

KONSTRUKCJA NA PRZEDSZKOLNY PLAC ZABAW

OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: ≈9,00 m x ≈4,50 m

Wysokość całkowita: ≈3,50 m

Przedział wiekowy: 3-8 lat

Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-3:2017 i PN-EN 1176-7:2020 Dostępne części zamienne: Tak

WIZUALIZACJA POGLĄDOWA



ELEMENTY ZESTAWU

- wieża z daszkiem – 1szt.
- wieża bez daszku – 1 szt.
- trap wejściowy - 1 szt.
- drabinka pozioma – 1 szt.
- mostek ruchomy na łańcuchach- 1 szt.
- przepłotnia linowa- 1 szt.
- zjeżdżalnia wys .1,2m – 1szt.
- podest z drabinkami wejściowymi - 1 szt.

Rysunek ma wyłącznie charakter poglądowy; kolory są przypadkowe

MATERIAŁY

Konstrukcja/Słupy nośne:

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

Zjeżdżalnia: laminat lub boki zjeżdżalni z płyty HDPE

Podest : (możliwość zastosowania 2 typów podestów)

1. wieży wykonany tworzywa LDPE o strukturze antypoślizgowej
2. płyty gumowej antypoślizgowej polietylenowa

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

Daszki wież: czterospadowe z tworzywa LDPE

MONTAŻ

Konstrukcja metalowa osadzona w stopie z betonu min.B20.

WYMAGANE NAWIERZCHNIE

Rodzaj nawierzchni: Piasek

Grubość minimalna: 20 cm