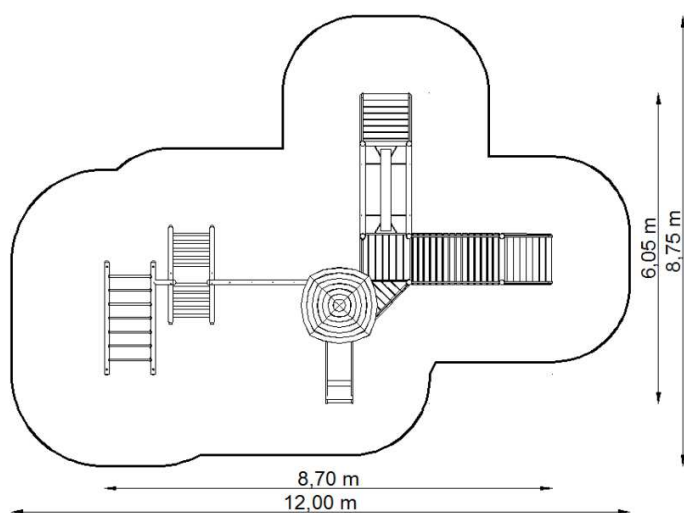


Zestaw WISUS NR KAT. GT-0200E/1



Strefa bezpieczeństwa



Wymiary zestawu

Zestaw	8,70 x 6,05 m
Strefa bezpieczeństwa	12,00 x 8,75 m
Powierzchnia strefy	71,15 m ²
Obwód strefy	37,85 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 z dachem czterosпадowym	GT-0001	1	1,10
2	Zjeżdżalnia łączona	GT-0005/2	1	1,10
3	Pomost wysoki	GT-0008	1	0,85
4	Pomost średni	GT-0009	1	0,55
5	Przeplotnia drewniana	GT-0012	1	1,95
6	Drabinka skośna	GT-0018	1	1,35
7	Drabinka pozioma	GT-0019	1	1,95

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 ryflowanych i/ lub ze sklejki antypoślizgowej.
- **Schody wejściowe** - zabiegowe wykonane ze stalowej konstrukcji malowanej proszkowo. Stopnice trójkątne wykonane ze sklejki antypoślizgowej.
- **Barierki** wykonane z płyt HPL lub HDPE. **Dachy** – z tworzywa.
- **Zjeżdżalnia** o ślizgu wykonanym z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach malowanych proszkowo. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 1,10 m.
- **Pomost z belką** wykonany z belek okrągłych o średnicy 100 mm. Ruchoma belka wykonana z drewna klejonego lub bezrdzeniowego wyposażona w elementy zabezpieczające w postaci łańcuchów wykonanych ze stali nierdzewnej.
- **Pomost wiszący z drewna** - konstrukcja wzmocniona jekłami stalowymi, do których przymocowane są deski tworzące podłogę pomostu.
- **Przeplotnia drewniana** wykonana z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego. 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.