



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN-EN 1176



CERTYFIKOWANE:

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

Karta techniczna

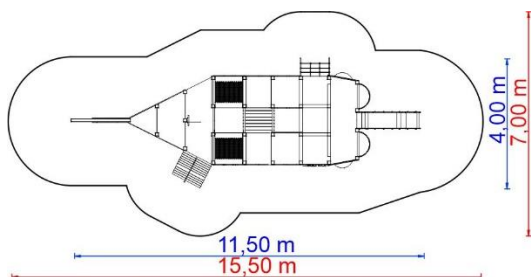
ST/MAX

Statek MAX war.1

Render poglądu
Wizualizacja | STATEK MAX war.1



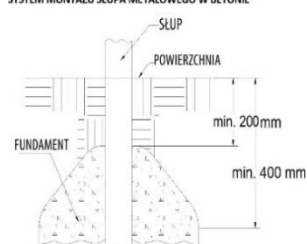
Strefa bezpieczeństwa | STATEK MAX war.1



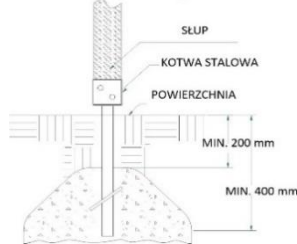
MONTAŻ

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

SYSTEM MONTAŻU SŁUPA METALOWEGO W BETONIE



SYSTEM MONTAŻU ZA POMOCĄ KOTWY STALOWYCH



OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia : 11,50 m x 4,00m

Strefa bezpieczeństwa : 15,50 m x 7,00m

Wysokość swobodnego upadku: ≤1,50m

Wysokość całkowita: 5m

ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017

DOSTĘPNE CZĘŚCI ZAMIENNE: TAK

ELEMENTY ZESTAWU

Podest trapezowy - 3 szt.

Dziób statku – 1 szt.

Maszt statku – 1 szt.

Zabezpieczenie boczne wież – 7szt.

Trap wejściowy (wspinaczkowy) koci grzbiet– 1szt.

Wejście linowe (przeplotnia) – 1szt.

Schodki wejściowe- 1szt

Pomost tunelowy z rury – 2szt.

Ścianka wspinaczkowa – 1szt.

Zjeżdżalnia wys,1,2m -1 szt. (możliwość zamiany na inną)

Gra kółko i krzyżyk – 1 szt.

Okienko bulaj – 2szt.

Balkonik –2 szt.

Lina wspinaczkowa- 1szt

Ster – 1szt.

MATERIAŁY

Konstrukcja/Słupy nośne:

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

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

Zjeżdżalnia: laminat (S)lub boki zjeżdżalni z płyty HDPE, ślizg wykonany ze stali nierdzewnej(P)

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

Zabezpieczenia boczne wykonane z tworzywa LDPE (lub z płyty HDPE)

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

Nakrętki śrub zakryte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Ścianka wspinaczkowa z płyty WD kamienie 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