

ZESTAW URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY NA PLACU ZABAW W MAŁOGOSZCZY

Huśtawka łączona – podwójna huśtawka i bocianie gniazdo („19”)

Wymiary urządzenia
5,70 x 1,60 m
Wysokość 2,10 m
Maksymalna wysokość
upadku
5,70 x 7,60 m
Strefa bezpieczeństwa
1,30 m.



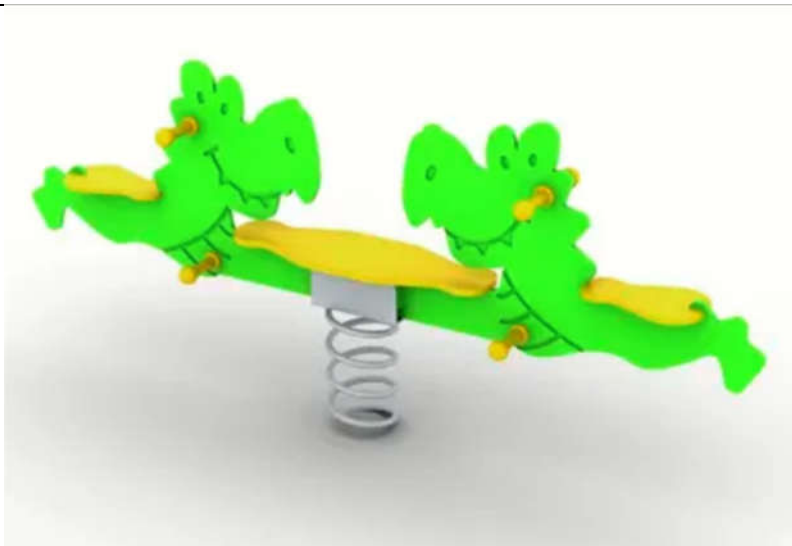
Kiwak Krokodyl – 2 SZTUKI („16”)

Szerokość: 0,30 m
Długość: 1,09 m
Wysokość: 0,82 m
Wymagana przestrzeń
minimalna:
4,09 m x 3,30 m
Wysokość swobodnego
upadku: 0,60 m
Powierzchnia
przestrzeni
upadku: 11,56 m²
Głębokość
posadowienia: -0,60 m
Wymiary największej
części:
2,00 x 0,50 x 0,20 m
Masa najcięższej
części: 32 kg



Kiwak Tandem „SMOK” („15”)

Szerokość: 0,30 m
 Długość: 1,09 m
 Wysokość: 0,82 m
 Wymagana przestrzeń minimalna:
 4,09 m x 3,30 m
 Wysokość swobodnego upadku: 0,60 m
 Powierzchnia przestrzeni upadku: 11,56 m²
 Głębokość posadowienia: -0,60 m
 Wymiary największej części:
 2,00 x 0,50 x 0,20 m
 Masa najcięższej części: 32 kg

**Zjazd na linie („21”)**

Wymiary produktu: 30 m

Materiał wykonania:
 metalowe wnętrze,
 mechanizm napinający kable wykonany ze stali nierdzewnej

Opis: długość regulowana:
 siedzisko 2,5 m;
 zjazd do 30 m;
 antypoślizgowa rączka; obudowa z poliamidu formowanego metodą wtryskową;
 dysk: śr. 28 x gr. 4 cm; lina stalowa: dł. 300 x śr. 0,04 cm;
 rączka: śr. 2,6 cm



Zestaw zabawowy - sprawnościowy Marina („17”)

Szerokość: 5,23 m
 Długość: 6,74 m
 Wysokość: 3,70 m
 Wymagana przestrzeń minimalna: 10,68 m x 8,23 m
 Wysokość swobodnego upadku: 2,20 m
 Powierzchnia przestrzeni upadku: 67,11 m²
 Głębokość posadowienia: -0,60 m
 Wymiary największej części: 3,30 x 0,75 x 0,50 m
 Masa najcięższej części: 70 kg

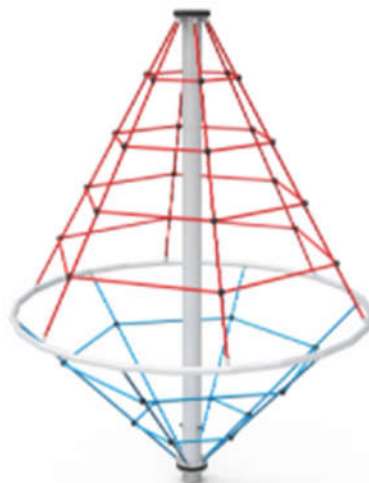
**Zestaw zabawowy - sprawnościowy Mały skaut („17”)**

Szerokość: 3,80 m
 Długość: 8,32 m
 Wysokość: 2,16 m
 Wymagana przestrzeń minimalna: 11,39m x 6,79m
 Wysokość swobodnego upadku: 1,80 m
 Powierzchnia przestrzeni upadku: 69,00 m²
 Głębokość posadowienia: -0,60 m
 Wymiary największej części: 1,90x0,35x0,35 m
 Masa najcięższej części: 30 kg



Linarium Sosenska („20”)

Szerokość: 2,20 m
Długość: 2,20 m
Wysokość: 2,90 m
Wymagana
przestrzeń
minimalna:
6,60 m x 6,60 m
Wysokość
swobodnego upadku:
2.55 m
Powierzchnia
przestrzeni upadku:
34.24 m²
Głębokość
posadowienia:-0,80
m
Wymiary największej
części:
3,70 x 0,15 x 0,15 m
Masa najcięższej
części:35 kg

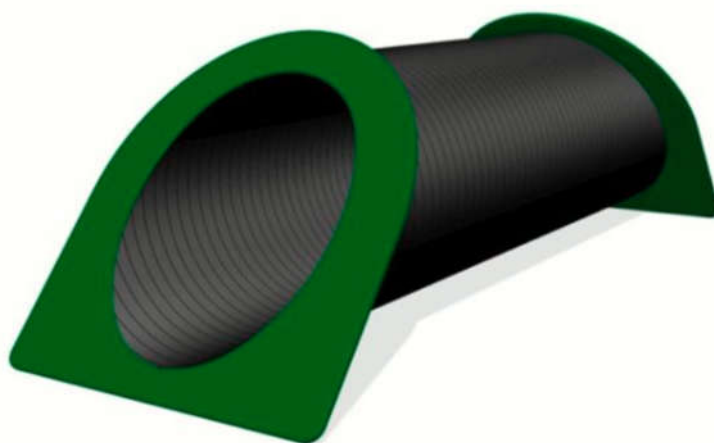


Zadaszona Piaskownica („18”)

Szerokość: 2,00 m
 Długość: 3,00 m
 Wysokość:
 0,50-1,80 m
 Wymagana
 przestrzeń
 minimalna:
 2,00 m x 3,00 m
 Wysokość
 swobodnego upadku:
 0,50 m
 Powierzchnia
 przestrzeni upadku:
 6,00 m²
 Głębokość
 posadowienia: 0,00 m

**Rura obsypana ziemią z powierzchnią wspinaczkową („13”) Tunel pod skarpe**

Szerokość: 1,1 m
 Długość: 3,00 m
 Wysokość: 0,93 m



Rura obsypana ziemią z powierzchnią wspinaczkową („13”) powierzchnia wspinaczkowa

Szerokość: 1,0 m
Długość: 1,20 m
Wysokość: 0,35 m

**Karuzela Tornado z czterema siedziskami („14”)**

Wymiary: 150x150 (cm)

Wysokość całkowita: 80 (cm)

Wysokość swobodnego upadku: 80 (cm)

Wielkość strefy bezpieczeństwa: 550x550 (cm)



Stojak na rowery

Szerokość:0,65m
Długość:0,05m
Wysokość:0,50m
Głębokość
posadowienia:-
0,60 m

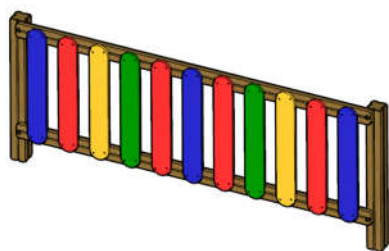
**Betonowy kosz na śmieci**

Szerokość:0,46m
Długość:0,46m
Wysokość:0,80m



Ilość segmentów
ogrodzenia placu
zabaw.

(80 szt.)



Regulamin na drewnianych nogach

Szerokość: 0,10 m

Długość: 0,60 m

Wysokość: 2,00 m

Głębokość
posadowienia:-

0,60 m

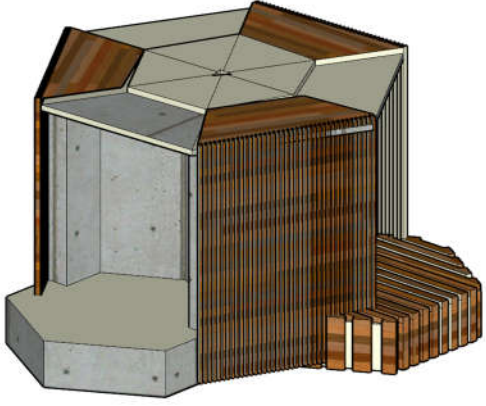

Wymiary
największej
części:
2,60 x 0,10 x 0,10
m

Masa najcięższej
części: 20 kg



Miejsca siedzące w
kształcie 3
prostopadłościanów
o podstawie
sześciokąta
foremnego o różnych
wysokościach. (7 szt.)



<p>Zadaszenia o rzucie sześciokąta foremnego z 3 siedziskami wykonane z betonu i listew drewnianych. (2 szt.)</p>	
<p>Latarnie zasilane fotowoltaicznie. (5 szt.)</p>	
<p>—</p>	