

Plac Zabaw PRO – 202B



Specyfikacja:

2 x wieża z dachem h=3 m (podest h=90 cm),
wieża z dachem czterospadowym h=3,2 m (podest h=90 cm),
belka balansująca z podestem 90 x 200 cm,
zjeżdżalnia,
przejście z opon,
przejście rurowe „TUNEL”,
2 x wejście trap pochyły,
wejście schody,
wejście i zjazd strażacki,
wejście wspinaczkowe,
drabina pionowa,
ściana wspinaczkowa.



Specyfikacja materiałowa

stopy nośne 10 x 10 cm - drewno klejone,
montaż na kotwach stalowych - cynkowanych ogniowo,
zjeżdżalnia, łańcuchy - stal nierdzewna,
poręczka, wejście i zjazd strażacki, drabinka, elementy łączeń - stal czarna ocynkowana,
wejście i ściana wspinaczkowa - płyta sklejka wodoodporna + tworzywo sztuczne „KAMIENIE”,
dach, boki zjeżdżalni, wejście przejścia rurowego - płyta HDPE,
podesty, schody - drewno lite,
przejście z opon - opony gumowe.

Wymiary

Szerokość: 6,49 m

Długość: 6,35 m

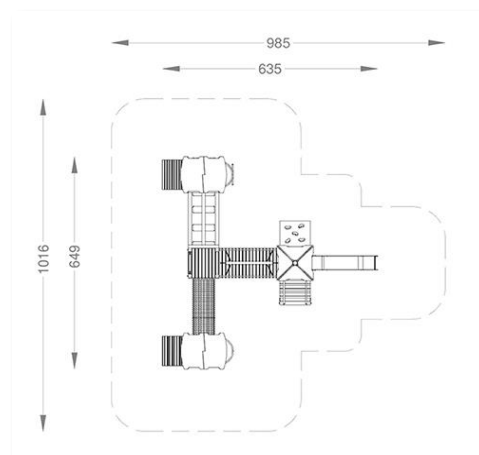
Wysokość: ~3,1 m

Maksymalna wysokość upadkowa (HIC): 0,90 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 10,16 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość: 9,85 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 1176-1:2009

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009