

Plac Zabaw PRO ST 202



Specyfikacja

wieża z dachem h = 3,5 m (podest h = 135 cm)

wieża z dachem h=3 m (podest h = 90 cm)

2 x wieża h = 2 m (podest h = 90cm)

2 x zjeżdżalnia

przejście linowe - tunel pionowy

przejście linowe - dwie ściany

wejście łukowe

przejście łukowe

wejście i zjazd strażacki

przejście belka balansująca „KLOCKI”

wejście trap pochyły

wejście łukowe - linowe



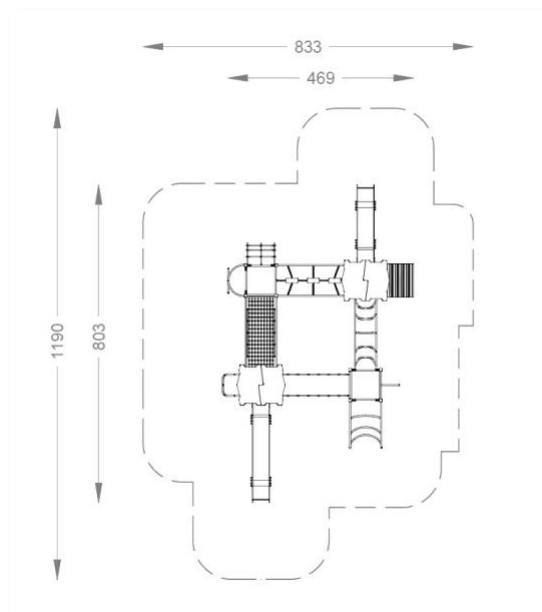
Specyfikacja materiałowa

stupy nośne - profil stalowy 7x7cm zabezpieczony podkładem cynkowym + malowany proszkowo,
podesty, trap - sklejka antypoślizgowa wodoodporna 18mm,
dachy i bariery - płyta HDPE,
zjeżdżalnia, - płyta HDPE + blacha nierdzewna,
poręcza, wejścia/zejścia i uchwyty - rurki stalowe nierdzewne
linaria i kratownice – lina zbrojona w oplocie PP 16 mm

Wymiary

Szerokość: 8,03 m
Długość: 4,69 m
Wysokość: ~3,30 m

Maksymalna wysokość upadkowa (HIC): 1,35 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 11,9 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 8,33m
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 1176-1:2009