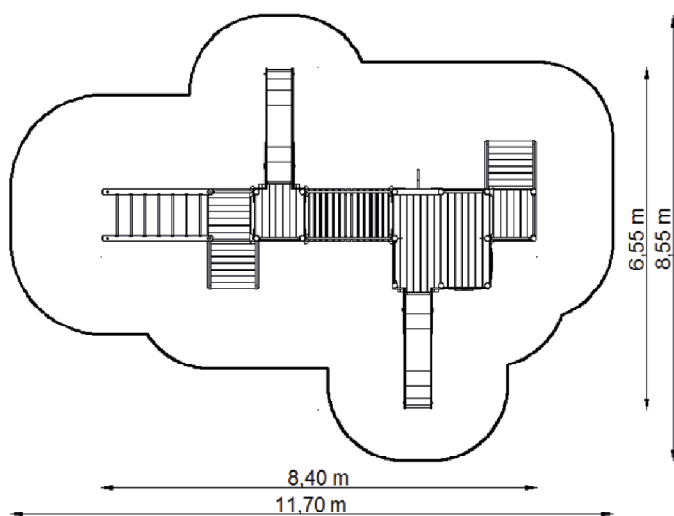


Zestaw **SŁOŃ ZJEŹDŹALSKI 9 NR KAT. SK-0209**



**Strefa bezpieczeństwa**



**Wymiary zestawu**

Zestaw	8,40 x 6,55 m
Strefa bezpieczeństwa	11,70 x 8,55 m
Powierzchnia strefy	69,65 m <sup>2</sup>
Obwód strefy	36,10 m
Wysokość swobodnego upadku	1,50 m

\*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

## Elementy zestawu

L.p.	NAZWA	SYMBOL	ILOŚĆ	WYS.SWOB. UPADKU
1	Wieża bez dachu	GT-0004	5	1,00
2	Zjeżdżalnia z bokami z tworzywa	GT-0084	2	1,00
3	Pomost średni	GT-0009	2	0,55
4	Pomost skośny	GT-0060	2	0,55
5	Pomost wiszący	GT-0025	1	0,55
6	Drabinka pozioma	GT-0019	1	1,50
7	Zjazd strażacki	GT-0028	1	1,00
8	Wejście wspinaczkowe	GT-0011	2	1,00
9	Barierka 1	GT-0071	3	-

## Zastosowane materiały

- **Słupy nośne oraz belki poziome** o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdrzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiertzeniem, pleśnią.
- Słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadłe 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 ze sklejki laminowanej lub, za dopłatą - z płyty HDPE. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 1,00 m.
- **Pomost wiszący z drewna** - konstrukcja wykonana z belek okrągłych o średnicy 100 mm, wzmocniona jełkami stalowymi, do których przymocowane są deski tworzące podłogę pomostu.
- **Ścianka wspinaczkowa** wykonana ze sklejki wodoodpornej pomalowanej wodorozpuszczalnymi farbami akrylowymi. Dodatkowo wyposażona w chwytys wspinaczkowe.
- **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.