## DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat
Wymiary urządzenia : $1,8 \times 3,1 \mathrm{~m}$
Wysokość urządzenia: $2,5 \mathrm{~m}$.
Maksymalna wysokość upadku: 0,6 m.
Strefa zderzenia: 4,8 x 6,1 m
Powierzchnia zderzenia: $23 \mathrm{~m}^{2}$
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

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

Elementy dachowe - trwała płyta HDPE.
Balustrady - metal malowany proszkowo oraz płyty HPL/HDPE.

Podesty - sklejka antypoślizgowa
Tablica do rysowania - sklejka wodoodporna z odpornym na ścieranie filmem fenylowym

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

