



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN-EN 1176



CERTYFIKOWANE:

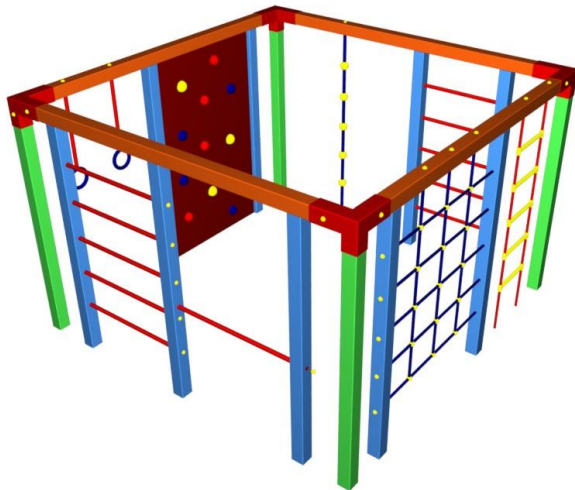
PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE www.marpis.pl

Karta techniczna

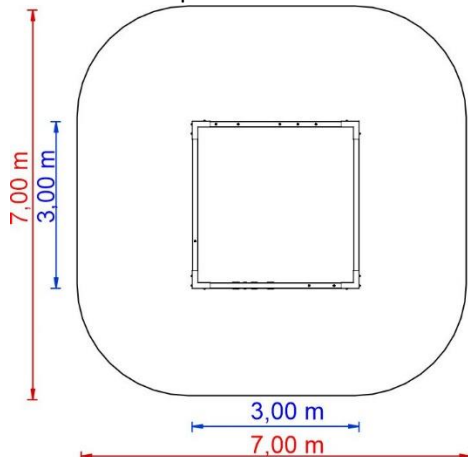
ZG/PP

PEPE

Render poglądowy



PEPE | WIZUALIZACJA



PEPE | STREFA BEZPIECZEŃSTWA

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

OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: $\approx 3,00\text{m} \times 3,00\text{m}$

Strefa bezpieczeństwa: $\approx 7,00\text{m} \times 7,00\text{m}$

Pole strefy bezpieczeństwa: $\approx 45,5\text{m}^2$

Wysokość swobodnego upadku: 2,00m

Wysokość całkowita: 2,00m

Przedział wiekowy: 3 – 13 lat

Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-7:2020

ELEMENTY ZESTAWU

SEGMENT A:

- drabinka szczebelkowa metalowa – 1szt.
- lina do podciągania, wspinania zbrojona z talerzykami – 1szt.

SEGMENT B:

- ścianka wspinaczkowa – 1szt.
- obręcze gimnastyczne – 1szt.

SEGMENT C:

- drabinka-przeplotnia – 1szt.
- drążek do wymyków – 1szt.

SEGMENT D:

- przeplotnia-kratownica wspinaczkowa – 1szt.
- drabinka wspinaczkowa z lin polipropylenowych – 1szt.

MATERIAŁY

Konstrukcja/Słupy nośne:

Standard(S): drewno lite (100 mmx100mm), bezrdzeniowe lub drewno klejone, impregnowane grzybobójczo i bakteriobójczo.

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

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

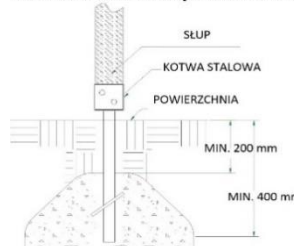
Nakrętki śrub zakryte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Ściana wspinaczkowa z płyty WD kamienie 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

