

## KARTA TECHNICZNA ZESTAW KACPER-R1

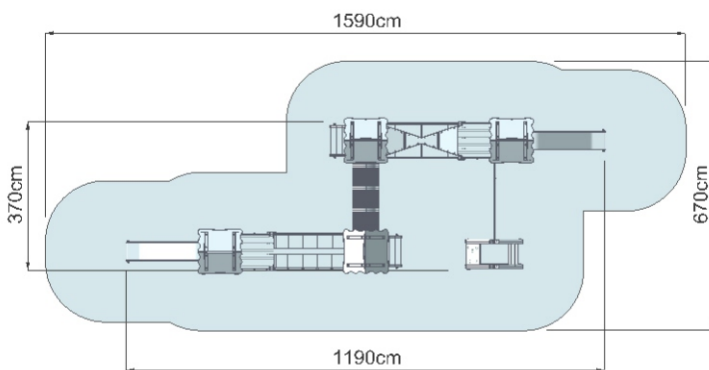
numer katalogowy: 107-R1

### DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat  
 Wymiary urządzenia : 11,9 x 3,7 m  
 Wysokość urządzenia: 3,0 m.  
 Maksymalna wysokość upadku: **1,2 m.**  
 Strefa zderzenia: 15,9 x 6,7 m  
 Powierzchnia zderzenia: 78 m<sup>2</sup>  
 Głębokość fundamentowania: 0,6 m



### POWIERZCHNIA ZDERZENIA



### WYMAGANIA NAWIERZCHNI

Dla całego obszaru powierzchni zderzenia należy stosować:

**Materiały sypkie** o grubości min 200 mm (+100 mm na przemieszczenie):

- Kora (ziarno 20-80 mm)
- Piasek (ziarno 0,2-2 mm)
- Żwir (ziarno 2-8 mm)
- Wióry (ziarno 5-30 mm)

lub **Materiały syntetyczne** o odpowiednim wskaźniku HIC

### 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

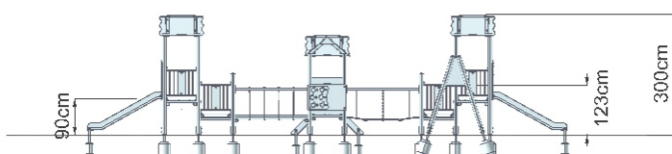
Ścianka wspinaczkowa - sklejka wodoodporna z uchwytami alpinistycznymi

Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo

Zaślepki - tworzywo sztuczne

Okres Gwarancji 48 miesięcy

### RZUT Z BOKU



Możliwa zamiana mostków na pozostałe bez dodatkowych kosztów