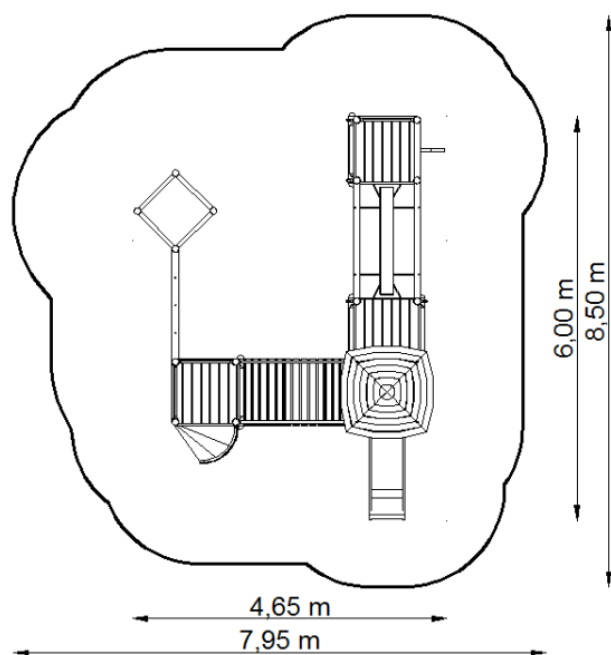


Zestaw **WISUS 10** NR KAT. GT-0210E



Strefa bezpieczeństwa



Wymiary zestawu

Zestaw	4,65 x 6,00 m
Strefa bezpieczeństwa	7,95 x 8,50 m
Powierzchnia strefy	56,30 m ²
Obwód strefy	28,75 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	Wieża bez dachu	GT-0004	1	1,10
3	Zjeżdżalnia łączona	GT-0005/2	1	1,10
4	Schody	GT-0007	1	1,10
5	Pomost średni	GT-0009	2	0,55
6	Przeplotnia drewniana	GT-0012	1	1,95
7	Pomost z belką	GT-0021	1	0,55
8	Pomost wiszący z drewna	GT-0025	1	0,55
9	Zjazd strażacki	GT-0028	1	0,55
10	Komin kwadratowy	GT-0056	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 bezdrzeniowego 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 - stalowa konstrukcja malowana 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 i 0,85 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.
- **Przeplotnia drewniana** wykonana z drewna klejonego, zabezpieczonego wielowarstwowo preparatami impregnującymi. Belki o profilu okrągłym i średnicy 100 mm. Szczelble 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.