

KARTA TECHNICZNA

Zestaw zabawowy MAŁY ODKRYWCA MT



DANE TECHNICZNE:

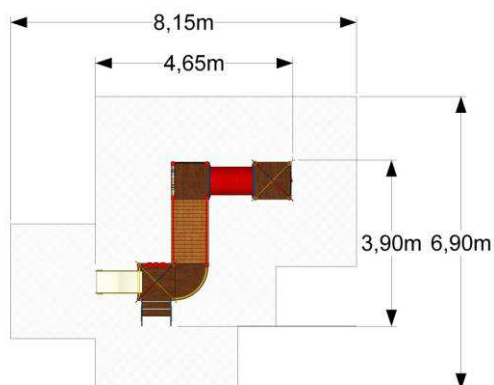
Wymiary: **4,65m x 3,90 m**

Strefa bezpieczeństwa: **8,15m x 6,90 m**

Wysokość urządzenia: **2,70m**

Wysokość swobodnego upadku: **0,59m**

Wymagana nawierzchnia: **darń, piasek lub nawierzchnia elastyczna z HIC $\geq 0,59$ m**



WYKAZ ELEMENTÓW ZESTAWU:

- wieża czterokątna (wys.0,59m) z dachem typu Tropic z chorągiewką -1szt
- wieża czterokątna (wys.0,30m)z dachem typu Tropic z chorągiewką -1szt
- wieża czterokątna (wys.0,30m) bez daszku - 1szt.
- zjeżdżalnia
- balustrada zegar -1szt.
- balustrada labirynt -1szt
- kółko-krzyżyk -1szt
- liczydło - 1szt
- podejście schodki - 1szt
- podejście trójkątne niskie -1szt
- pomost tunel -1szt
- pomost łukowy -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.
- zjeżdżalnia - ślizg ze stali nierdzewnej
- podesty w wieży, pomostach i podejściach wykonane z antypoślizgowego tworzywa sztucznego HDPE (płyta typu Antyskid)
- daszki, barierki, osłonki z tworzywa HDPE
- 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.