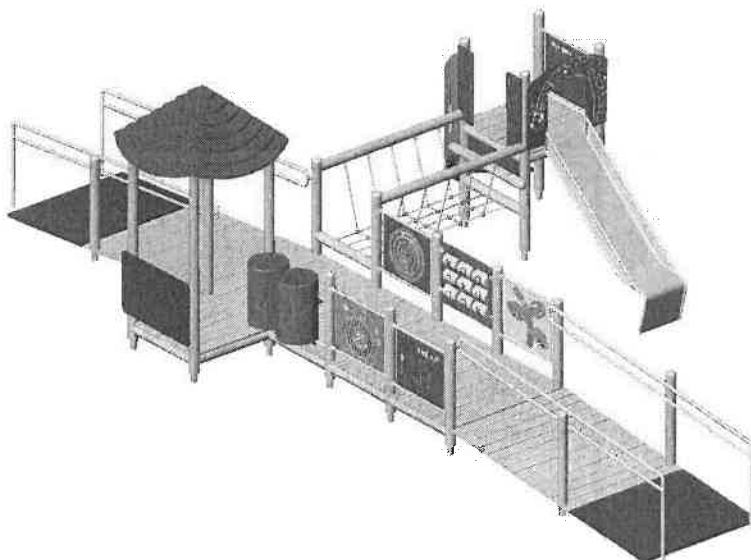
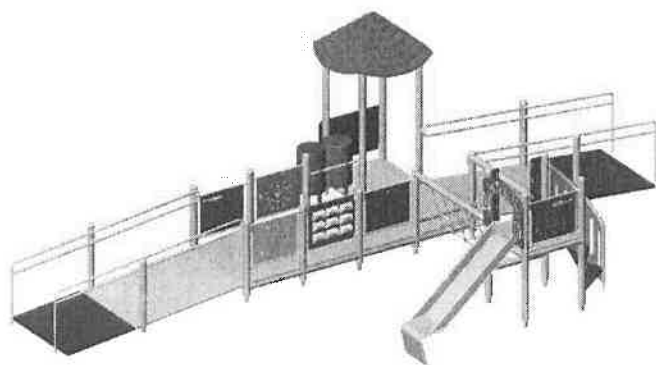
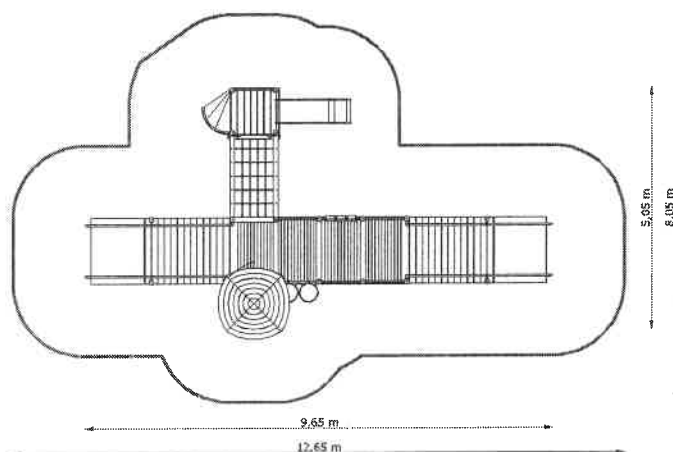


1. RYSUNKI**Widok 1****Widok 2****Strefa bezpieczeństwa****2. WYMIARY ZESTAWU**

WYMIARY:	
Zestaw	9,65 x 5,05 m
Strefa bezpieczeństwa	12,65 x 8,05 m
Powierzchnia strefy	69,50 m ²
Obwód strefy	35,90 m
Wysokość swobodnego upadku	1,10 m
Wysokość zestawu	2,80 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

3. ELEMENTY ZESTAWU

L.p.	NAZWA	SYMBOL	ILOŚĆ	WYS.SWOB. UPADKU
1	Wieża z dachem czterospadowym	GT-0001	1	0,30
2	Wieża bez dachu	GT-0004	1	1,10
3	Pochylnia	-	2	0,30
4	Platforma	-	4	0,30
5	Schody	GT-0007	1	1,10
6	Zjeżdżalnia łączona	GT-0005/2	1	1,10
7	Pomost linowy	GT-0027	1	0,55
8	Tablica do rysowania	GT-0089	1	---
9	Bębenki	GT-0091	1	---
10	Barierka O i X	GT-0088	1	---
11	Barierka edukacyjna (Kształty, zegar, labirynt)	GT-0088/3	3	---
12	Barierka	GT-0073	2	---

*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 bezrdzeniowego 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.
- **Podesty/ pomosty skośne** wykonane z desek ryflowanych i/ lub ze sklejk antypoślizgowej.
- **Barierki oraz panele** wykonane z płyt HPL lub HDPE. **Dach** – z tworzywa.
- **Zjeżdżalnia** o ślizgu wykonanym z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach malowanych proszkowo. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 1,10 m.
- **Tablica** wykonana jest ze sklejk pomalowanej farbą tablicową.
- **Elementy metalowe** malowane proszkowo i/lub cynkowane i/lub wykonane ze stali nierdzewnej.

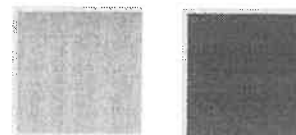
5. SPOSÓB MONTAŻU

- 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.