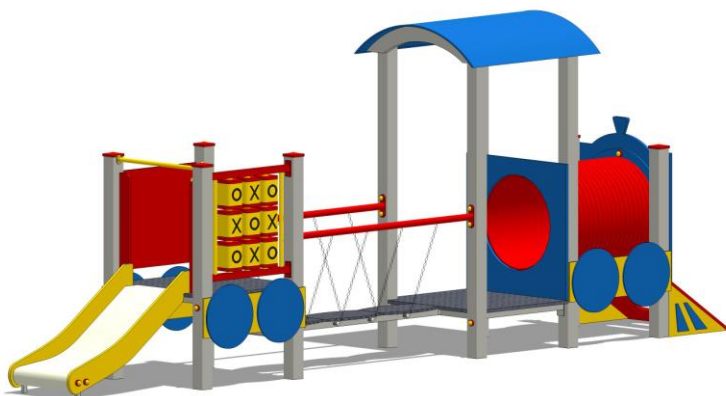


KARTA TECHNICZNA

Wawrzynek MT

Grupa: Zestawy rekreacyjno - sportowe KORA



WYKAZ ELEMENTÓW ZESTAWU:

- Lokomotywa z daszkiem i przejściem rurowym – 1szt.
- Podejście ścianka wspinaczkowa przy lokomotywie - 1szt
- Wieża niska bez daszku – 1szt.
- Pomost kładka na łańcuchach – 1szt.
- Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej – 1 szt.
- Balustrada z HDPE – 1szt.
- Balustrada Kółko - Krzyżyk – 1szt.
- Elementy dekoracyjne - 1kpl

DANE TECHNICZNE:

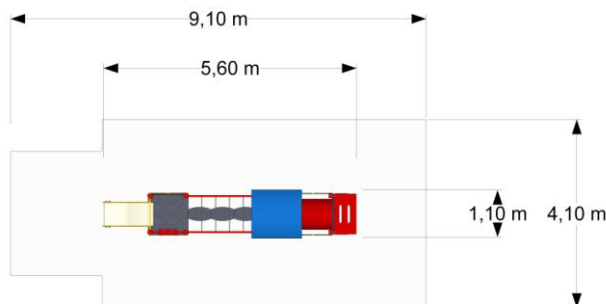
Wymiary: **5,60 x 1,10m**

Strefa bezpieczeństwa: **9,10 x 4,10 m**

Wysokość urządzenia: **2,10 m**

Wysokość swobodnego upadku: **0,60m**

Wymagana nawierzchnia: **darń, piasek lub nawierzchnia elastyczna z HIC \geq 0,60 m**



MATERIAŁY:

- Elementy urządzeń wykonane z profili zamkniętych metalowych (80 x 80 mm) w najwyższym stopniu zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych, dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii: obróbki strumieniowo - ścierniej, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego
- zjeżdżalnie - ślizg ze stali nierdzewnej
- podest w wieży i lokomotywie wykonany z antypoślizgowego tworzywa sztucznego HDPE (płyta typu Antyskid)
- balustrady, daszek, wykończenia, elementy dekoracyjne oraz ścianka wspinaczkowa z tworzywa HDPE
- łańcuchy nierdzewne
- słupki zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa
- śruby ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami z poliamidu
- urządzenie przeznaczone dla dzieci w wieku 3- 14 lat

BEZPIECZEŃSTWO:

Zestaw posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009 wydany przez Biuro Badań i Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej COBRABID-BBC.

Wszystkie komponenty stosowane do produkcji urządzenia posiadają atesty TUV lub atesty Higieniczne oraz inne – zgodnie z wymogami.

