## DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat
Wymiary urządzenia : $1,0 \times 6,3 \mathrm{~m}$
Wysokość urządzenia: $2,1 \mathrm{~m}$.
Maksymalna wysokość upadku: 0,9 m.
Strefa zderzenia: 4,0 x 9,8 m
Powierzchnia zderzenia: $36 \mathrm{~m}^{2}$
Głębokość 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 $95 \mathrm{~mm} \times 95 \mathrm{~mm}$ malowana w kolorze złoty bursztyn

Elementy dachowe - trwała płyta HDPE.
Balustrady -metal połączony z trwałą płytą HDPE lub lub płyty HPL.

Ślizg - blacha nierdzewna połączona z trwałą płytą HDPE

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

