



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN-EN 1176



CERTYFIKOWANE:

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

Karta techniczna

ST/D2

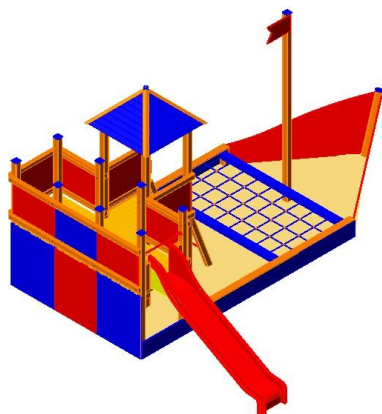
Statek Duży2

Wariant 1

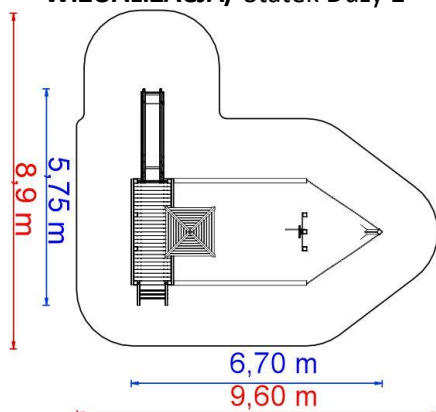
Render poglądowy



Wariant 2



WIZUALIZACJA/ Statek Duży 2

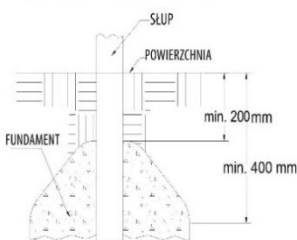


Strefa bezpieczeństwa/ Statek Duży 2

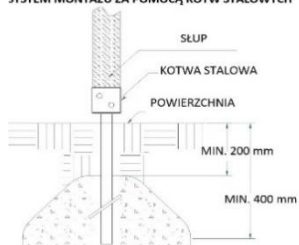
MONTAŻ

Konstrukcja z drewna mocowana za pomocą kotwy stalowej ocynkowanej lub konstrukcja metalowa

SYSTEM MONTAŻU SŁUPA METALOWEGO W BETONIE



SYSTEM MONTAŻU ZA POMOCĄ KOTWY STALOWYCH



OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: 5,75m x 6,70m
Strefa bezpieczeństwa: 8,90m x 9,60m
Pole strefy bezpieczeństwa: 85 m²
Wysokość swobodnego upadku: ≤1,50m
Wysokość całkowita: 3,6m
Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017,
PN-EN 1176-3:2017
Dostępne części zamienne: tak

ELEMENTY ZESTAWU

- wieża z daszkiem - 1szt.;
- wieża bez daszku - 3szt.;
- zjeżdżalnia - 1szt.;
- drabinka wejściowa - 1szt.
- przeplotnia, kratownica skośna - 1szt.
- ster - 1szt.
- burty statku z płyty HDPE
- daszek z płyty HDPE

MONTAŻ

Konstrukcja/Słupy nośne:

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

Premium(P): rura Ø90 (lub profilu 80x80 mm) metalowa ocynkowana i pomalowana proszkowo,

Podest : (możliwość zastosowania 3 typów podestów)

1. wieży 1m x 1m wykonany tworzywa LDPE o strukturze antypoślizgowej
2. metalowy z podestem wykonanym ze sklejki WD
3. płyty gumowej antypoślizgowej polietylenowa

Burta statku i zabezpieczenia boczne wykonane z tworzywa LDPE (lub z płyty HDPE)

ZJEŹDŻALNIA : poliesterowa lub boki zjeżdżalni wykonane z płyty HDPE, ślizg wykonany z blachy nierdzewnej.

Liny wykonane z polipropylenu o grubości 16 mm z rdzeniem stalowym

Nakrętki śrub zakryte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

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