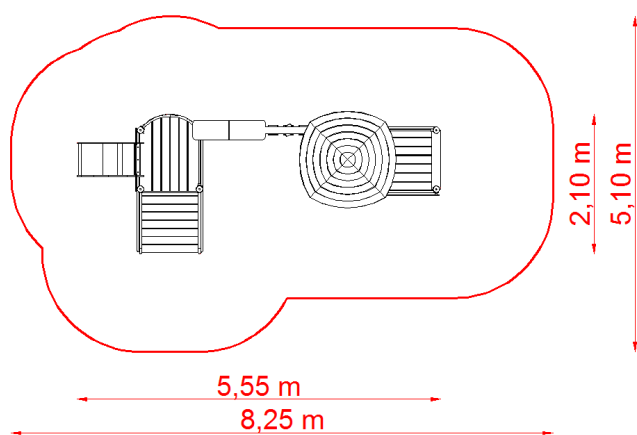


Zestaw **NICPOŃ 4 NR KAT. GT-0304A**

ZS_1w 497A



Strefa bezpieczeństwa



Wymiary zestawu

Zestaw	5,55 x 2,10 m
Strefa bezpieczeństwa	8,25 x 5,10 m
Powierzchnia strefy	34,15 m ²
Obwód strefy	22,85 m
Wysokość swobodnego upadku	0,55 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	0,27
2	Zjeżdżalnia łączona z bokami z tworzywa	GT-0084/5	1	0,55
3	Pomost średni	GT-0009	1	0,55
4	Pomost niski	GT-0010	1	0,27
5	Pomost skośny	GT-0060	1	0,55
6	Sklepek	GT-0067	1	-
7	Kółko i krzyżyk	GT-0046	1	-
8	Tablica do rysowania	GT-0089	2	-
9	Balkonik	GT-0057	1	-
10	Ławka	GT-0090	1	-

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, wmontowane w podfrezowane zagłębienia poziomych belek stanowiących elementy konstrukcyjne.
- **Barierki oraz panele** wykonane z płyt HPL lub HDPE. **Dachy** – z tworzywa.
- **Zjeżdżalnia** o ślizgu wykonanym z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach z HDPE. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 0,55 m.
- **Przeplotnia linowa** wykonana z lin polipropylenowych wzmocnionych wewnętrznym splotem stalowym. Liny połączone łącznikami wykonanymi z wysokoudarowego tworzywa. Końcówki mocujące z gwintem stalowym zaprasowane w aluminium.
- **Elementy metalowe** cynkowane i/lub malowane proszkowo 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.