

Plac Zabaw PRO ST 203B



Specyfikacja

4 x wieża h = 2,6 m (podest h = 90 cm)
zjeżdżalnia
6 x przejście rurowe „TUNEL”
2 x drabinki pionowe
wejście trap pochyły
wejście trap wspinaczkowy
zjazd strażacki



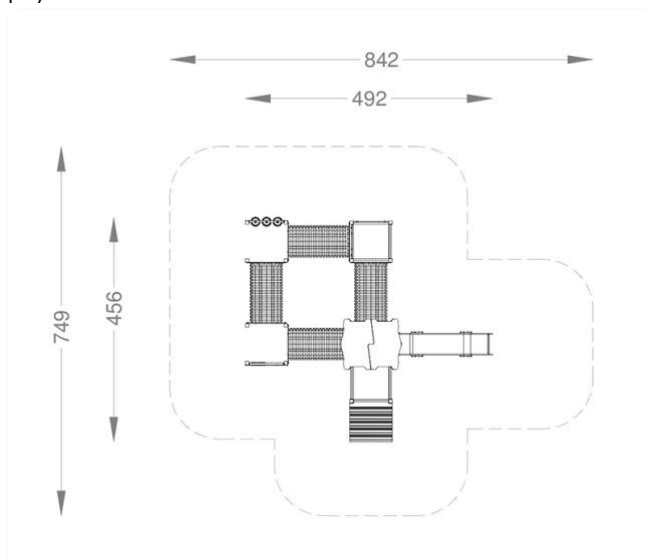
Specyfikacja materiałowa

słupy nośne - profil stalowy 7x7cm zabezpieczony podkładem cynkowym + malowany proszkowo,
podesty , trap - sklejka antypoślizgowa wodoodporna 18mm,
dachy i bariery - płyta HDPE,
zjeżdżalnia - stal nierdzewna,
poręcza, wejścia/zejścia i uchwyty - rurki stalowe nierdzewne ,
boki zjeżdżalni , wejścia przejścia rurowego , liczydło – płyta HDPE
przejście rurowe - tworzywo PP

Wymiary

Szerokość: 4,56 m
Długość: 4,92 m
Wysokość: ~3,10 m

Maksymalna wysokość upadkowa(HIC): 0,9 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 7,49 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 8,42 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 wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12