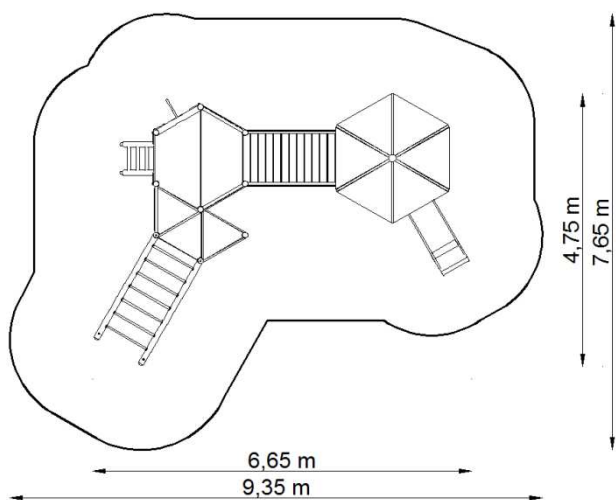


## Zestaw STARA BASZTA 3 NR KAT. SB-0300



### Strefa bezpieczeństwa



### Wymiary zestawu

Zestaw	6,55 x 4,75 m
Strefa bezpieczeństwa	9,35 x 7,65 m
Powierzchnia strefy	53,05 m <sup>2</sup>
Obwód strefy	30,20 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 sześciokątna	GT-0082/2	1	1,10
2	Wieża sześciokątna bez dachu	GT-0083	1	1,10
3	Pomost wysoki	GT-0008	1	0,85
4	Pomost średni	GT-0009	1	0,55
5	Pomost niski	GT-0010	1	0,27
6	Zjeżdżalnia łączona	GT-0005/2	1	1,10
7	Drabinka wejściowa	GT-0058	1	1,10
8	Pomost prosty z przepłotnią	GT-0093	1	1,10
9	Drabinka pozioma	GT-0019	1	1,50
10	Zjazd strażacki	GT-0028	1	1,10

## 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 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** wykonane z desek ryflowanych i/ lub ze sklejki antypoślizgowej, wmontowane w podfrezowane zagłębienia poziomych belek stanowiących elementy konstrukcyjne.
- **Barierki** wykonane z płyt HPL, natomiast **daszki** ze sklejki laminowanej lub z HDPE.
- **Zjeżdżalnia** o ślizgu wykonanym z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach malowanych proszkowo. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 1,10 m.
- **Pomost prosty** wykonany z belek poziomych okrągłych o średnicy 100 mm z podfrezowanymi zagłębieniami pod podest wykonany z desek ryflowanych.
- **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.