

010508 – bujak „Żyrafa” + 005049 podstawa

Grupa wiekowa: powyżej 2 roku życia.

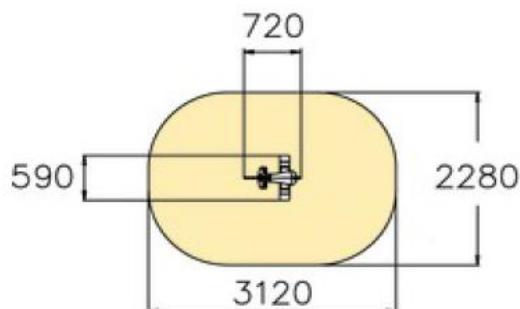
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 6,3m².

Wysokość swobodnego upadku: 520mm.

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 1 osoba

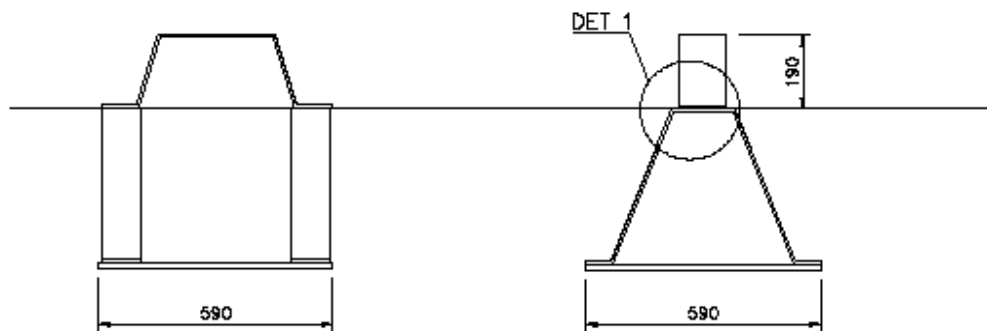
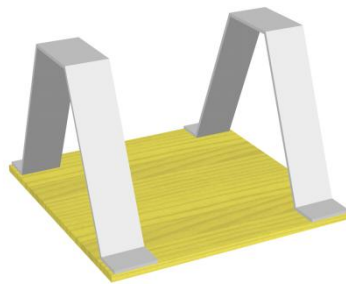
Wymiary urządzenia: szerokość 590mm, długość 720mm, wysokość 900mm

Cechy konstrukcyjne: bujak wykonany jest z wysokociśnieniowego laminatu HPL, o grubości min. 20mm, który jest zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych, takich jak zimno, wilgoć oraz promieniowanie UV. Elementy metalowe wykonane są ze stali wysokiej jakości, cynkowanej ogniowo i/lub malowane proszkowo. Uchwyty, siedzisko oraz podnóżki wykonane są z włókna szklanego wzmocnianego, odpornym na działanie promieni UV, polipropylenem. Dzięki zastosowaniu resora, wykonanego z profilowanego stalowego płaskownika, jako elementu umożliwiającego ruch, użytkownicy tylko w minimalnym stopniu wychylają się na boki. Główny kierunek bujania został ograniczony do osi wzdłużnej urządzenia, czyli tam gdzie zamontowane są uchwyty, podpórki na nogi oraz wyprofilowane siedzisko.





Sposób posadowienia:



010508 – bujak „Żyrafa” + 005049 podstawa

Grupa wiekowa: powyżej 2 roku życia.

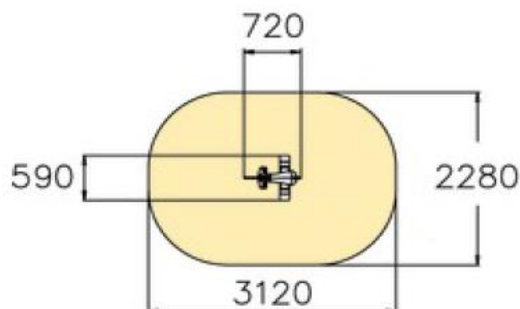
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 6,3m².

Wysokość swobodnego upadku: 520mm.

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 1 osoba

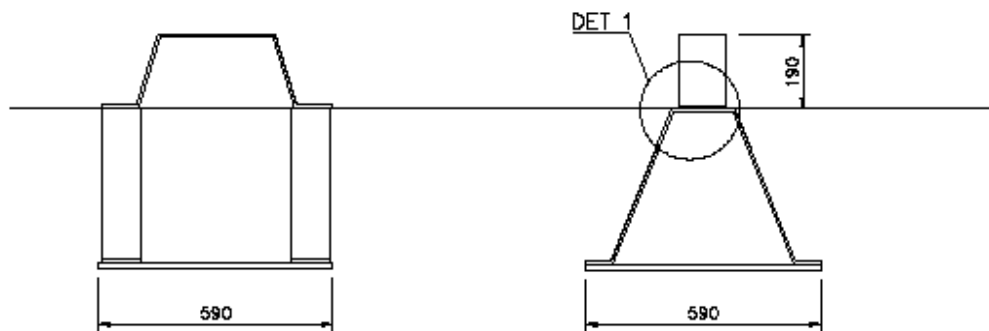
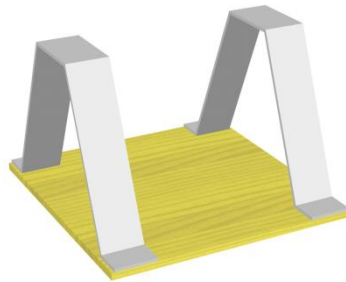
Wymiary urządzenia: szerokość 590mm, długość 720mm, wysokość 900mm

Cechy konstrukcyjne: bujak wykonany jest z wysokociśnieniowego laminatu HPL, o grubości min. 20mm, który jest zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych, takich jak zimno, wilgoć oraz promieniowanie UV. Elementy metalowe wykonane są ze stali wysokiej jakości, cynkowanej ogniowo i/lub malowane proszkowo. Uchwyty, siedzisko oraz podnóżki wykonane są z włókna szklanego wzmocnianego, odpornym na działanie promieni UV, polipropylenem. Dzięki zastosowaniu resora, wykonanego z profilowanego stalowego płaskownika, jako elementu umożliwiającego ruch, użytkownicy tylko w minimalnym stopniu wychylają się na boki. Główny kierunek bujania został ograniczony do osi wzdłużnej urządzenia, czyli tam gdzie zamontowane są uchwyty, podpórki na nogi oraz wyprofilowane siedzisko.





Sposób posadowienia:



010300 – Huśtawka ważka

Grupa wiekowa: dla dzieci w przedziale wiekowym od 3-12 lat.

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 11m².

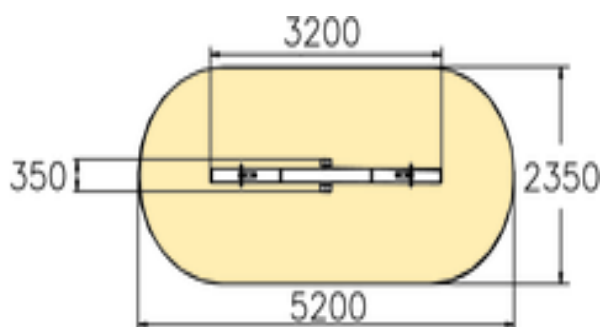
Wysokość swobodnego upadku: 1200mm.

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 2

Wymiary urządzenia: szerokość 350mm, długość 3200mm, wysokość 890mm;

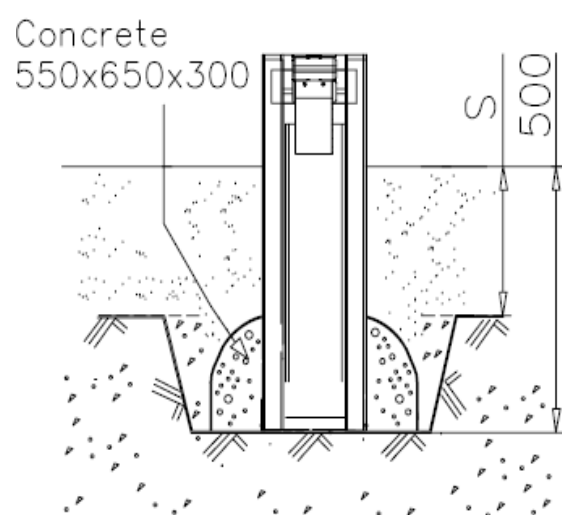
Cechy konstrukcyjne: Ważka dwuosobowa z systemem amortyzującym siłę uderzenia ramienia w podłoże oraz uchwyty wykonane z profilowanego stalowego płaskownika i drążka z PP. Głównym budulcem jest klejone drewno z sosny skandynawska; drewno jest odżywiczone i wysuszone, poddane zostało impregnacji głęboko-ciśnieniowej. Środki ochrony drewna oraz farby, używane do wyposażenia placu zabaw, nie zawierają arsenu i chromu. Elementy skręcane zabezpieczone tworzywowymi kołpakami. Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej, cynkowanej i/lub malowanej proszkowo.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001





Sposób posadowienia:



010503 – bujak „Dino” + 005049 podstawa

Grupa wiekowa: powyżej 2 roku życia.

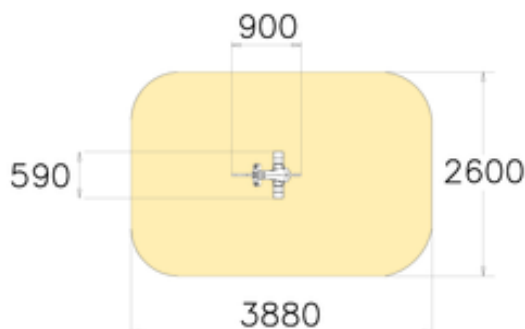
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 6,7m².

Wysokość swobodnego upadku: 520mm.

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 1 osoba

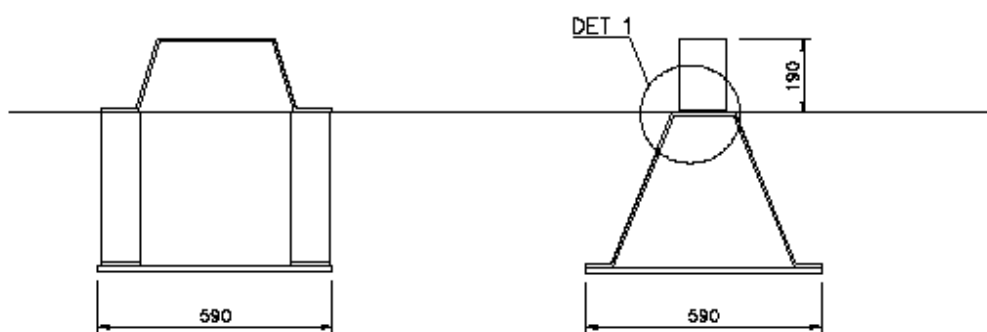
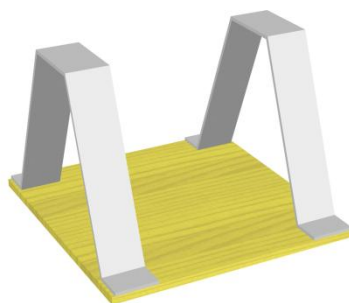
Wymiary urządzenia: szerokość 590mm, długość 900mm, wysokość 840mm

Cechy konstrukcyjne: bujak wykonano z wysokociśnieniowego laminatu HPL, o grubości min. 20mm, który jest wysoce odporny na wpływ warunków atmosferycznych, takich jak zimno, wilgoć oraz promieniowanie UV. Elementy metalowe wykonano ze stali wysokiej jakości, cynkowanej ogniowo i malowane proszkowo. Uchwyty, siedzisko oraz podnóżki wykonano z włókna szklanego wzmacnianego, odpornym na działanie promieni UV, polipropylenem. Dzięki zastosowaniu resora, wykonanego z profilowanego stalowego płaskownika, jako elementu umożliwiającego ruch, użytkownicy tylko w minimalnym stopniu wychylają się na boki. Główny kierunek bujania został ograniczony do osi wzdłużnej urządzenia, czyli tam gdzie zamontowane są uchwyty, podpórki na nogi oraz wyprofilowane siedzisko.





Sposób posadowienia:



010506 – bujak „Myszka” + 005049 podstawa

Grupa wiekowa: powyżej 2 roku życia.

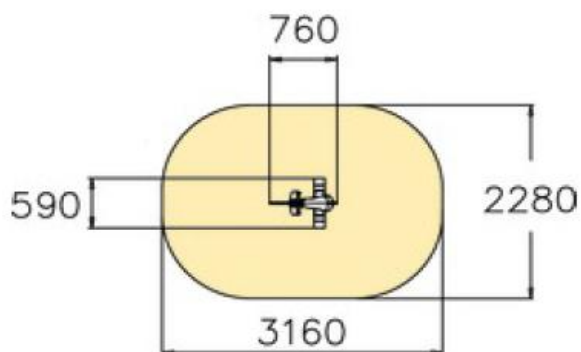
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 6,3m².

Wysokość swobodnego upadku: 520mm.

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 1 osoba

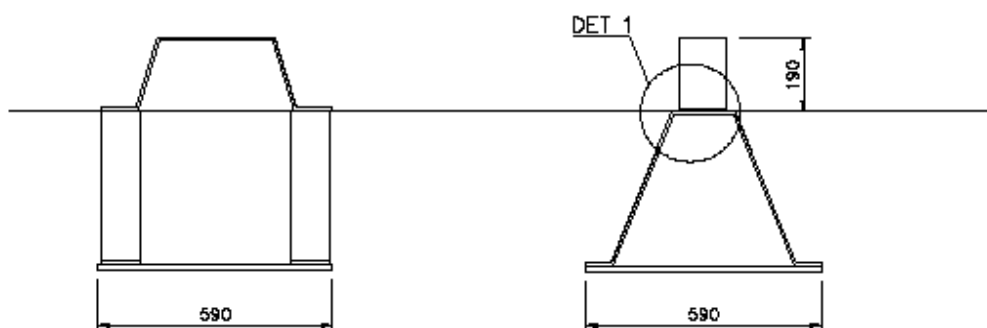
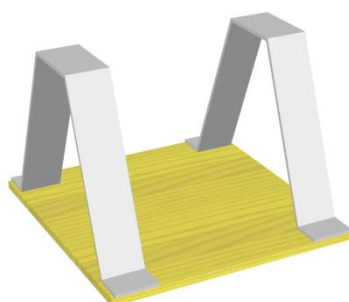
Wymiary urządzenia: szerokość 590mm, długość 760mm, wysokość 810mm

Cechy konstrukcyjne: bujak wykonano z wysokociśnieniowego laminatu HPL, o grubości min. 20mm, który jest wysoce odporny na wpływ warunków atmosferycznych, takich jak zimno, wilgoć oraz promieniowanie UV. Elementy metalowe wykonano ze stali wysokiej jakości, cynkowanej ogniowo i malowane proszkowo. Uchwyty, siedzisko oraz podnóżki wykonano z włókna szklanego wzmacnianego, odpornym na działanie promieni UV, polipropylenem. Dzięki zastosowaniu resora, wykonanego z profilowanego stalowego płaskownika, jako elementu umożliwiającego ruch, użytkownicy tylko w minimalnym stopniu wychylają się na boki. Główny kierunek bujania został ograniczony do osi wzdłużnej urządzenia, czyli tam gdzie zamontowane są uchwyty, podpórki na nogi oraz wyprofilowane siedzisko.





Sposób posadowienia:



020417M – Huśtawka bocianie gniazdo

Grupa wiekowa: powyżej 1 roku życia.

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 21,1m².

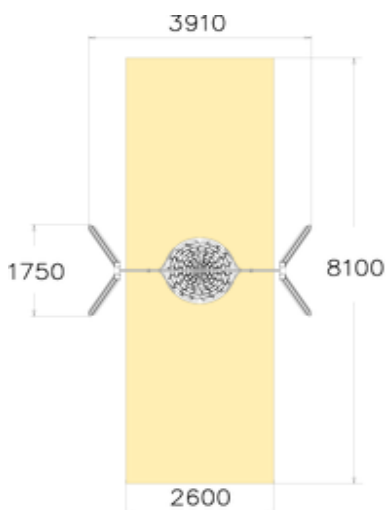
Wysokość swobodnego upadku: 1400mm.

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 4 osoby

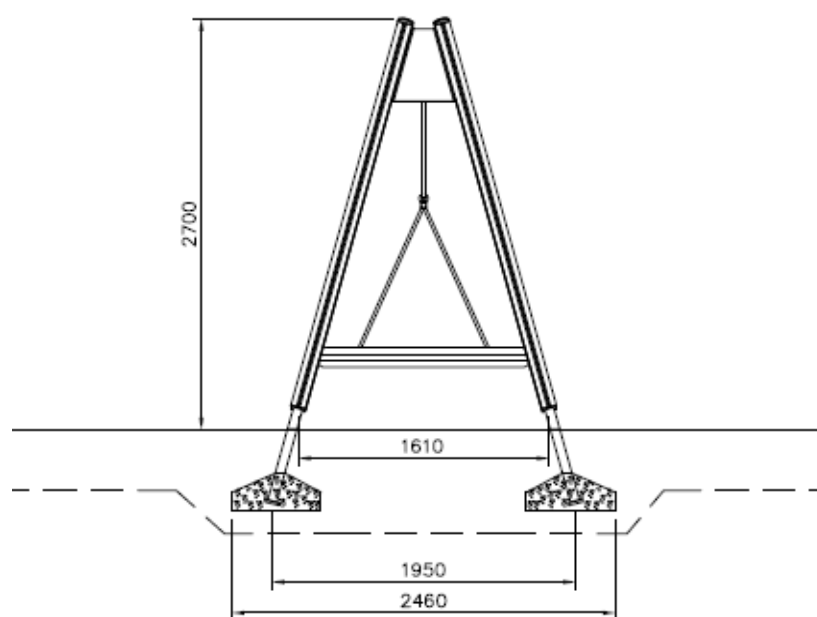
Wymiary urządzenia: szerokość 1750mm, długość 3910mm, wysokość 2700mm;

Materiały: Głównym budulcem jest sosna skandynawska, drewno jest odżywiczone i wysuszone, a 70% budulca to część rdzeniowa drzewa. Przekrój poprzeczny podpór ma wym. 95mm x 95mm. Drewno poddane zostało impregnacji głęboko-ciśnieniowej. Środki ochrony drewna oraz farby, używane do wyposażenia placu zabaw, nie zawierają arsenu i chromu. Konstrukcje nośne wyposażone w rowki montażowe dla innych elementów łączonych. Elementy skręcane zabezpieczone tworzywowymi kołpakami. Elementy metalowe wykonano ze stali węglowej, cynkowanej i malowanej proszkowo. Liny wykonane są z poliamidu wzmacnianego plecionką stalową o gr. 16-18mm; lina posiada wytrzymałość na rozciąganie do 2200kg; siedzisko wykonane zostało z poliamidowej plecionki. Całość posadowiono w ziemi na stalowych rurach o wysokości 700mm i średnicy 60mm, łączonych do słupów konstrukcyjnych 4 śrubami w osi pionowej.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001



Sposób posadowienia:



101077M – Karuzela Finno

Grupa wiekowa: dzieci od 2 do 4 roku życia

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 18m²

Wysokość swobodnego upadku: 1000mm

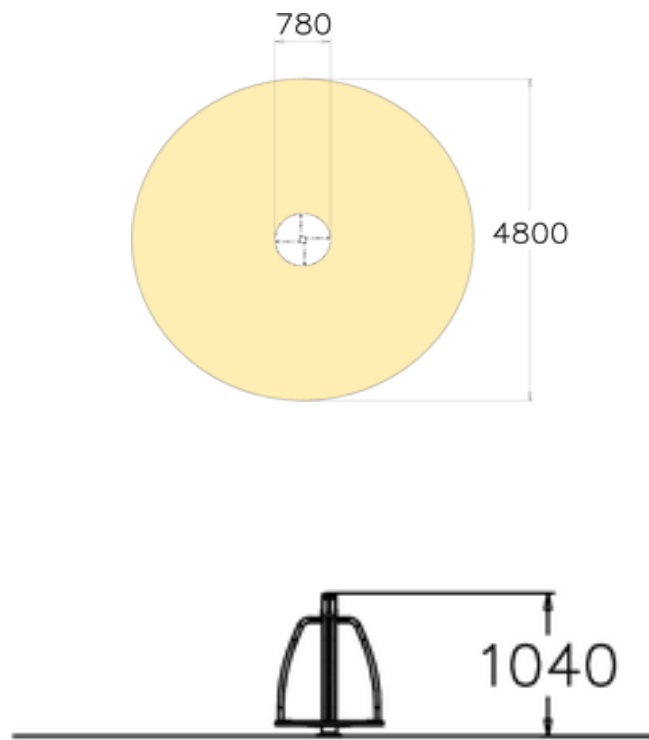
Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 4 osoby

Wymiary urządzenia: szerokość 780mm, długość 780mm, wysokość 1065mm

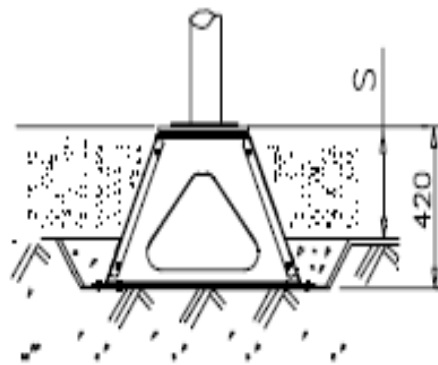
Materiały i cechy konstrukcyjne: Karuzela tarczowa dla dzieci od 2 do 4 roku życia; konstrukcja nośna, to słupek z drewna klejonego (sosny skandynawskiej) o przekroju poprzecznym 95mm x 95mm, wyposażony w rowki montażowe dla innych elementów; na górnej części słupka założono nakładkę z tworzywa sztucznego (HDPE) dla ochrony przed działaniem wilgoci. Drewno poddane zostało impregnacji głęboko-ciśnieniowej. Środki ochrony drewna oraz farby, używane do wyposażenia placu zabaw, nie zawierają arsenu i chromu; podest to laminat HPL o grubości min. 20mm; cztery ramiona służące za uchwyty wykonano ze stali węglowej, cynkowanej i malowanej proszkowo; urządzenie kotwione przy wykorzystaniu metalowej podstawy.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001





Sposób posadowienia:



122460M – Piaskownica z domkami

Grupa wiekowa: powyżej 1 roku życia.

Wysokość swobodnego upadku: 400mm

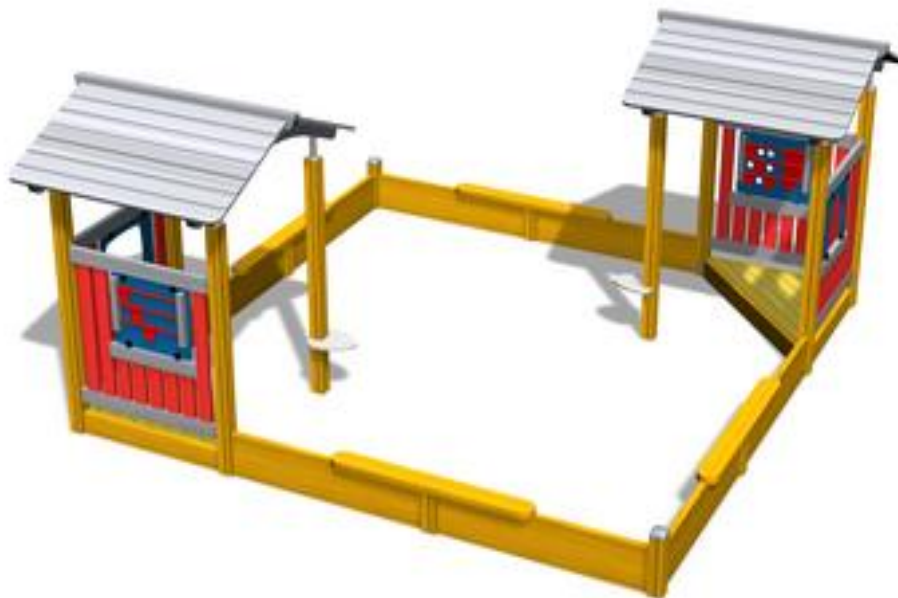
Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 20

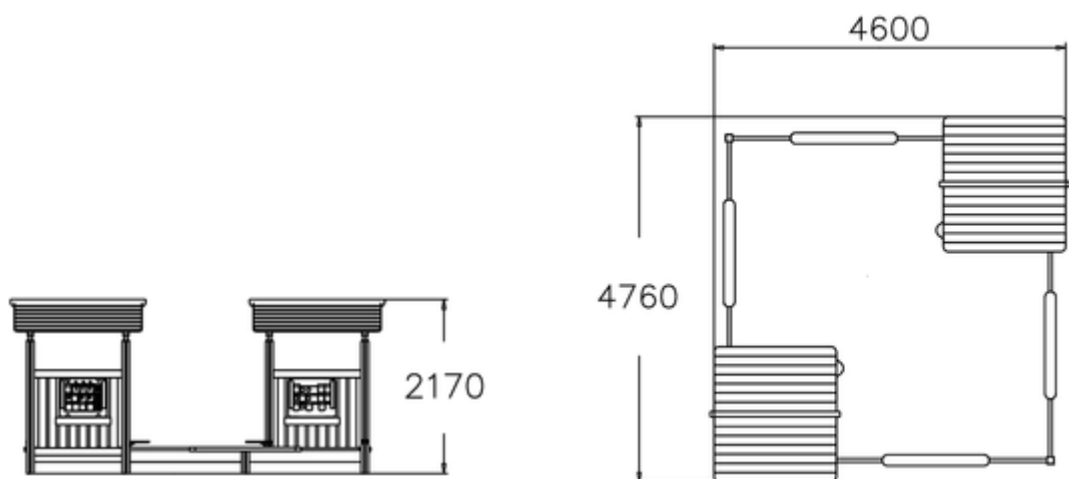
Wymiary urządzenia: szerokość 4760mm, długość 4600mm, wysokość 2170mm;

Materiały i cechy konstrukcyjne: Głównym budulcem jest sosna skandynawska: drewno jest odżywiczone i wysuszone, a 70% budulca to część rdzeniowa drzewa. Przekrój poprzeczny podpór ma wym. 95mm x 95mm. Drewno poddane zostało impregnacji głęboko-ciśnieniowej. Środki ochrony drewna oraz farby, używane do wyposażenia placu zabaw, nie zawierają arsenu i chromu. Konstrukcje nośne wyposażone w rowki montażowe dla innych elementów łączonych. Elementy skręcane zabezpieczono kołpakami z tworzywa PP. Słupy konstrukcyjne domków posadowiono w ziemi na 8 stalowych łapach o wym. 380mm x 380mm, łączonych do słupów konstrukcyjnych 4 śrubami w osi pionowej (rys.).

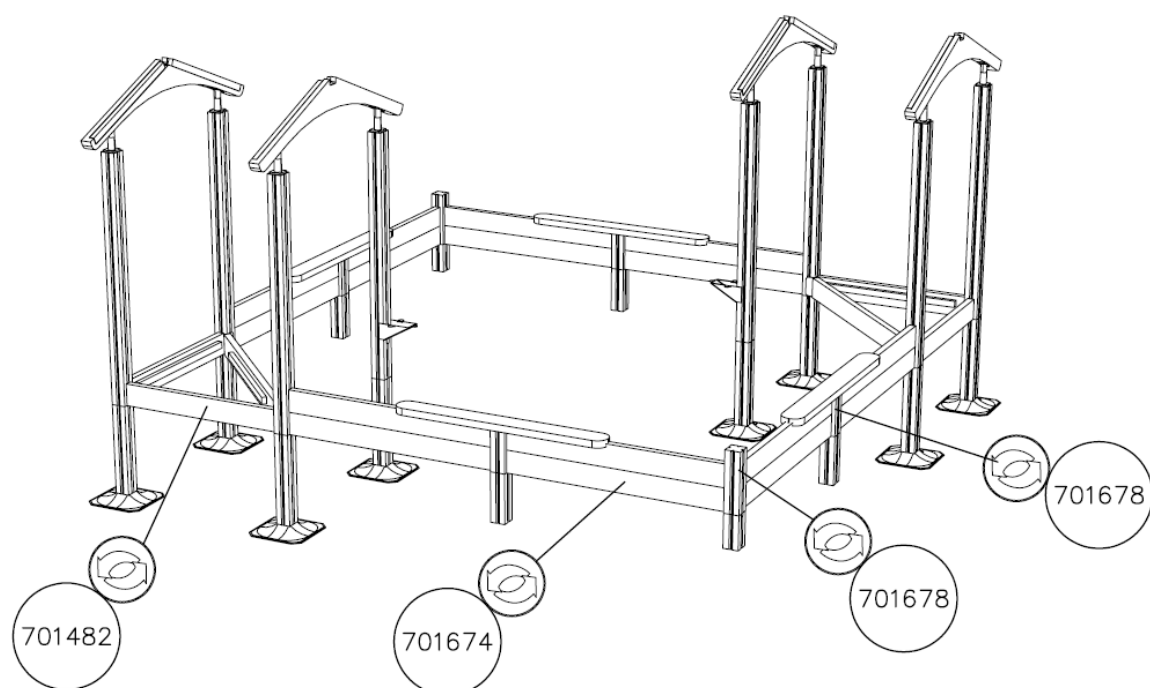
Opis: piaskownica z 2 domkami dla dzieci oraz 4 ławeczkami zamocowanymi na burtach; każdy domek wyposażono w:

- narożny podest;
- 2 ścianki wykonane z ażurowych barierek zaopatrzonych w 2 panele zabawowe np. sklepik oraz zabawa logiczna;
- daszek dwuspadzisty wykonany z impregnowanych i malowanych desek;
- siedzisko przymocowane do słupa konstrukcyjnego;





Sposób posadowienia:



138117M – Królicza Nora

Grupa wiekowa: dzieci od 2 roku życia

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 25m²

Wysokość swobodnego upadku: 870mm

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 8 osób

Wymiary urządzenia: szerokość 3840mm, długość 2440mm, wysokość 3010mm

Materiały: Słupy główne wykonane są z drewna sosnowego (sosny skandynawskiej) o dużej gęstości słoju, o przekroju 95mmx95mm. Drewno zostało pozyskane w 70% z części rdzeniowej, jest odżywiczone i wysuszone oraz poddane impregnacji głębokościennemu oraz malowane farbami bez chromu i kadmu. Zjeżdżalnia wykonana jest z blachy nierdzewnej

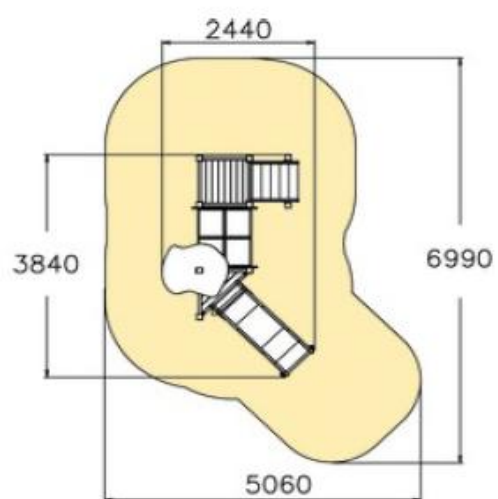
gr. 3mm, burty bez szczelin. Zjeżdżalnia nachylona jest pod kątem 36°. Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej, cynkowanej ogniowo i / lub malowanej proszkowo.

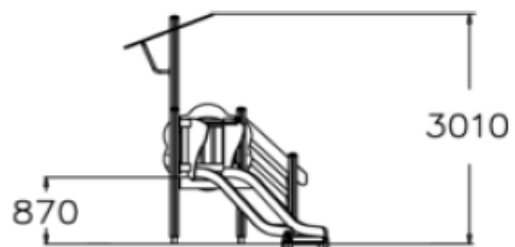
Tunel z elementami przezroczystymi, wykonano z tworzywa PP i poliwęglanu. Daszek wykonano

z wysokociśnieniowego laminatu HPL grubości 20mm, zabezpieczonego przed wpływem warunków atmosferycznych, takich jak zimno, wilgoć oraz promieniowanie UV. Podesty i stopnie schodów wykonane są z drewna brzoźowego, posiadają strukturę antypoślizgową. Zjeżdżalnia wyposażona jest w drążek uniemożliwiający zjazd w pozycji stojącej. Całość posadowiono w ziemi na stalowych rurach o wysokości 700mm i średnicy 60mm zakończonych stalowymi łapami o wymiarach 380mmx380mm (rys.). Część drewniana wystaje 100mm ponad powierzchnię ziemi.

Wyposażenie:

- tunel (częściowo przezroczysty),
- zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej, zjazd z wys. h=870mm;
- schodki z poręczami
- daszek w kształcie chmurki i/ lub korony drzewa





Sposób posadowienia:

