

KARTA TECHNICZNA

Grupa: Zestawy rekreacyjno – sportowe



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: **4,70 x 4,15 m**

Strefa bezpieczeństwa: **8,00 x 7,65 m**

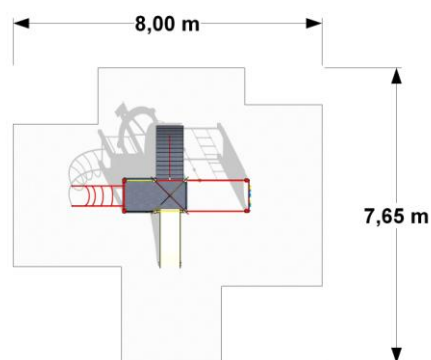
Wysokość urządzenia: **3,40m**

Wysokość swobodnego upadku: **1,90m**

Wymagana nawierzchnia: **piasek lub nawierzchnia elastyczna z HIC $\geq 1,90$ m**

WYKAZ ELEMENTÓW ZESTAWU:

- wieża prostokątna z dachem tropik -1szt
- zjeżdżalnia - 1szt
- balustrada HDPE -1szt.
- balustrada labirynt- 1szt
- podejście szkielet dinozaura-1szt
- podejście ścianka wspinaczkowa pionowa – 1szt
- podejście łukowe z liną- 1szt
- lina do wspinania - 1szt
- drabinka linowa - 1szt
- ścianka wspinaczkowa - 1szt



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
- podesty w wieży i podejściach wykonane z antypoślizgowego tworzywa sztucznego HDPE (plyta typu Antyskid)
- daszek, barierki, osłonki z tworzywa HDPE
- ścianka wspinaczkowa z tworzywa HDPE
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym
- 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.