

ELEMENTY SKŁADOWE

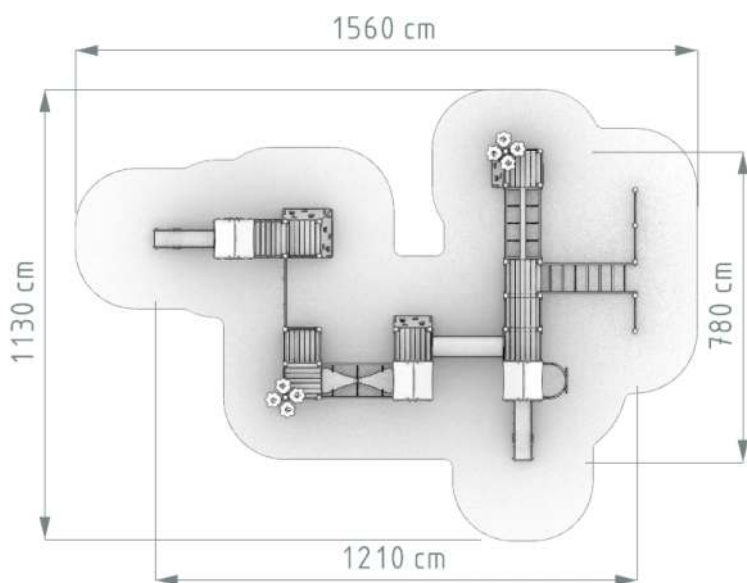
- wieża z dachem hdpe, wys. podestu 90 cm (3 szt.)
- wieża z dachem palma, wys. podestu 90 cm (1 szt.)
- wieża z dachem palma, wys. podestu 60 cm (1 szt.)
- wieża bez dachu, wysokość podestu 75 cm (1 szt.)
- wieża bez dachu, wysokość podestu 60 cm (7 szt.)
- ślizg z blachy nierdzewnej (2 szt.)
- balustrada ze stali oraz hdpe (11 szt.)
- balustrada rura stalowa (5 szt.)
- ścianka wejściowa (3 szt.)
- przepłotnia linowa kratownica (1 szt.)
- mostek trapezowy (1 szt.)
- mostek belkowy (1 szt.)
- tunel wykonany z tworzywa sztucznego (1 szt.)
- drabinka pozioma wykonana ze stali (1 szt.)
- drążki potrójne wykonane ze stali (1 szt.)
- tablica do rysowania (1 szt.)
- rura strażacka 3 st. (1 szt.)



ZESTAW KACPER-R3

numer katalogowy: 107-R3

POWIERZCHNIA ZDERZENIA



DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat

Wymiary urządzenia : 7,8 x 12,1 m

Wysokość urządzenia: 3,0 m.

Maksymalna wysokość upadku: 1,6 m.

Strefa zderzenia: 11,3 x 15,6 m

Powierzchnia zderzenia: 109 m²

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 - metal połączony z trwałą płytą HPL.

Ślizg - blacha nierdzewna połączona z trwałą płytą HDPE

Liny - polipropylenowe z rdzeniem stalowym o gr. 16mm

Podesty - drewno tarasowe impregnowane próżniowo-ciśnieniowo

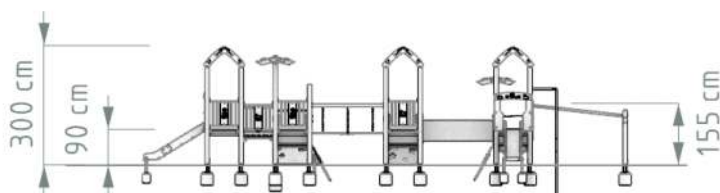
Ścianka wspinaczkowa - sklejka wodoodporna z uchwytami alpinistycznymi

Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo

Zaślepki - tworzywo sztuczne

Okres Gwarancji 48 miesięcy

RZUT Z BOKU



Możliwa zamiana mostków na pozostałe bez dodatkowych kosztów