

PLAC ZABAW BS – 109



Specyfikacja:

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

Wieża h=2 m (podest h = 90 cm)

3 x podest h = 45 cm

zjeżdżalnia

zjazd strażacki

ścianka wspinaczkowa

przejście linowe

belka balansująca

wejście po schodach



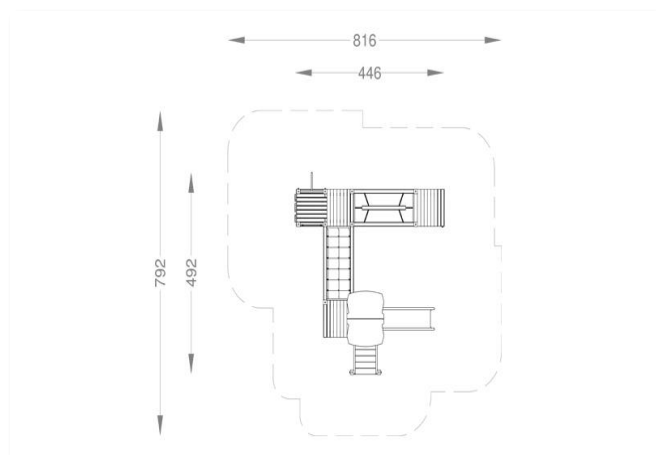
Specyfikacja materiałowa

słupy nośne 10 x 10 cm , podesty , trap- drewno lite
montaż na kotwach stalowych – cynkowanych ogniowo
zjazd i wejście strażackie , uchwyty , elementy łączeń
– stal cynkowana ogniowo
zjeżdźalnia – tworzywo sztuczne
dach , barierki - płyta sklejka wodoodporna
ściana wspinaczkowa – płyta sklejka wodoodporna ,
antypoślizgowa + „KAMIENIE” tworzywo sztuczne
schody – płyta sklejka wodoodporna antypoślizgowa
przejście linowe- lina zbrojona w oplocie 16mm ,

Wymiary

Szerokość: 4,92 m
Długość: 4,46 m
Wysokość: ~3,10 m

Maksymalna wysokość upadkowa(HIC): 0,90 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 7,92 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 8,16 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