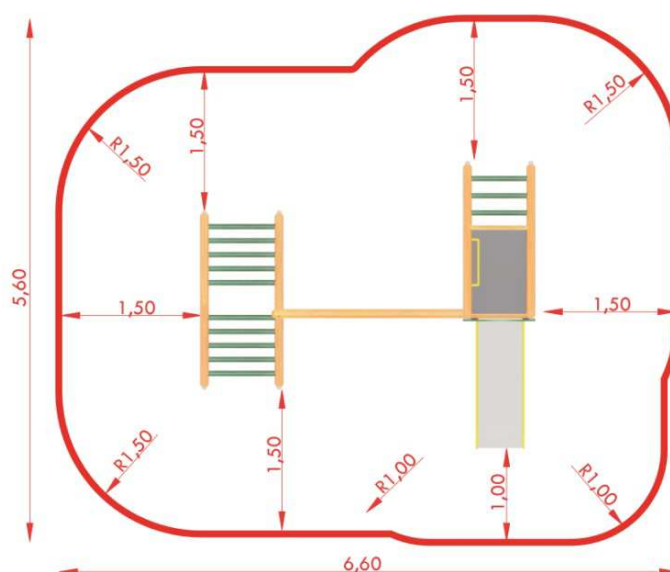


## 1. RYSUNKI

Widok



Strefa bezpieczeństwa



## 2. ELEMENTY ZESTAWU

L.p	NAZWA	SYMBOL	ILOŚĆ	WYS.SWOB.UPADKU
1	Wieża	GT-0604	1	1,10
2	Zjeżdżalnia łączona	GT-0005/2	1	1,10
3	Przeplotnia linowa	GT-0013	1	1,95
4	Drabinka skośna	GT-0018	1	1,35

\*Wymiary pojedynczych elementów zestawu podano z dokładnością do 5 cm.

### 3. WYMIARY ZESTAWU

WYMIARY:	
Zestaw	3,60 x 3,10 m
Strefa bezpieczeństwa	6,60 x 5,60 m
Powierzchnia strefy	32,25 m <sup>2</sup>
Obwód strefy	21,60 m
Wysokość swobodnego upadku	1,95 m

\*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

### 4. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- **Słupy nośne oraz belki poziome** o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrzeniowego 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.
- **Podest wieży** wykonany ze sklejki antypoślizgowej, wmontowany w podfrezowane zagłębienia poziomych belek stanowiących elementy konstrukcyjne.
- **Barierki** wykonane z płyt HDPE.
- **Zjeżdżalnia** o ślizgu wykonanym z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach malowanych proszkowo. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 1,10 m.
- **Przeplotnia linowa** wykonana z lin polipropylenowych wzmocnionych wewnętrznym splotem stalowym. Liny połączone łącznikami wykonanymi z wysoko udurowanego tworzywa. Końcówki mocujące z gwintem stalowym zaprasowane w aluminium.
- **Elementy metalowe** malowane proszkowo i/lub cynkowane i/lub wykonane ze stali nierdzewnej.

### 5. SPOSÓB MONTAŻU

- a) **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.
- b) **Montaż bezpośrednio w gruncie** – nogi belek wykonane z **drewna impregnowanego ciśnieniowo**, zakopane bezpośrednio w gruncie na około 70 cm.

### 6. KOLOR BELEK

Jest uzależniony od sposobu montażu, i tak:

- a) Montaż na kotwach – belki w kolorze **sosny**



lub **teaku**



- b) 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.