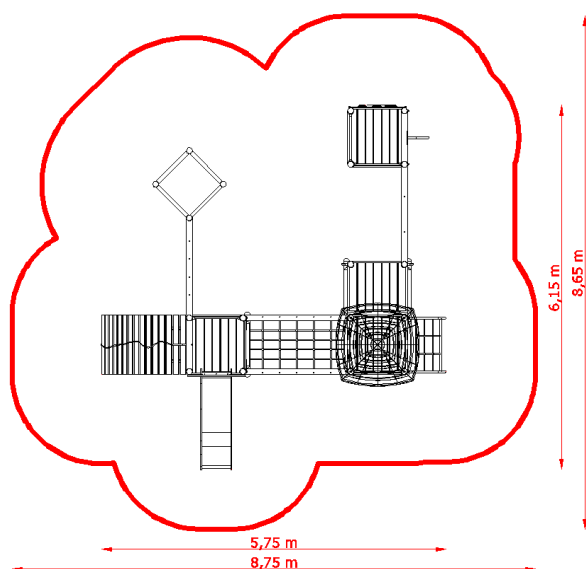


Zestaw **WISUS 10 NR KAT. GT-0210E**  
 ZS 1w\_261A



**Strefa bezpieczeństwa**



**Wymiary zestawu**

Zestaw	5,75 x 6,15 m
Strefa bezpieczeństwa	8,75 x 8,65 m
Powierzchnia strefy	59,75 m <sup>2</sup>
Obwód strefy	30,00 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	2	1,10
3	Zjeżdżalnia łączona z bokami z tworzywa	GT-0084/3	1	1,10
4	Wejście łukowe	GT-0059	1	1,10
5	Pomost średni	GT-0009	1	0,55
6	Przeplotnia linowa	GT-0013	1	1,95
7	Przeplotnia pająk	GT-0015	1	1,95
8	Pomost linowy	GT-0027	1	0,55
9	Zjazd strażacki	GT-0028	1	1,10
10	Komin kwadratowy	GT-0056	1	1,95
11	Wejście linowe	GT-0085	1	1,10
12	Wejście wspinaczkowe wysokie	GT-0011/1	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** o wymiarach 1,00 x 1,00 m wykonane z desek ryflowanych i/ lub ze sklejki antypoślizgowej.
- **Barierki oraz daszki** wykonane z płyt HPL lub HDPE.
- **Zjeżdżalnia** o ślizgu wykonanym z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach z płyty HDPE. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 1,10 m.
- **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.