## DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat
Wymiary urządzenia : $3,6 \times 4,1 \mathrm{~m}$
Wysokość urządzenia: 2,0 m.
Maksymalna wysokość upadku: 0,9 m.
Strefa zderzenia: 7,1 x 7,1 m
Powierzchnia zderzenia: $37 \mathrm{~m}^{2}$
Głębokośś fundamentowania: 0,6 m


## POWIERZCHNIA ZDERZENIA



RZUT Z BOKU


## 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 bursztyn

Elementy dachowe - trwała płyta HDPE.
Balustrady - płyta HPL/ HDPE/ metal.
Ślizg - blacha nierdzewna połączona z trwałą płytą HDPE

Liny - polipropylenowe z rdzeniem stalowym o gr. 16 mm

Podesty - płyta natypoślizgowa
Ścianka wspinaczkowa - sklejka wodoodporna z uchwytami alpinistycznymi

Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo
Zaślepki - tworzywo sztuczne
Okres Gwarancji 48 miesięcy

