

Wyposażenie placu zabaw w Przebendowie

Zestaw deży i hyzjo – 1 szt



Lp.	Specyfikacja	Dane techniczne
1	NAZWA PRODUKTU	DEJZI I HYZIO
2	NUMER KATALOGOWY	4
3	WYMIARY	dł. 8 m x 1,4 m szer.
4	STREFA BEZPIECZEŃSTWA	6500 x 4000
5	INFRASTRUKTURA	- zjeżdżalnia duża - zjeżdżalnia mała - wieża z daszkiem - wieża - drabinka - pomost - podesty wejściowe

Zestaw zabawowy

wykonany jest z drewna toczonego cylindrycznie o średnicy $\varnothing 120$, $\varnothing 100$, które po obróbce poddane jest impregnacji.

W skład zestawu wchodzi :

- **(1szt) wieża kwadratowa**

z daszkiem czterospadowym oraz zjeżdżalnią umieszczoną na wysokości 1,40m .Wejście do wieży za pomocą drabinki wejściowej ze szczeblami.

Wymiary wieży:

dł.100cm x szer.100cm x wys. 350

- **zjeżdżalnia(1szt)** laminowana o wys.1,40m x dł.3,20m certyfikat.

- **zjeżdżalnia(1szt)** metalowa o wys.1,20m x dł.2,30m z certyfikatem

- **pomost stały** skośny łączący dwie wieże.

Wymiary podestu Szer.100cm x dł 2650cm zabezpieczony poręczami po obu stronach pomostu

- 2 sztuki **podestów wejściowych do wieży**

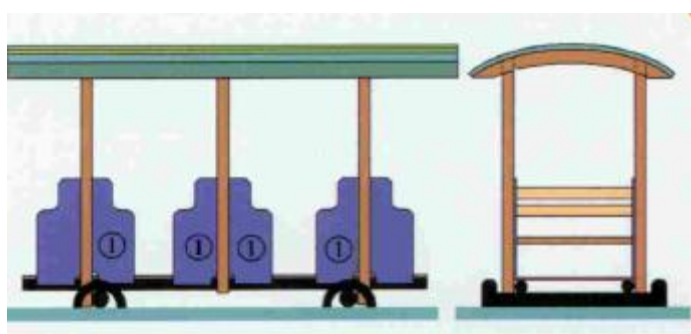
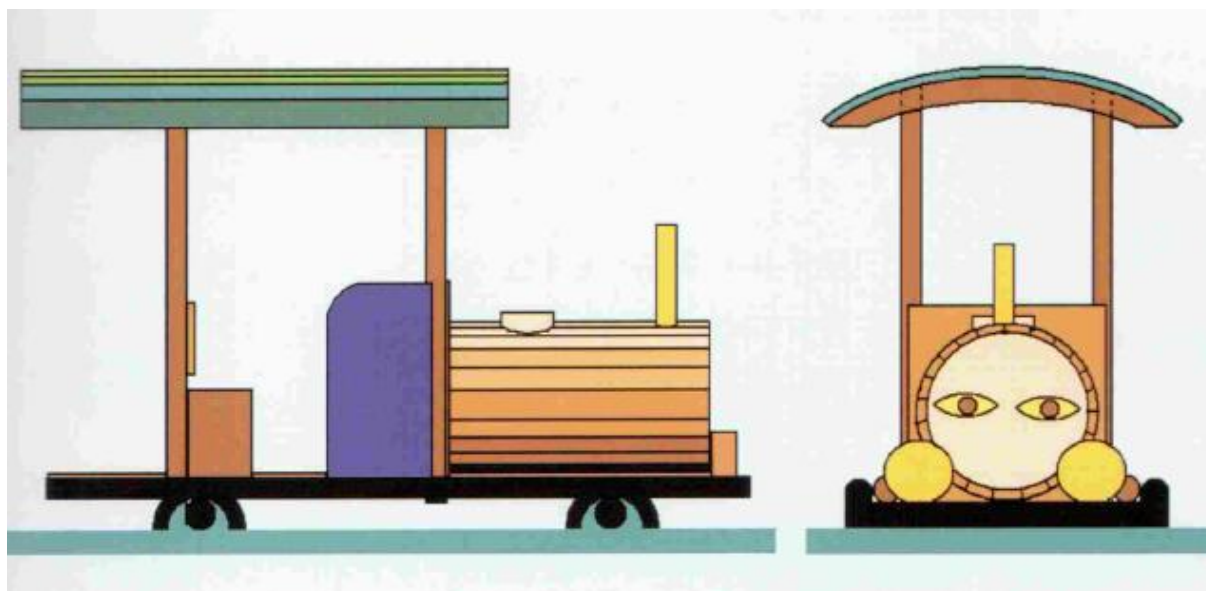
Wym. 100cm x100cmx40cm – 1 szt

Wym. 100cm x100cmx70cm – 1 szt

- **wieża kwadratowa** o wysokości 1,80m ze zjeżdżalnią laminowaną umieszczoną na wysokości 1,20m .

Wieża zabezpieczona barierami ochronnymi.

Zestaw ciuchcia – 1 szt



CIUCHCIA Z WAGONEM

Zestaw zabawowy

wykonany jest z drewna toczonego cylindrycznie o średnicy $\emptyset 120$, $\emptyset 100$, które po obróbce poddane jest impregnacji.

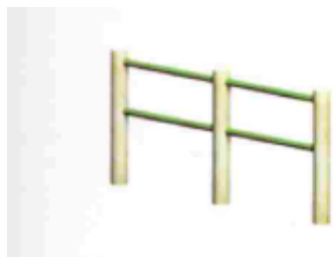
Przynajmniej 4 pionowe słupy w każdym modelu są fundamentowane.

W wagoniku znajduje się ławka do siedzenia.

Użyte materiały konstrukcyjne posiadają odpowiednie atesty nie tworzą drzazg ani ostrych krawędzi.

Śruby są zabezpieczone plastikowymi maskownicami.

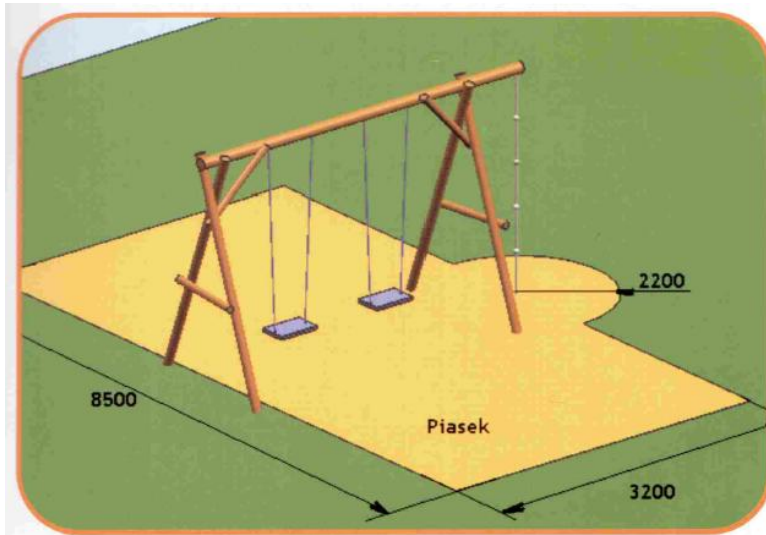
Barierka ogrodowa – 1 szt



Wymiary:

długość: 2,00 m / wysokość: 1,00 m

Huśtawka podwójna – 2 szt



HUŚTAWKA wahadłowa podwójna

z liną wspinaczkową na przedłużeniu belki głównej

Wymiary huśtawki:

dł.460cm szer.200cm wys.216cm

(1szt siedzisko płaskie z wkładem aluminiowym oblane gumą
+ 1 szt siedzisko kubekowe zamykane)

Huśtawka Dyzio – 2 szt





HUŚTAWKA osiowo-wagowa

Belka główna $\Phi 120$ x dł.300cm

Głównym elementem huśtawki jest wahająca się drewniana belka. Słupy podporowe zakotwiczone są w gruncie za pomocą stóp betonowych. Siedziska wykonane są z wkładu metalowego oblanego gumą. Odboje huśtawki wykonane z gumy.

Sprężynowiec – 2 szt



słonik



motorek

BUJAK NA SPRĘŻYNIE wykonany z płyty HDPE (tworzywo)

Bujak to urządzenie kołyszące. Wymiarach sprężyny : $\Phi 20 \times 400 \times 20$ Wym. bujaka : 100cm x 65cm
Bujak jest przykręcony do kotwy , która jest zakotwiczona w gruncie za pomocą stóp betonowych.

ławka tradycyjna – 10 szt

długość 1,70 m



ławka metalowa o długości od 1,80m , z oparciem ,stelaż stalowy ocynkowany , stelaż malowany proszkowo . Stelaż ławki zakotwiczony w gruncie za pomocą stóp betonowych.
Siedzisko oraz oparcie wykonane z desek o grubości 40- 45 mm , które zostały wysuszone w suszarni oraz zaimpregnowane .

Altana renesans – 1 szt



Altanka Renesans Duża

- średnica altanki sześciokątnej (od słupka do słupka) 4 m
- gont bitumiczny KERABIT (ISO 9001, ISO 14001)
- 5 ławeczek + stolik sześciokątny
- drewno jodła, sosna
- drewno wysuszone i zaimpregnowane
- kolory impregnatu wg wzornika producenta
- 22 osobowa

Konstrukcja wykonana z drewna litego :sosna,

Konstrukcja nośna (słupy pionowe wymiar min.65mm x 12mm x 2015)

Zabudowa dolna wykonana w formie przęsła wypełnionego listwami ozdobnymi zamontowanymi w pionie, osadzonymi w kątowniku drewnianym przymocowanym do konstrukcji nośnej(słupków).

Altana wyposażona jest w ławeczki ,które zamocowane są na pięciu ścianach altany i stanowią całość z altaną. W środku altany umieszczony jest stolik sześciokątny .

Konstrukcja dachu wykonana z 12sztuk krokwi zespolonych w kalenicy.

Na konstrukcji dachu sześciospadowego zamocowany jest daszek ozdobny z wentylacją.

Altana przytwierdzona do podłoża za pomocą kotw metalowych umieszczonych w stopach betonowych na głębokości minimum 1m w gruncie.

- ❖ średnica altanki sześciokątnej(od słupka do słupka) 4 m
- ❖ gont bitumiczny KERABIT (**ISO 9001 , ISO 14001**)
- ❖ 5 ławeczek + stolik sześciokątny
- ❖ drewno wysuszone i zaimpregnowane
- ❖ wstępna impregnacja :impregnat FOBOS M-4 : (aprobata techniczna ITB)stosowane do zabezpieczenia przed działaniem ognia, owadów, grzybów pleśniowych i domowych , nie powoduje korozji stali.
- ❖ impregnat przemysłowy SIGMA koloryzujący i dodatkowo zabezpieczający przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych

Piaskownica prostokątna – 1 szt



Wym 3m x 3m

Wykonana z drewna litego (siedzisko ze sklejki laminowanej wodoodpornej)

Toaleta Pe –Top – 1 szt