

KARTA TECHNICZNA
Huśtawka COMBO 3 MT
Grupa: Huśtawki wahadłowe KORA



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: **5,90m x 2,00m**

Strefa bezpieczeństwa: **6,30x 7,50 m**

Wysokość urządzenia: **2,40m**

Wysokość swobodnego upadku: **1,40 m**

Wymagana nawierzchnia: **piasek lub nawierzchnia elastyczna z HIC \geq 1,40 m**

MATERIAŁY:

- elementy konstrukcyjne 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
- montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20
- **łańcuchy i zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej**
- siedzisko bocianie gniazdo z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym
- siedziska -atestowane gumowe z aluminiowym wkładem: siedziska proste
- słupki zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa
- śruby ocynkowane i zabezpieczone plastikowymi zaślepkami

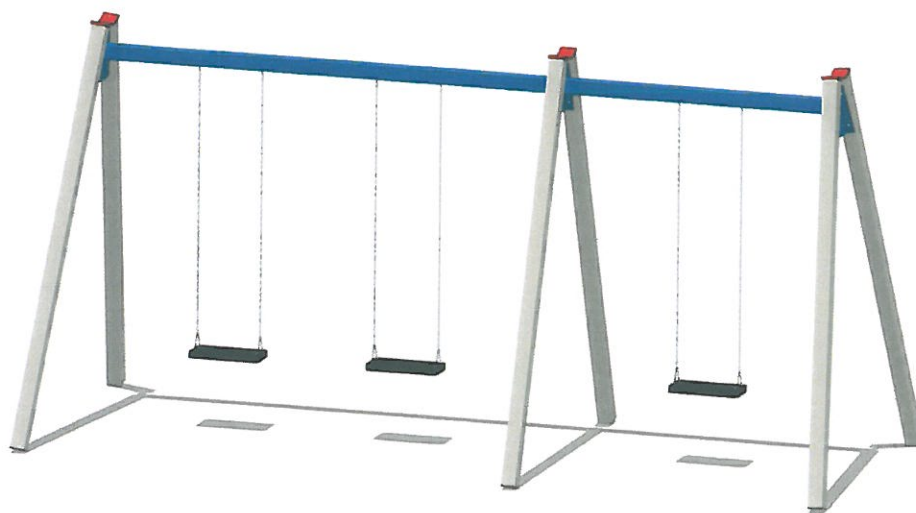
BEZPIECZEŃSTWO:

Urządzenie 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 .



KARTA TECHNICZNA
Huśtawka COMBO 1 MT
Grupa: Huśtawki wahadłowe KORA



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: **5,10m x 2,00m**

Strefa bezpieczeństwa: **5,50 x 7,50 m**

Wysokość urządzenia: **2,40m**

Wysokość swobodnego upadku: **1,40 m**

Wymagana nawierzchnia: **piasek lub nawierzchnia elastyczna z HIC \geq 1,40 m**

MATERIAŁY:

- elementy konstrukcyjne 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.
- montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20
- łańcuchy i zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej
- siedziska atestowane gumowe z aluminiowym wkładem: siedzisko proste – 3-14 lat
- słupki zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa
- śruby ocynkowane i zabezpieczone plastikowymi zaślepkami

BEZPIECZEŃSTWO:

Urządzenie 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 .



KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna

32 – 828 Białdolino Szlacheckie 190

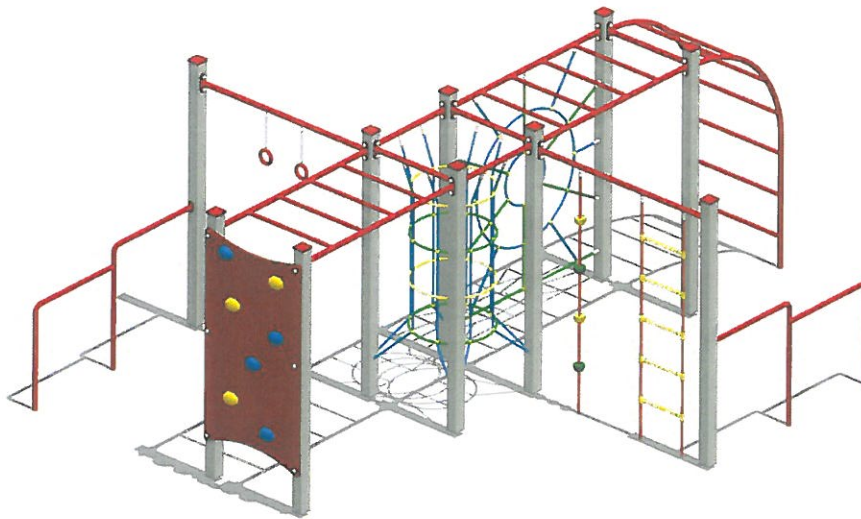
Tel./fax. 14 66 57 800, www.kora-placezabaw.pl,

e-mail: biuro@kora-placezabaw.pl

KARTA TECHNICZNA

Zestaw zręcznościowy KORMORAN MT

Grupa: Zestawy zręcznościowe KORA PR



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: **5,10 x 4,10 m**

Strefa bezpieczeństwa: **8,40 x 7,70 m**

Wysokość urządzenia: **2,00m**

Wysokość swobodnego upadku: **1,90m**

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

WYKAZ ELEMENTÓW ZESTAWU:

- Drabinka metalowa łukowa-1szt
- Drabinka metalowa pozioma- 2szt
- Lina do wspinania -1szt.
- Drabinka linowa – 1szt
- Ścianka wspinaczkowa- 1szt.
- Rączki do zwisów- 1szt
- Drażki do przewrotów- 2szt.
- Pajęczyna linowa pionowa- 1szt
- Komin linowy- 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 - ściernej, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego.
- słupki zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa
- śruby ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami z poliamidu
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym
- ścianka wspinaczkowa z tworzywa HDPE
- 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.



KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna

32 – 828 Biadolino Szlacheckie 190

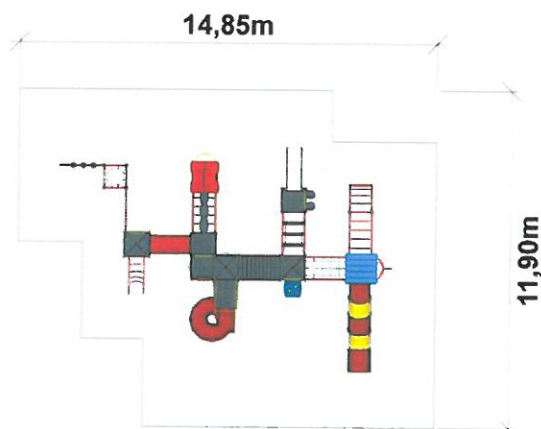
Tel./fax. 14 66 57 800, www.kora-placezabaw.pl, .

e-mail: biuro@kora-placezabaw.pl

KARTA TECHNICZNA

Zestaw zabawowy ZAWILEC MT/ZK

Grupa: Zestawy rekreacyjno – sportowe KORA MT



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: **11,85 x 7,90 m**

Strefa bezpieczeństwa: **14,85 x 11,90m**

Wysokość urządzenia: **4,00m**

Wysokość swobodnego upadku: **1,90m**

Wymagana nawierzchnia: **piasek**

lub nawierzchnia elastyczna

z HIC \geq 1,90m

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 - Zjeżdżalnie - ślizgi z rotacyjnego tworzywa LLDPE barwionego w masie odpornego na działanie czynników atmosferycznych
- podesty w wieży i podejściach wykonane z antypoślizgowego tworzywa sztucznego HDPE (płyta typu Antyskid)
- daszki, barierki, osłonki, ścianki wspinaczkowe oraz sklepik z tworzywa HDPE
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym
- słupki zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa
- śruby ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami z poliamidu
- łańcuchy ze stali nierdzewnej
- 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.



 flexi
ZONEN

