## DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat
Wymiary urządzenia : 1,8 $\times 1,0 \mathrm{~m}$
Wysokość urządzenia: 1,6 m.
Maksymalna wysokość upadku: $0,75 \mathrm{~m}$.
Strefa zderzenia: 4,9 x 4,0 m
Powierzchnia zderzenia: $17 \mathrm{~m}^{2}$
Głębokośś fundamentowania: 0,6 m

POWIERZCHNIA ZDERZENIA


RZUT Z BOKU

## WYMAGANIA NAWIERZCHNI

Dla całego obszaru powierzchni zderzenia należy stosować:
Darń, gleba lub
Materiały sypkie o grubości min 200 mm :

- 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

Drewno - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyn

Elementy dachowe - trwała płyta HDPE.
Balustrady -metal połączony z trwałą plytą HDPE.
Podesty - drewno tarasowe impregnowane próżniowo-cioenieniowo/ sklejka antypoślizgowa

Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo
Elementy metalowe - stal malowana proszkowo
Zaślepki - tworzywo sztuczne
Okres Gwarancji 48 miesięcy

