

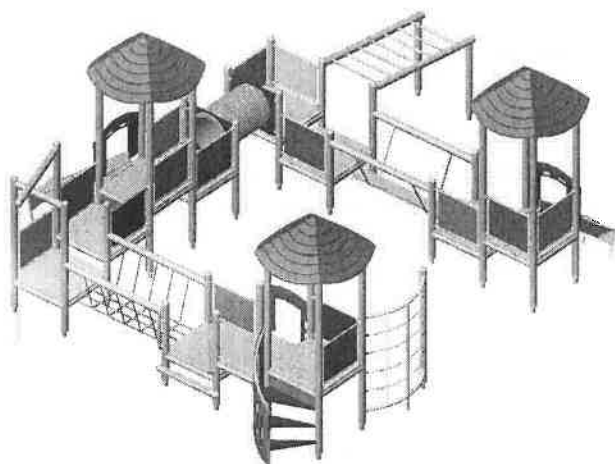
ZESTAW ANCYMON 1 NR KAT. GT-0501A

1. RYSUNKI

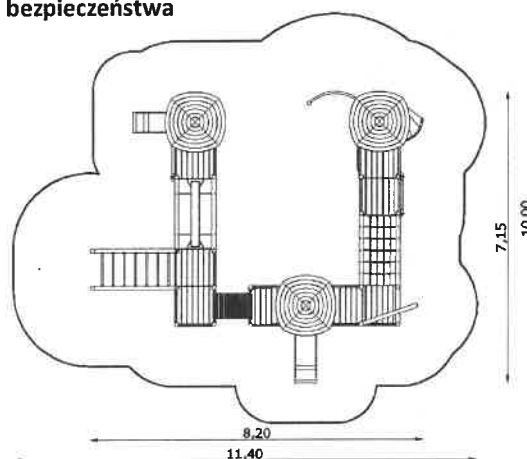
Widok 1



Widok 2



Strefa bezpieczeństwa



Zestaw dostępny również w wersji bez dachu: GT-0501B.

2. ELEMENTY ZESTAWU

L.p	NAZWA	SYMBOL	IŁOŚĆ	WYS.SWOB.UPADKU
1	Wieża z dachem czterosпадowym	GT-0001	3	1,10 x 2, 0,85 x 1
2	Zjeżdżalnia łączona	GT-0005/2	1	1,10
3	Zjeżdżalnia łączona	GT-0005/3	1	0,85
4	Schody	GT-0007	1	1,10
5	Pomost wysoki	GT-0008	4	0,85
6	Pomost średni	GT-0009	4	0,55
7	Wejście wspinaczkowe	GT-0011	1	0,85
8	Przeplotnia łukowa 1/2	GT-0017/2	1	1,95
9	Drabinka pozioma	GT-0019	1	1,95
10	Pomost z belką	GT-0021	1	0,55
11	Pomost linowy	GT-0027	1	0,55
12	Wieża z liną	GT-0029	1	0,55
13	Przejście rurowe	GT-0030	1	1,10

*Wymiary pojedynczych elementów zestawu podano z dokładnością do 5 cm.

ZESTAW ANCYMON 1 NR KAT. GT-0501A

3. WYMIARY ZESTAWU

WYMIARY:	
Zestaw	8,20 x 7,15 m
Strefa bezpieczeństwa	11,40 x 10,00 m
Powierzchnia strefy	89,30 m ²
Obwód strefy	37,75 m
Wysokość swobodnego upadku	1,95 m

*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, zwiędzeniem, 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** o wymiarach 1,00 x 1,00 m wykonane z desek ryflowanych i/ lub ze sklejki antypoślizgowej.
- **Barierki** wykonane z płyt HPL lub HDPE, **daszki** – z tworzywa.
- **Schody wejściowe** zabiegowe - stalowa konstrukcja malowana proszkowo. Stopnice trójkątne wykonane ze sklejki antypoślizgowej.
- **Zjeżdżalnia** o ślizgu wykonanym z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach malowanych proszkowo. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 1,10 m. i 0,85 m.
- **Wejście wspinaczkowe** wykonane ze sklejki wodoodpornej pomalowanej wodorozpuszczalnymi farbami akrylowymi. Dodatkowo wyposażone w uchwyty (kamienie) wspinaczkowe. W górnej części posiada znormalizowane otwory wejściowe.
- **Pomost linowy** wykonany z lin polipropylenowych wzmocnionych spletem stalowym, łączniki wykonane z tworzywa sztucznego. Dodatkowo konstrukcja wzmocniona belkami okrągłymi wykonanymi z drewna klejonego o średnicy 100 mm.
- **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.
- **Przeplotnia łukowa** wykonana z lin polipropylenowych wzmocnionych wewnętrznym spletem stalowym. Liny połączone łącznikami wykonanymi z wysokoudarowego tworzywa. Końcówki mocujące z gwintem stalowym zaprasowane w aluminium. Liny zamontowane na stalowej ramie o łukowym kształcie, malowanej proszkowo.
- **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.