



CERTYFIKOWANE:

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

Karta techniczna

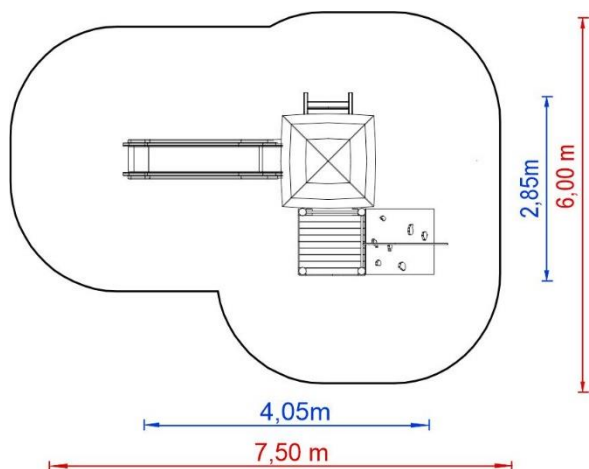
PZ/MK/K

KASIA

Render poglądowy
WIZUALIZACJA | Kasia



STREFA BEZPIECZEŃSTWA | Kasia



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 ≈ 2,85 m X 4,05 m
Strefa bezpieczeństwa ≈ 6,00 m X 7,50 m
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: ≤1,00m
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ≈ 3,60m
ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-3:2017 i PN-EN 1176-7:2020
DOSTĘPNE CZĘŚCI ZAMIENNE: TAK

ELEMENTY ZESTAWU - Standard

- wieża z daszkiem – 1szt.
- wieża bez daszku – 1szt.
- zjeżdżalnia prosta - 1szt.
- wejście: schodki zabudowane – 1szt.
- wejście: ścianka wspinaczkowa – 1szt.
- sklepik – 1szt.

MATERIAŁY

Konstrukcja/Słupy nośne:

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

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

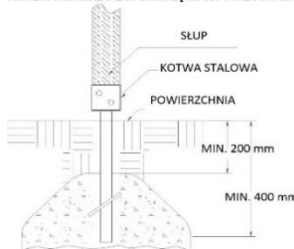
Zabezpieczenia boczne wykonane z tworzywa LDPE (lub z płyty HDPE)

Daszki wież: czterospadowy z tworzywo LDPE

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

