

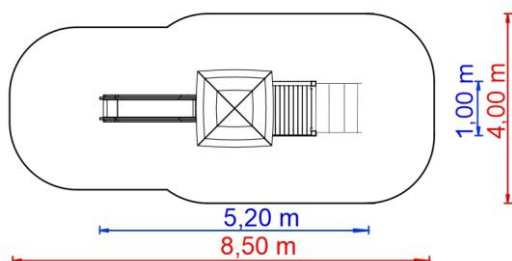
KARTA TECHNICZNA

ZESTAW ZABAWOWY

Render poglądowy
WIZUALIZACJA | Oliwia



STREFA BEZPIECZEŃSTWA | Oliwia



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 $\approx 1,00 \text{ m} \times 5,20 \text{ m}$
 Strefa bezpieczeństwa $\approx 4,00 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}$
 WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: $\leq 1,00 \text{ m}$
 WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA $\approx 3,60 \text{ m}$
 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 z gadżetem ozdobnym – 1szt.
- zjeżdżalnia prosta - 1szt.
- wejście: schodki zabudowane – 1szt.
- gra kółko -krzyż – 1szt.
- okienko bulaj - 1szt.

MATERIAŁY

Konstrukcja/Słupy nośne:

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

Premium(P): rura $\varnothing 90$ (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

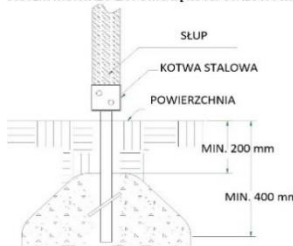
Zabezpieczenia boczne wykonane z tworzywa LDPE
 (lub z płyty HDPE)

Daszki wież: czterospadowy z tworzywa 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 STAŁOWYCH



SYSTEM MONTAŻU SŁUPA METALOWEGO W BETONIE

