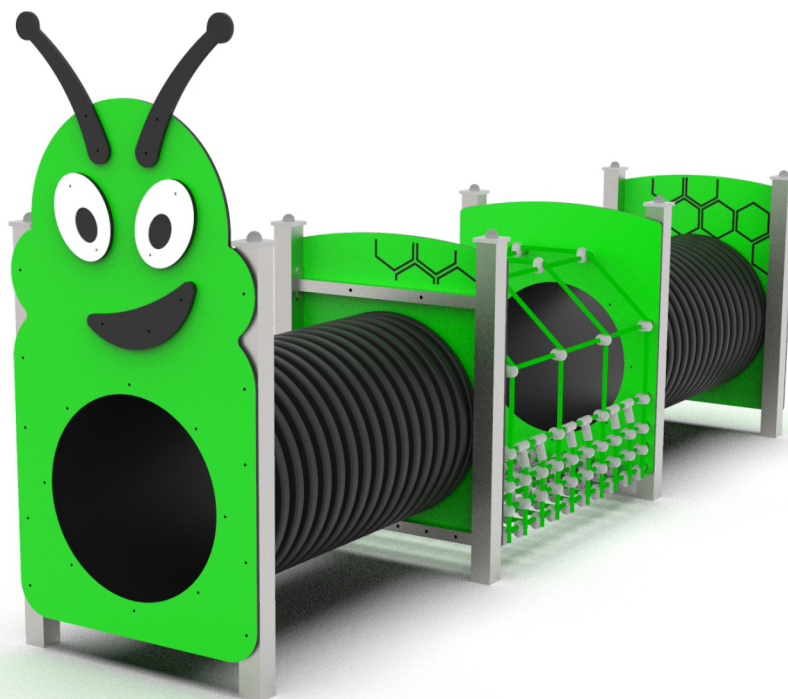


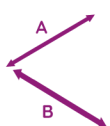
# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

## Urządzenie sprawnościowe



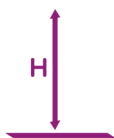
### Dane techniczne:

Wymiary



0,86 x 3,84 m

Wysokość



1,8 m

Strefa bezpieczeństwa

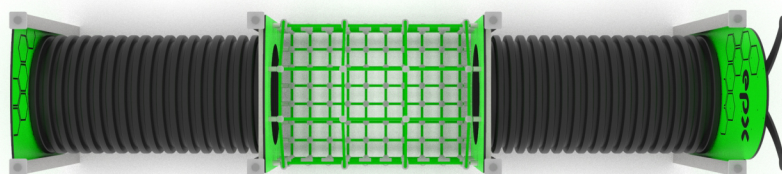


3,86 x 6,84 m

Wysokość swobodnego upadku

**WSU**

0,9 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1+A1:2024-03

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

## Urządzenie sprawnościowe

### Dane materiałowo - konstrukcyjne:

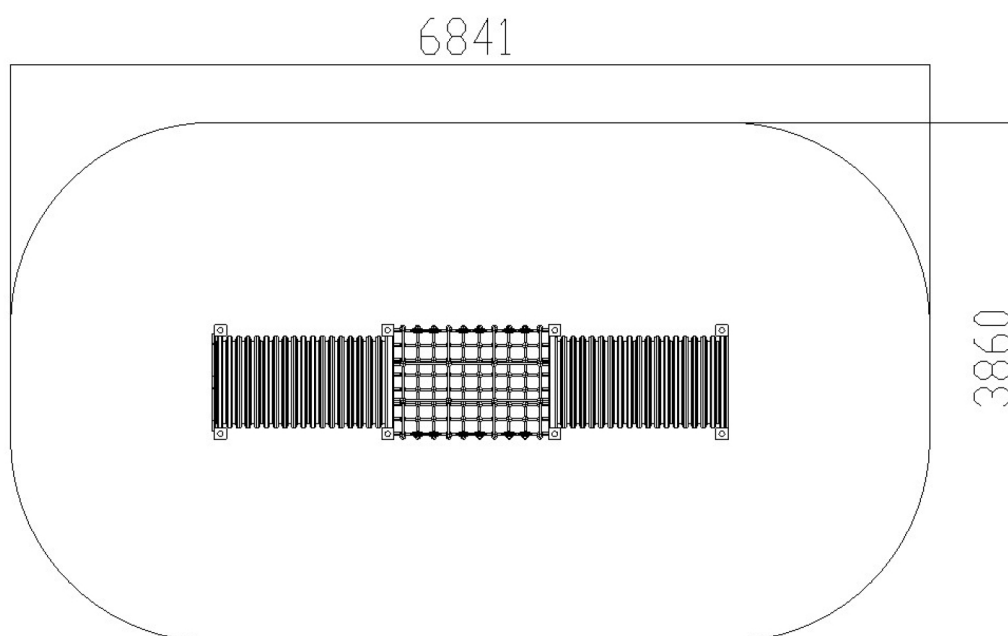
Profil stalowy 70x70 cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Kolorowe płyty HDPE

Wszystkie śruby zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Rura PP z podwójną ścianką

Liny  $\phi 16$  PP z stalowym zbrojeniem



**Zgodnie z normą PN-EN 1176-1+A1:2024-03 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.**

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji. Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego. Tolerancja wymiarowa  $\pm 5$  cm.