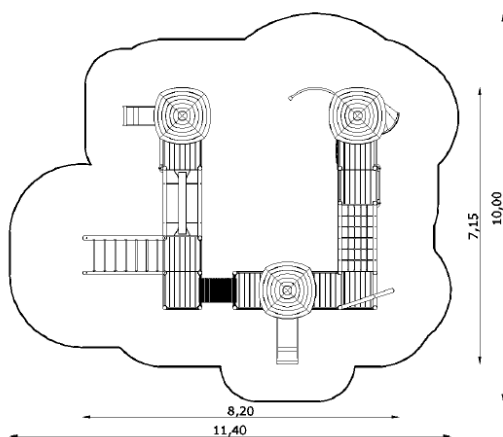


ZESTAW ZABAWOWY



Strefa bezpieczeństwa



Wymiary zestawu

Zestaw	8,20 x 7,15 m
Strefa bezpieczeństwa	11,40 x 10,00 m
Powierzchnia strefy	89,30 m ²
Obwód strefy	37,75 m
Wysokość swobodnego upadku	1,95 m

Elementy zestawu

L.P.	NAZWA	IŁOŚĆ	WYS. SWOBODNEGO UPADKU (m)
1.	Wieża z dachem czterosпадowym	3	1,10 x 2, 0,85 x 1
2.	Zjeżdżalnia łączona	1	1,10
3.	Zjeżdżalnia łączona	1	0,85
4.	Schody	1	1,10
5.	Pomost wysoki	4	0,85
6.	Pomost średni	4	0,55

7.	Wejście wspinaczkowe	1	0,85
8.	Przeplotnia łukowa 1/2	1	1,95
9.	Drabinka pozioma	1	1,95
10.	Pomost z belką	1	0,55
11.	Pomost linowy	1	0,55
12.	Wieża z liną	1	0,55
13.	Przejście rurowe	1	1,10

Zastosowane materiały:

- Słupy nośne oraz belki poziome o przekroju okrągłym min. 100 mm wykonane z drewna klejonego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiertzeniem i pleśnią.
- Słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadle w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie, zabezpieczające przed obrotem wokół własnej osi i rozchwianiem.
- Podesty o wymiarach 1,00 x 1,00 m wykonane z desek ryflowanych,
- Bariery wykonane z płyt HPL lub HDPL, daszki z tworzywa.
- Tunel wykonany z polietylenu PE.
- Zjeżdżalnia o ślizgu wykonanym z blachy nierdzewnej, usytuowana na wysokości 1,10 m i 0,85 m.
- Wejście wspinaczkowe wykonane ze sklejki wodoodpornej pomalowanej wodorozpuszczalnymi farbami akrylowymi. Dodatkowo wyposażone w uchwyty wspinaczkowe.
- Pomost linowy wykonany z lin polipropylenowych wzmocnionych rdzeniem stalowym, łączniki wykonane z tworzywa sztucznego. Dodatkowo konstrukcja wzmocniona belkami okrągłymi wykonanymi z drewna klejonego.
- Pomost z belką wykonany z belek okrągłych o średnicy min. 100 mm. Ruchoma belka wykonana z drewna klejonego wyposażona w elementy zabezpieczające w postaci łańcuchów wykonanych ze stali nierdzewnej.
- Elementy metalowe (drabinki, łukowa drabinka i pionowy słup do zjeżdżania) oraz uchwyty stalowe ocynkowane malowane proszkowo.

Sposób montażu:

Montaż na kotwach. Nogi belek zamontowane w gruncie za pomocą stalowych kotew, zabezpieczonych przed korozją poprzez cynkowanie.

Kolorystyka:

- Belki w kolorze sosny
- Daszki w kolorze czerwonym
- Bariery: czerwone, żółte, zielone i niebieskie
- Elementy metalowe w kolorze żółtym.