



Przęsło drewniane ozdobne białe o wym. 180x0,90, przęsło niebieskie ozdobne o wym. 150x0,90
słupek kantówka impregnowana o wym. 90x90x1200mm oraz brama techniczna dwu skrzydłowa o
wym. 250 x 0,90 m – dwa skrzydła o wym. 125 x0,90 m w kolorze niebieskim.

Zestaw 1- zjeżdźalnia z piaskownicą i ścianką wspinaczkowa



Wymiary: 2m x 4,3m x h3m (platforma o wysokości 145cm)

Zawartość zestawu

- zwymiarowane i przygotowane do montażu (według instrukcji) drewno
- dach z materiału lub drewniany
- zjeżdźalnia Classic 3-metrowa dostępna w 4 kolorach – żółtym, czerwonym, zielonym lub niebieskim
- ścianka wspinaczkowa
- drabinka
- piaskownica z siatką zabezpieczającą
- nieprzemakalny dach z płótna w kolorze niebieskim
- instrukcja montażu, kompletny zestaw akcesoriów montażowych, wiertła i końcówki do wkrętarki

Zestaw 2- zjeżdżalnia, huśtawka, ścianka wspinaczkowa



Wymiary: 3,2m x 6,4m x H3,35m (platforma o wysokości 145cm)

Zawartość zestawu

- wysokiej jakości płócienne pokrycie dachu w kolorach tęczy
- struktura w kształcie litery A z podwójną drabinką wejściową
- panel okienko – wbudowany w konstrukcję
- panel kółko i krzyżyk
- drabinka 6-szczęblowa (szczeble drewniane szerokie)
- 2-stanowiskowa (opcjonalnie 3-stanowiskowa) huśtawka z 2 siedziskami elastycznymi
- dodatkowy uchwyt huśtawkowy-trapez
- ślizg 3m - Classic dostępnych w 4 kolorach: żółtym, czerwonym, zielonym lub niebieskim
- 16-skałkowa kolorowa ścianka wspinaczkowa wraz z liną
- teleskop
- koło sterownicze
- huśtawka „Opona”

Zestaw 3- pomost ruchomy ,zjeżdżalnia



-
- Kategoria: Zestawy zabawowe

WYMIARY:

- wysokość: 3,30 m
- długość: 7,50 m
- szerokość: 4,30 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA:

10,80 m x 8,00 m

DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE

1.Elementy drewniane.

- słupy nośne o przekroju okrągłym, z drewna sosnowego(rdzeniowego), toczonego cylindrycznie o średnicy 12cm, impregnowane próżniowo- ciśnieniowo w kolorze oliwkowym i osadzone 10cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych ocynkowanych okuć kotwionym w betonowym fundamencie posadowionym min. 60cm w gruncie .

- wałki o przekroju 6cm ,z drewna bezrdzeniowego ,impregnowane próżniowo- ciśnieniowo i barwione lazurą na kolor ciemnozielony.

- pozostałe elementy drewniane : wałki, półwałki , krawędziaki również impregnowane próżniowo- ciśnieniowo.

2.Dachy.

- dachy z półwałków impregnowane próżniowo- ciśnieniowo i barwione lazurą na kolor ciemnozielony.

3.Zabezpieczenia.

- obrzeże z rur stalowych wypełnione sklejką wodoodporną liściastą z filmem melaminowym.

4.Elementy stalowe takie jak: boki zjeżdżalni ,poręcze, barierki, łączniki, zabezpieczone farbami proszkowymi poliestrowymi odpornymi na działanie warunków atmosferycznych.

5. Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej .

6.Elementy łączne ,łańcuchy ocynkowane.

7.Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty zgodne z Polskimi Normami.

Zestaw 4- zamek



WYMIARY:

wysokość: 3,30 m

długość: 6,30 m

szerokość: 4,00 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA:

10,00 m x 7,00 m

DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE

1.Elementy drewniane.

- słupy nośne o przekroju okrągłym, z drewna sosnowego(rdzeniowego), toczonego cylindrycznie o średnicy 12cm, impregnowane próżniowo- ciśnieniowo w kolorze oliwkowym i osadzone 10cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych ocynkowanych okuć kotwionym w betonowym fundamencie posadowionym min. 60cm w gruncie .

- wałki o przekroju 6cm ,z drewna bezrdzeniowego ,impregnowane próżniowo- ciśnieniowo i barwione lazurą na kolor ciemnozielony.

- pozostałe elementy drewniane : wałki, półwałki , krawędziaki również impregnowane próżniowo- ciśnieniowo.

2.Dachy.

- dachy z półwałków impregnowane próżniowo- ciśnieniowo i barwione lazurą na kolor ciemnozielony.

3.Zabezpieczenia.

- obrzeże z rur stalowych wypełnione sklejką wodoodporną liściastą z filmem melaminowym.

4.Elementy stalowe takie jak: boki zjeżdżalni ,poręcze, barierki, łączniki, zabezpieczone farbami

proszkowymi poliestrowymi odpornymi na działanie warunków atmosferycznych.

5. Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej .

6.Elementy złączne ,łańcuchy ocynkowane.

7.Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty zgodne z Polskimi Normami.

Zestaw 5- piaskownica



Piaskownica z bali

WYMIARY:

długość: 3,00 m

szerokość: 3,00 m

wysokość: 0,30 m

- **Zestaw 6- bujak jednomiejscowy – szt 2**



Konik

Kategoria: **Bujaki sprężynowe**

WYMIARY:

długość: 1,20 m

szerokość: 0,30 m

wysokość: 1,20 m

Sprężynowiec ze stelażem ze sklejki wodoodpornej z filmem melaminowym gr.18 mm wykonanym z wyciętych kształtowo formatek z namalowanymi rysami konika.

Formatki połączone ocynkowanymi elementami z łącznymi osłoniętymi plastikowymi korkami z zaślepkami i przykręcone do stalowego mocowania sprężyny zabezpieczonego przed warunkami atmosferycznymi poprzez lakierowanie proszkowe farbami poliestrowymi.

Rączki (podnożki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami oka. Stalowa sprężyna bujaka wykonana ze stali jakościowej (również lakierowana proszkowo) połączona z mocowaniem sprężynowca oraz betonowym bloczkiem fundamentowym lub stalową podstawą do posadowienia w gruncie.

Zestaw 7 –ścianka gimnastyczna i zjeżdżalnia



WYMIARY: wysokość: 2,30 m długość: 3,80 m szerokość: 4,50 m

DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE

1.Elementy drewniane.

- słupy nośne o przekroju okrągłym, z drewna sosnowego(rdzeniowego), toczonego cylindrycznie o średnicy 12cm, impregnowane próżniowo- ciśnieniowo w kolorze oliwkowym i osadzone 10cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych ocynkowanych okuć kotwionym w betonowym fundamencie posadowionym min. 60cm w gruncie .

- wałki o przekroju 6cm ,z drewna bezrdzeniowego ,impregnowane próżniowo- ciśnieniowo i barwione lazurą na kolor ciemnozielony.

- pozostałe elementy drewniane : wałki, półwałki , krawędziaki również impregnowane próżniowo- ciśnieniowo.

4. Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej .

6.Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty zgodne z Polskimi Normami.