tworzywo
PVC

Wymiary Szerokość: 4,56 m

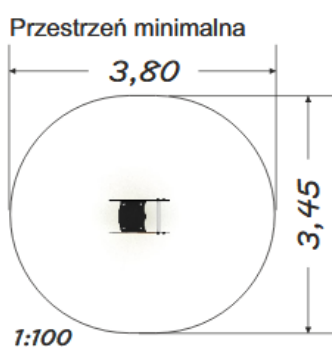
Długość: 4,92 m

Wysokość: ~3,10 m



4. Bujaki – 10 szt.

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	11,10 m ²
Długość	0,80 m
Szerokość	0,45 m
Wysokość całkowita	0,80 m
Wysokość swobodnego upadku	0,50 m
Przedział wiekowy	1-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	33
Wymiar największej części [cm]	80x130x43



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria spring - stworzona z dbałością o najdrobniejsze szczegóły dzięki temu nasze bujaki są nie tylko bezpieczne, ale też wyjątkowo atrakcyjne wizualnie. Intensywne barwy i przyjazne kształty spodobają się każdemu małemu odkrywcy. Trwałość produktom tej serii zapewnia zastosowanie przy produkcji wyjątkowo odpornych na warunki atmosferyczne materiałów.

- stalowa sprężyna 20 mm fosforowana żelazowo i malowana proszkowo;
- siedzisko oraz pozostałe elementy z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;

5. Tablice edukacyjno - zręcznościowe – elementy ścieżki edukacyjnej - 6 szt.

Tablica Rysunkowa, Tablice manipulacyjne itp.

Przykładowe elementy:

