

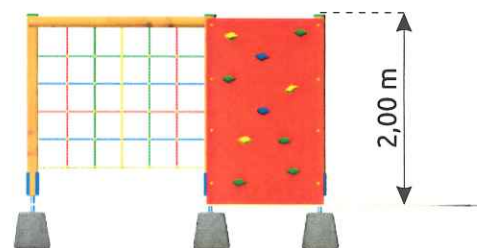
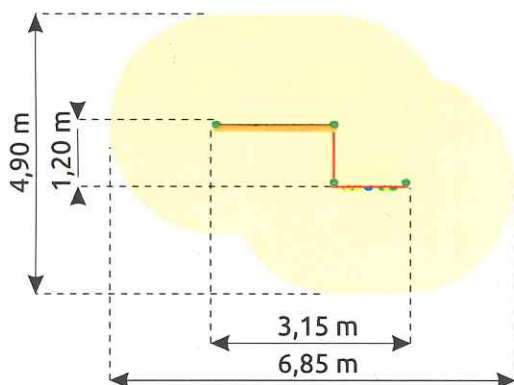
Karta techniczna

Zestaw wspinaczkowy



Paweł Brzowski
mgr inż. architekt
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektura
do projektowania bez ograniczeń
Nr ewidencyjny 24707/DOL

inż. Andrzej Rozwadowski
Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w spec. konstr.-budowlanej
Nr ewid. upr. WKP/0003/POOK/23



Karta techniczna

Zestaw wspinaczkowy

DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	2,00 x 1,20 x 3,15
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer x dł) [m]	4,90 x 6,85
HIC	1,80 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. W opcji także z drewna klejonego wzdluznie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. W opcji również przeplotnia linowa. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Elementy składowe zestawu

Przeplotnia tańcuchowa	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa	1 szt.
Drabinka pionowa	1 szt.

Paweł Bródowski
magistr architekt
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr ewidencyjny 24/07/DOIA