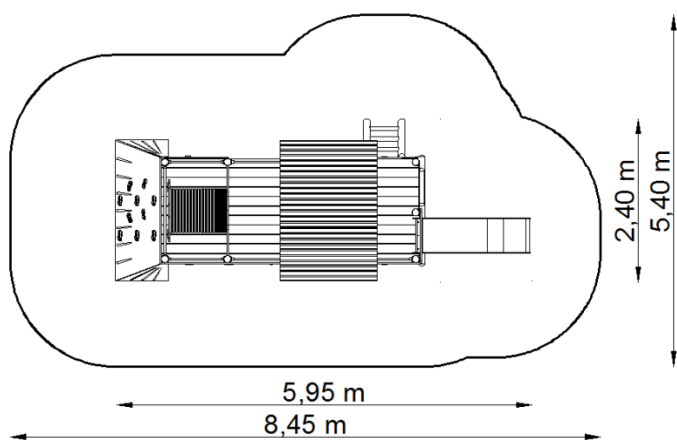


## POCIĄG OSKAR NR KAT. GT-4000



### Strefa bezpieczeństwa



### Wymiary urządzenia

Urządzenie	6,60 x 2,40 m
Strefa bezpieczeństwa	9,10 x 5,40 m
Powierzchnia strefy	40,20 m <sup>2</sup>
Obwód strefy	25,65 m
Wysokość swobodnego upadku	1,10 m

\*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

## 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, zwiertzeniem, 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.
- **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 1,00 m.
- **Wejście wspinaczkowe** wykonane z płyty HDPE, 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**



**UWAGA!** Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.