

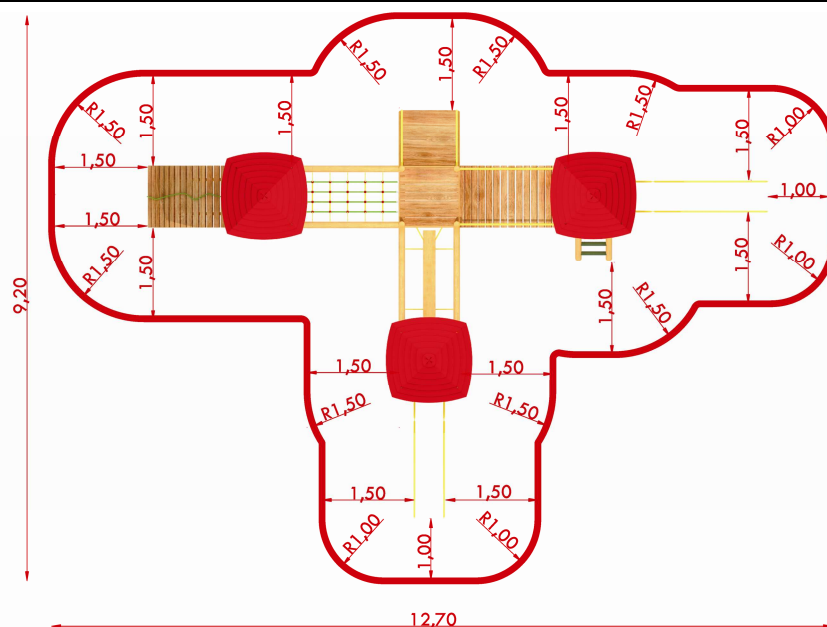
ZESTAW ANCYMON 6 NR KAT. GT-0506A ●

1. RYSUNKI

Widok



Strefa bezpieczeństwa



Zestaw dostępny również w wersji bez dachu: GT-0506B.

2. ELEMENTY ZESTAWU

L.p	NAZWA	SYMBOL	IŁOŚĆ	WYMIARY	WYS.SWOB. UPADKU
1	Wieża z dachem czterospadowym	GT-0001	3	1,00 x 1,00 x 3,35	1,10
2	Zjeżdżalnia	GT-0005	1	2,45 x 0,50 x 1,10	1,10
3	Zjeżdżalnia mała	GT-0006	1	2,20 x 0,50 x 0,85	0,85
4	Pomost średni	GT-0009	1	1,00 x 1,00 x 0,55	0,55
5	Pomost z belką	GT-0021	1	1,90 x 1,00, x 1,40	0,55
6	Pomost wiszący z drewna	GT-0025	1	1,90 x 1,00 x 1.40	0,55
7	Pomost linowy	GT-0027	1	1,90 x 1,00 x 1, 40	0,55
8	Drabinka wejściowa	GT-0058	1	0,60 x 0,60 x 1,10	1,10
9	Wejście łukowe	GT-0059	1	1,00 x 1,50 x 1,10	1,10
10	Pomost skośny	GT-0060	1	1,00 x 1,00 x 0,55	0,55

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

ZESTAW ANCYMON 6 NR KAT. GT-0506A

3. WYMIARY ZESTAWU

WYMIARY:	
Zestaw	10,20 x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	12,70 x 9,20 m
Powierzchnia strefy	67,50 m ²
Obwód strefy	38,55 m
Wysokość swobodnego upadku	1,10 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, zwiędnięciem, pleśnią.
- Słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadłe w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie, zabezpieczające przed obrotem wokół własnej osi i rozchylaniem.
- 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 daszki** wykonane z płyt HPL lub HDPE.
- **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.
- **Pomost linowy** wykonany z lin polipropylenowych wzmocnionych splotem stalowym, łączniki wykonane z tworzywa sztucznego. Dodatkowo konstrukcja wzmocniona belkami okrągłymi 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.
- **Pomost wiszący z drewna** – konstrukcja wykonana z belek okrągłych o średnicy 100 mm, wzmocniona jęklami stalowymi, do których przymocowane są deski tworzące podłogę pomostu.
- **Elementy metalowe** malowane proszkowo i/lub cynkowane i/lub wykonane ze stali nierdzewnej.

5. 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.

6. 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 ewentualnych i sporadycznych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń fizycznie zamontowanych na placu zabaw. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.