

DUŻY SAMOŁOT PRO PJ 26



(RZECZYWISTY WYGLĄDU POJAZDU MOŻE RÓŻNIĆ SIĘ OD WIZUALIZACJI)

Specyfikacja

12 x wieża (podest h = 90 cm)
wieża (podest h = 160cm)
2 x zjeżdżalnia
zjeżdżalnia tubowa h = 160cm
pomost linowy
2 x przejście rurowe „TUNEL”
zjazd strażacki
2 x drabinka pionowa
wejście trap pochyły
wejście trap wspinaczkowy
wejście linowe-pirackie
koło sterowe
4 x bulaj

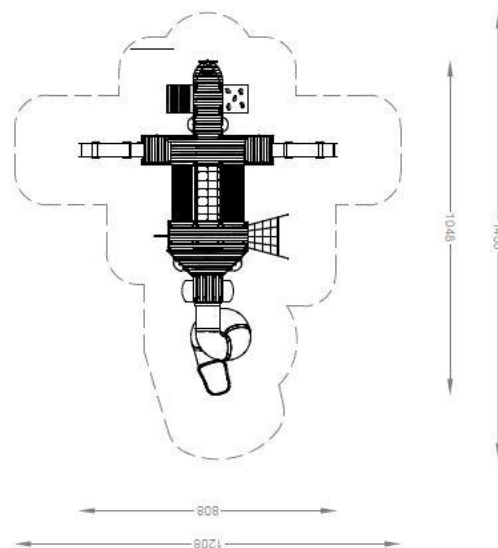


Specyfikacja materiałowa

słupy nośne 10x10 cm – drewno klejone ,
montaż na kotwach stalowych – cynkowanych ogniowo ,
poręcza , rury – stal nierdzewna , barierki - płyta HDPE ,
zjeżdżalnia - stal nierdzewna + płyta HDPE , tubowa – tworzywo sztuczne
ściana wspinaczkowa - płyta sklejka wodoodporna + tworzywo sztuczne „ KAMIENIE” ,
linaria i kratownice -lina zbrojona w oplocie PP16mm ,
podesty , schody ,elementy konstrukcyjne - drewno lite

Wymiary

Szerokość: 8,08 m
Długość: 10,48 m
Wysokość: ~2,10 m
Maksymalna wysokość upadkowa: 0,90 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 12,08 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 14,00 m
Głębokość fundamentowania: -0,50 m



Urządzenie wymaga zastosowania **BEZPIECZNEJ NAWIERZCHNI** w strefie funkcjonowania ,
w postaci piasku/żwiru lub kory lub powierzchni syntetycznej zgodnie z normą PN EN 1176