



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN-EN 1176



CERTYFIKOWANE:

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE www.marpis.pl

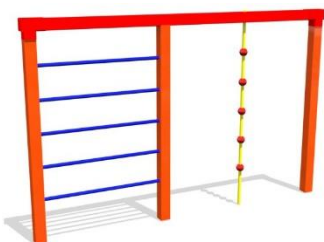
Karta techniczna

Urządzenie
Sprawnościowe

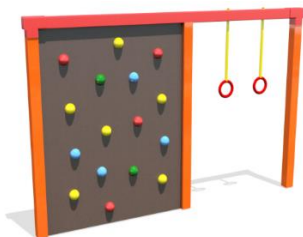
SEGMENT

Render poglądowy:

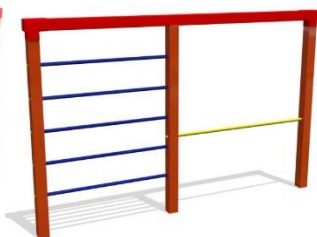
SEGMENT - Wariant A



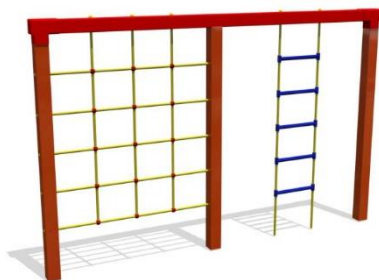
Wariant B



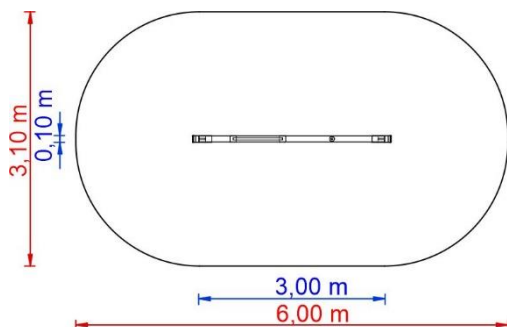
Wariant C



Wariant D



STREFA BEZPIECZEŃSTWA | SEGMENT



OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: 3,00 m x 1,00 m
Strefa bezpieczeństwa: 6,00 m x 3,10 m
Wysokość swobodnego upadku: $\leq 1,70$ m
Wysokość całkowita: 2,00 m
Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017-12
PN-EN 1176-7:2020-09
Dostępne części zamienne: TAK

ELEMENTY ZESTAWU

WARIANT A

- Lina do wspinaczki oraz drabinka szczebelkowa

WARIANT B

- Ścianka wspinaczkowa oraz koła gimnastyczne

WARIANT C

- Drabinka pionowa oraz drążek do wymyków

WARIANT D

- Przeplotnia linowa oraz drabinka szczebelkowa

MATERIAŁY

Standard(S): drewno lite (100 mm x 100 mm), bezrdzeniowe lub drewno klejone, impregnowane grzybobójczo i bakteriobójczo.

Premium(P): profil 80x80 mm metalowy ocynkowany i malowany proszkowo.

Liny wykonane z polipropylenu o grubości 16 mm z rdzeniem stalowym.

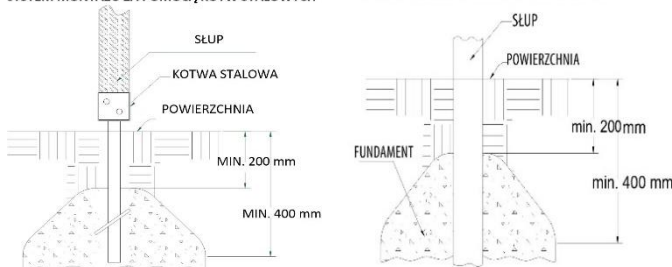
Szczeble drabinki stal ocynkowana malowana proszkowo. Nakrętki śrub zakryte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

MONTAŻ

Konstrukcja z drewna mocowana za pomocą kotwy stalowej ocynkowanej lub konstrukcja metalowa osadzona w stopie z betonu min. B20.

SYSTEM MONTAŻU ZA POMOCĄ KOTWY STALOWYCH

SYSTEM MONTAŻU SŁUPA METALOWEGO W BETONIE



WYMAGANE NAWIERZCHNIE

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Piasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	-	48