

## ELEMENTY SKŁADOWE

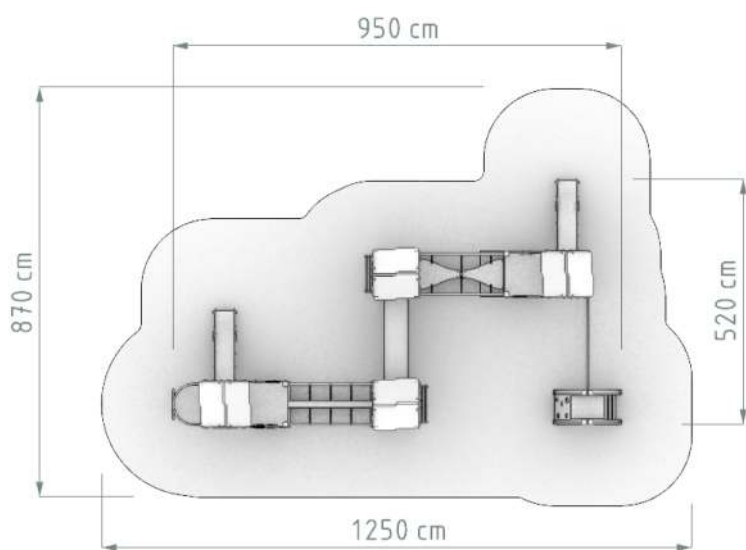
- wieża z dachem hdpe, wys. podestu 90 cm (2 szt.)
- wieża z dachem hdpe, wys. podestu 60 cm (2 szt.)
- wieża bez dachu, wysokość podestu 60 cm (2 szt.)
- ślizg z blachy nierdzewnej (2 szt.)
- wejście drabinka pionowa (2 szt.)
- przeplotnia linowa kratownica (1 szt.)
- mostek trapezowy (1 szt.)
- mostek belkowy (1 szt.)
- tunel z tworzywa sztucznego (1 szt.)
- tablica do rysowania (1 szt.)
- drabinka podwójna z ścianką wspinaczkową (1 szt.)
- balustrada „lew” z hdpe (1 szt.)
- balustrada „kółko i krzyżyk” z hdpe (1 szt.)
- balustrada „okienko” z hdpe (1 szt.)
- balustrada „liczydło” z hdpe (1 szt.)
- balustrada „labirynt” z hdpe (1 szt.)
- balustrada „zegar” z hdpe (1 szt.)
- balustrada z logo (1 szt.)
- tablica do rysowania (1 szt.)
- balustrada „palma” z hdpe (1 szt.)



## ZESTAW TROPIC 17

numer katalogowy: TRO 17

## POWIERZCHNIA ZDERZENIA



## DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat  
Wymiary urządzenia : 5,2 x 9,5 m  
Wysokość urządzenia: 3,0 m.  
Maksymalna wysokość upadku: **1,3 m.**  
Strefa zderzenia: 8,7 x 12,5 m  
Powierzchnia zderzenia: 80 m<sup>2</sup>  
Głębokość fundamentowania: 0,6 m  
**Dla całego obszaru powierzchni zderzenia o HIC powyżej 1 m stosować materiały zgodne z normą PN-EN 1176 i 1177 (np. Piasek, żwir, wióry, EPDM itp)**

## OPIS KONSTRUKCJI

Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyń

Elementy dachowe - trwała płyta HDPE.  
Balustrady - trwała płyta HDPE.

Ślizg - blacha nierdzewna połączona z trwałą płytą HDPE

Liny - polipropylenowe z rdzeniem stalowym o gr. 16mm

Podesty - sklejka antypoślizgowa

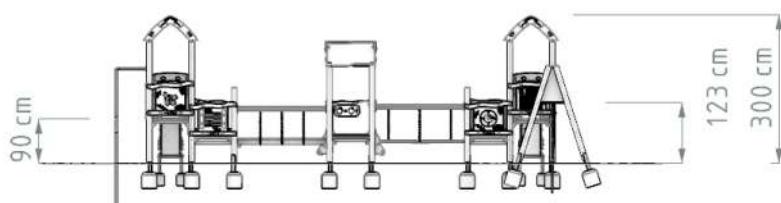
Ścianka wspinaczkowa - sklejka wodoodporna z uchwytami alpinistycznymi

Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo

Zaślepki - tworzywo sztuczne

Okres Gwarancji 48 miesięcy

## RZUT Z BOKU



Możliwa zamiana mostków na pozostałe bez dodatkowych kosztów