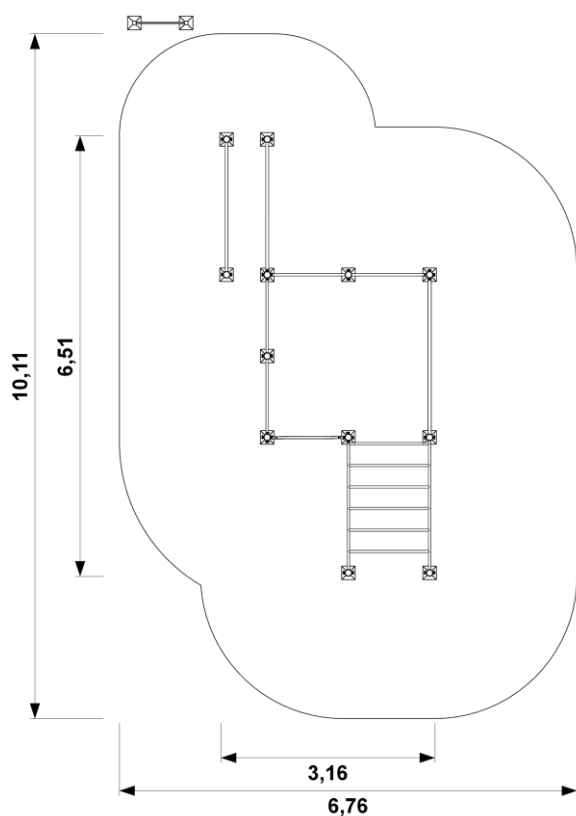


WIZUALIZACJA



Urządzenia wykonane w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2009 i posiadające aktualny Certyfikat

RZUT ZE STREFA I WYMIARAMI



ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- drabinka pozioma	- 1 szt.
- drabinka pionowa	- 1 szt.
- drążek 1,2 m	- 4 szt.
- drążek 2,4 m	- 1 szt.
- poręcz równoległe 2,0 m	- 2 szt.
- słup 2,5 m	- 8 szt.
- słup 1,9 m	- 1 szt.
- słup 1,3 m	- 3 szt.
- tablica informacyjna	- 1 szt.

WYMIARY ZESTAWU

Wymiary urządzenia: 3,16 x 6,51 x 2,50 m
Wymiary strefy bezpiecznej: 6,76 x 10,11 m
Powierzchnia strefy bezpiecznej: 57,33 m²

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 2,40m

PARAMETRY TECHNICZNE

Słupy stalowe o przekroju 88,9x3,6 mm, malowane podwójną warstwą farby proszkowej na kolor czarny (RAL 9005)

Drażki montowane do słupów za pomocą obejm

Drażki ocynkowane ogniowo wykonane z rur o grubości ścianki dostosowanej do długości, tj.:

1,2 m – 33,7x2,9 mm

2,4 m – 48,3x4,0 mm

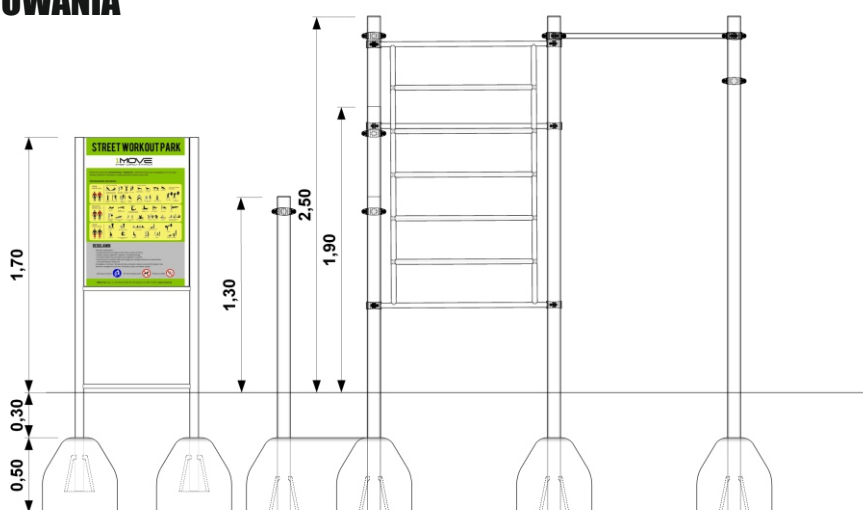
Drabinki, poręcze - ocynkowane ogniowo

Tablica informacyjna malowana podwójną warstwą farby proszkowej na kolor czarny (RAL 9005), wyposażona w naklejkę z regulaminem korzystania z placu i przykładowymi ćwiczeniami.

Na zamówienie drążki, drabinki, ławeczki, żmijki, poręcze wykonywane ze stali malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej.

Możliwość malowania słupów na dowolny kolor z palety RAL.

SPOSÓB FUNDAMENTOWANIA



Każdy słup zalewany betonem półsuchym C20/25 na głębokości 80 cm. Objętość podstawy fundamentowej jednego słupa: min. 0,125m³. Fundamenty znajdują się minimum 30 cm pod ziemią co zapobiega przypadkowemu lub celowemu odkryciu fundamentu.

WYMAGANE NAWIERZCHNIE BEZPIECZNE AMORTYZUJĄCE UPADK

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 400 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 400 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 400 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 400 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017