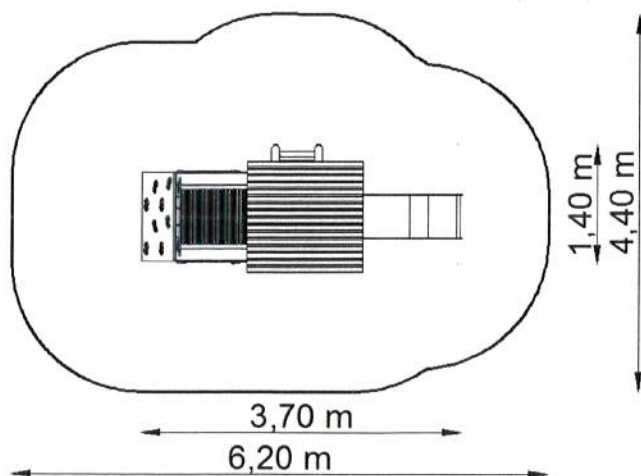




Strefa bezpieczeństwa



Wymiary urządzenia

Urządzenie	3,70 x 1,40 m
Strefa bezpieczeństwa	6,20 x 4,40 m
Powierzchnia strefy	25,60 m ²
Obwód strefy	19,40 m
Wysokość swobodnego upadku	0,85 m
Wysokość urządzenia	2,50 m

Zastosowane materiały

- **Słupy nośne oraz belki poziome** o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiędzieniem, pleśnią.
- Słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadle w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie, zabezpieczające przed obrotem wokół własnej osi i rozchwianiem.
- Słupy nośne zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm.
- **Podesty** wykonane z desek ryflowanych lub ze sklejki antypoślizgowej, wmontowane w podfrezowane zagłębienia poziomych belek stanowiących elementy konstrukcyjne.
- **Dach** na konstrukcji drewnianej pokryty deskami impregnowanymi. **Dach pociągu stanowi ochronę przeciwsłoneczną, nie jest zabezpieczeniem przeciwdeszczowym.**
- **Zjeżdżalnia** ze ślizgiem wykonanym z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach wykonanych ze sklejki laminowanej lub, za dopłatą- z płyty HDPE. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 0,85 m.
- **Wejście wspinaczkowe** wykonane z płyty HDPE lub sklejki laminowanej, wyposażone w uchwyty (kamienie) wspinaczkowe.
W górnej części posiada znormalizowane otwory wejściowe.
- **Atrybuty pociągu** tj. barierki, koła, komin itp., wykonane ze sklejki laminowanej lub, za dopłatą- z płyty HDPE.
- **Elementy metalowe** malowane proszkowo i/lub cynkowane i/lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Kolor belek

Urządzenie może być wykonane z belek w kolorach: **sosny** lub **teaku**

