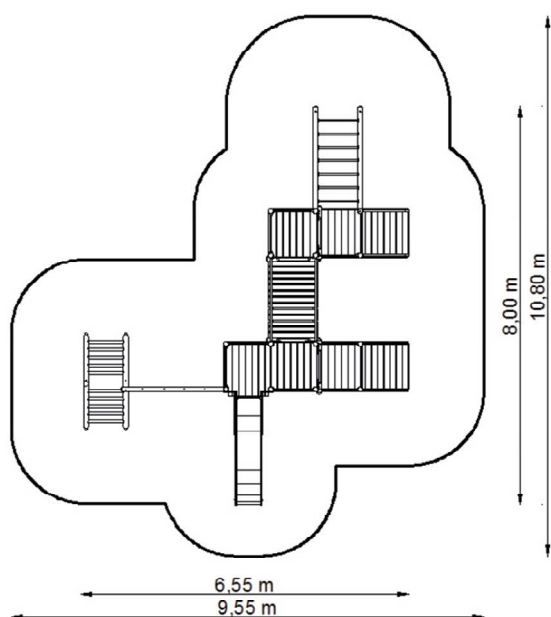


## Zestaw SŁOŃ ZJEŹDŹALSKI 7 NR KAT. SK-0207



### Strefa bezpieczeństwa



### Wymiary zestawu

Zestaw	8,00 x 6,55 m
Strefa bezpieczeństwa	10,80 x 9,55 m
Powierzchnia strefy	70,65 m <sup>2</sup>
Obwód strefy	35,65 m
Wysokość swobodnego upadku	1,95 m

\*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

## Elementy zestawu

L.p.	NAZWA	SYMBOL	ILOŚĆ	WYS.SWOB. UPADKU
1	Wieża bez dachu	GT-0004	3	1,00
2	Zjeżdżalnia z bokami z tworzywa	GT-0084	1	1,00
3	Pomost średni	GT-0009	2	0,55
4	Pomost skośny	GT-0060	2	0,55
5	Pomost wiszący z drewna	GT-0025	1	0,55
6	Przeplotnia drewniana	GT-0012	1	1,95
7	Drabinka pozioma	GT-0019	1	1,95
8	Drabinka skośna	GT-0018	1	1,35

## 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 i belki poziome zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm.
- **Podesty** o wymiarach 1,00 x 1,00 m wykonane z desek zamontowanych na poziomych belkach stanowiących elementy konstrukcyjne.
- **Barierki** wykonane z płyt HPL.
- **Zjeżdżalnia** ze ślizgiem wykonanym z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach wykonanych z tworzywa. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 1,00 m.
- **Pomost wiszący** - konstrukcja wykonana z belek okrągłych o średnicy 100 mm, wzmocniona jekłami stalowymi, do których przymocowane są deski tworzące podłogę pomostu.
- **Przeplotnia drewniana** wykonana z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego, zabezpieczonego wielowarstwowo preparatami impregnującymi. Belki o profilu okrągłym i średnicy 100 mm. Szczęble okrągłe o średnicy 60 mm, połączone ze sobą w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie.
- **Elementy metalowe** malowane proszkowo i/lub cynkowane i/lub wykonane ze stali nierdzewnej.

## Sposób montażu

- **Montaż na kotwach** - Nogi belek zamontowane w gruncie za pomocą stalowych kotew połączonych z belką przy użyciu jednego, centralnie usytuowanego złącza gwintowanego. Kotwy zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie.
- **Montaż bezpośrednio w gruncie** – nogi belek wykonane z **drewna impregnowanego ciśnieniowo**, zakopane bezpośrednio w gruncie na około 70 cm.

## Kolor belek

Jest uzależniony od sposobu montażu, i tak:

- Montaż na kotwach – belki w kolorze **sosny** lub **teaku**
- Montaż bezpośrednio w gruncie – belki w kolorze **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.