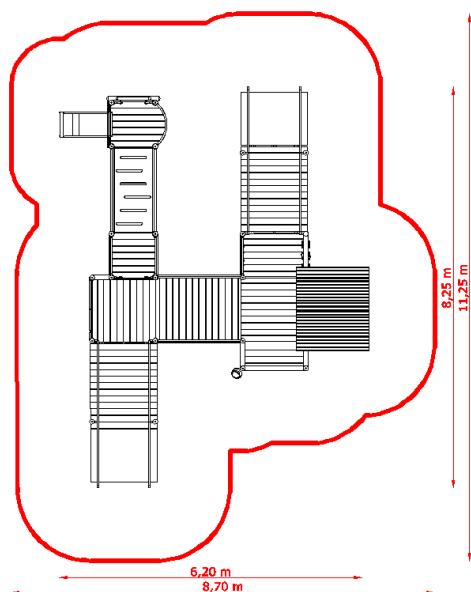


Zestaw ANCYMON 5 NR KAT. GT-0505A/2

ZS_integracyjny 18



Strefa bezpieczeństwa



Wymiary zestawu

Zestaw	6,20x 8,25 m
Strefa bezpieczeństwa	8,70 x 11,25m
Powierzchnia strefy	77,50 m ²
Obwód strefy	35,55m
Wysokość swobodnego upadku	0,85 m
Wysokość zestawu	2,30 m

Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

Elementy zestawu

L.p.	NAZWA	SYMBOL	ILOŚĆ	WYS.SWOB. UPADKU
1	Wieża bez dachu	GT-0004	1	0,85
2	Domek	GT-0919	1	0,30
3	Pomost niski	GT-0010	3	0,30
4	Zjeżdżalnia łączona	GT-0005/3	1	0,85
5	Balkonik	GT-0057	1	0,85
6	Balkonik integracyjny	-	1	0,30
7	Pomost prosty	GT-0025	1	0,55
8	Pomost skośny	GT-0060/1	1	0,85
9	Pochylnia	-	2	0,30
10	Pomost średni	GT-0009	1	0,55
11	Barierka pory roku	GT-0088/2	1	-
12	Barierka gra kształty	GT-0088/2	1	-
13	Sklepik	GT-0067/1	1	-
14	Kółko/Krzyżyk	GT-0046	1	-
15	Wiaderko do piasku	-	1	-
16	Belka wejściowa podwójna	GT-0070/2	1	-

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 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** wykonane z desek ryflowanych i/ lub ze sklejki antypoślizgowej, wmontowane w podfrezowane zagłębienia poziomych belek stanowiących elementy konstrukcyjne.
- **Barierki oraz daszki** wykonane z tworzywa HDPE, lub HPL.
- **Zjeżdżalnia** o ślizgu wykonanym z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach malowanych proszkowo. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 0,85 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 bezpośredni 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 bezpośredni 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.