

138042M – zestaw GNIAZDO ORŁA

Grupa wiekowa: powyżej 4 roku życia

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 17 osób

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 33,7m²

Wysokość swobodnego upadku: 1470mm.

Wymiary urządzenia: szerokość 5230mm, długość 3310mm, wysokość 3610mm;

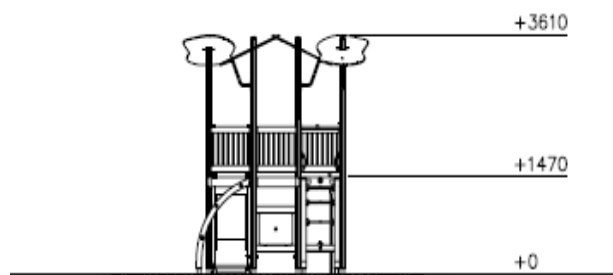
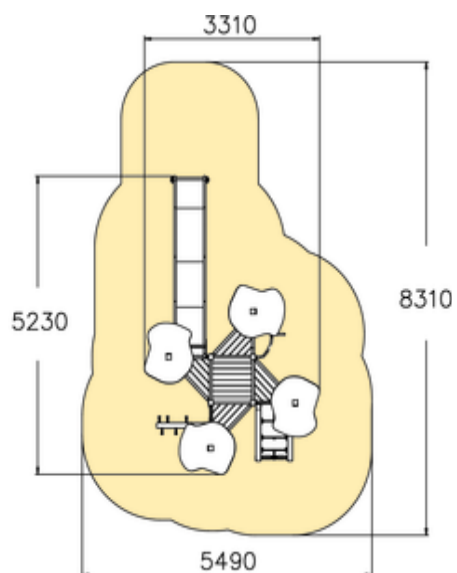
Materiały: Słupy główne wykonane z drewna z sosny północno-skandynawskiej o przekroju 95mmx95mm. Drewno zostało pozyskane w 70% z części rdzeniowej, jest odżywiczone i wysuszone, poddane impregnacji głębokociśnieniowej oraz malowane farbami bez chromu i kadmu. Konstrukcje nośne wyposażone w rowki montażowe dla odprężenia konstrukcji oraz dla montażu innych elementów. Całość montowana jest w ziemi, na stalowych rurach o wysokości 700mm, średnicy 60mm, zakończonych łapami o szerokości 380mmx380mm, bez konieczności ich betonowania. Liny średnicy 16÷18mm wykonane są z perlonu wzmacnianego plecionką stalową o minimalnej wytrzymałości na zerwanie 2200 kg. Lina jest wykończona kauszami aluminiowymi. Daszki i panele zabawowe wykonano z wysokociśnieniowego laminatu HPL grubości min. 20mm, zabezpieczono przed wpływem warunków atmosferycznych, takich jak zimno, wilgoć oraz promieniowanie UV. Elementy metalowe w tym drążki wykonane są ze stali wysokiej jakości, cynkowane ogniowo i malowane proszkowo z wykorzystaniem powłoki epoksydowej. Ślizg zjeżdżalni wykonano z jednego elementu ze stali nierdzewnej o gr. 2mm; burty wykonano z drewna klejonego warstwowo i giętego na gorąco. Zjeżdżalnia nachylona jest pod kątem 36° i wyposażona w drążek uniemożliwiający zjazd w pozycji stojącej. Środki ochrony drewna używane do wyposażenia placu zabaw nie zawierają arsenu i chromu.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, ISO 14001

Wyposażenie:

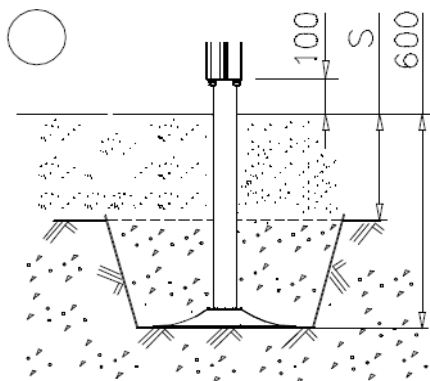
- główna wieża z 4 bocznymi balkonami na słupach nośnych i 4 daszkami (chmurki);
- 4 uchwyty linowe;
- drabinka koci grzbiet z linami;
- drabinka łukowa z uchwytami wykonanymi z PP;
- 3 metalowe drążki poziome;
- 2 panele zabawowe z laminatu HPL;
- zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej (zjazd z wys. h=1470mm);
- zjazd strażacki z poręczą;
- 2 ławeczki z laminatu HPL w dolnej części urządzenia;



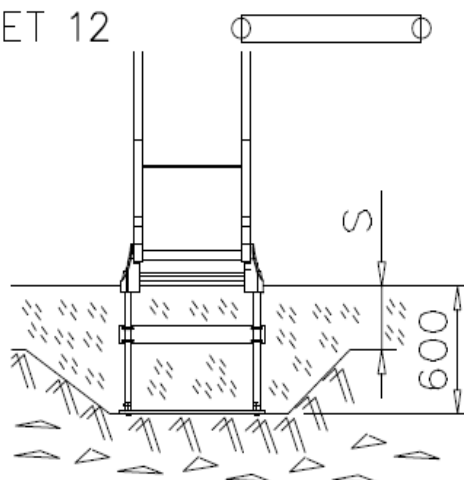


Sposób posadowienia:

DET 3



DET 12



020417M – huśtawka Bocianie Gniazdo

Grupa wiekowa: powyżej 1 roku życia

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 21,1m²

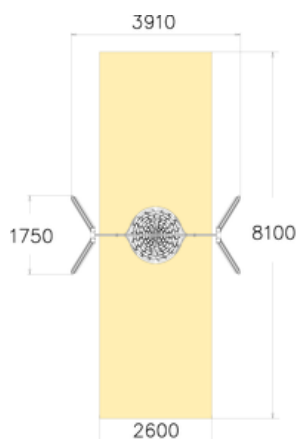
Wysokość swobodnego upadku: 1400mm

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 4 osoby

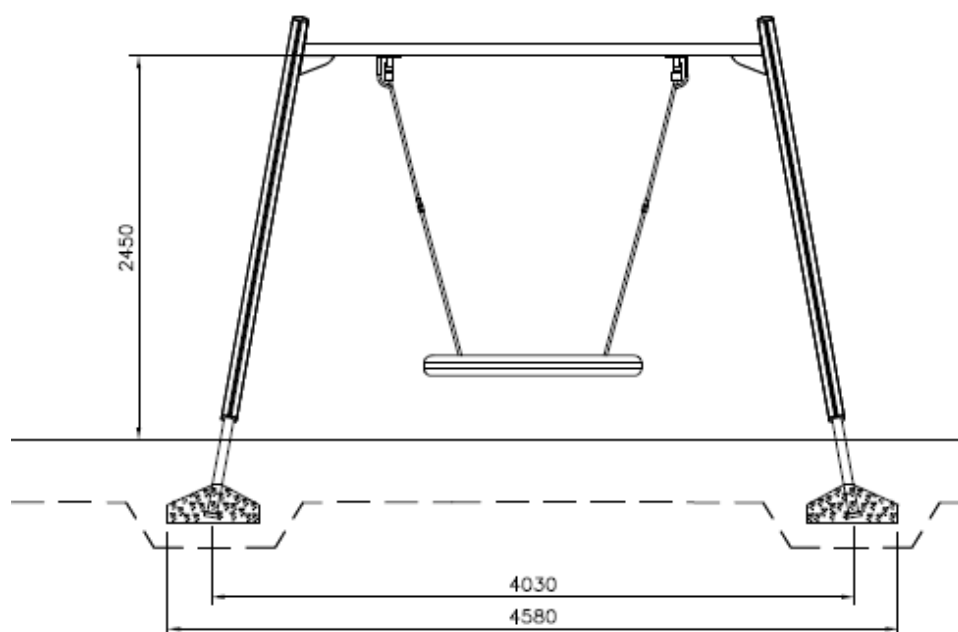
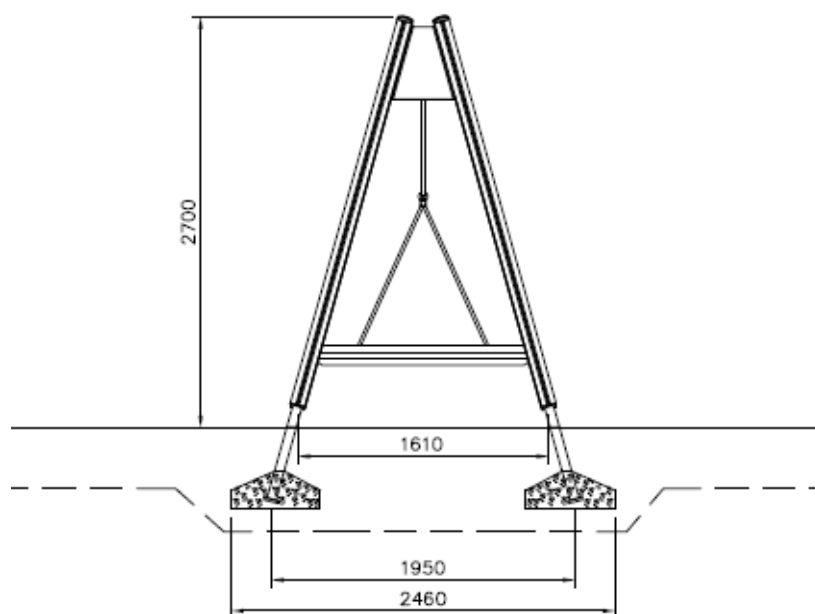
Wymiary urządzenia: szerokość 1750mm, długość 3910mm, wysokość 2700mm;

Materiały: Głównym budulcem jest klejone drewno z sosny skandynawskiej. Materiał jest odżywiczony i wysuszony. Przekrój poprzeczny słupów konstrukcyjnych ramy 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 wyposażono w rowki montażowe dla innych elementów łączonych oraz odprężenia konstrukcji nośnej. Łańcuch Ø6mm oraz łożyska zawiesia wytworzono ze stali nierdzewnej. Pozostałe elementy metalowe wykonano ze stali węglowej, cynkowanej i malowanej proszkowo. Liny wykonano z plecionki perlonowej wzmocnionej 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, ISO 14001



Sposób posadowienia:



010504 – bujak „Motocykl” + 005049 - podstawa

Grupa wiekowa: powyżej 2 roku życia

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 6,7m²

Wysokość swobodnego upadku: 520mm

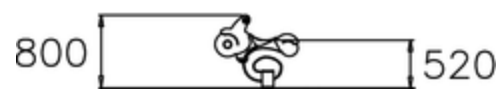
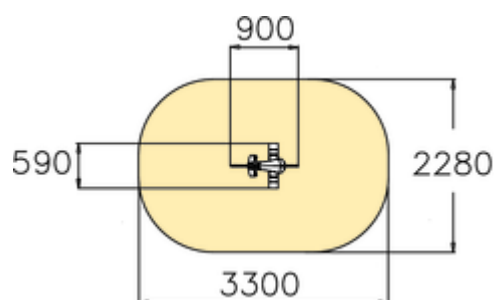
Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 1 osoba

Wymiary urządzenia: szerokość 590mm, długość 900mm, wysokość 800mm

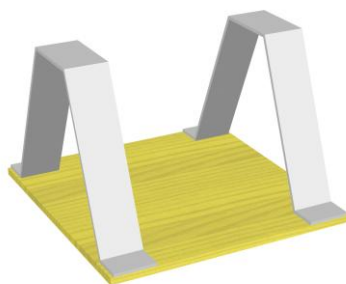
Materiały: bujak wykonano z wysokociśnieniowego laminatu HPL, o grubości min. 20mm, który jest wysoce odporny na wpływ warunków atmosferycznych, takich jak: zimno, wilgoć oraz promieniowanie UV. Elementy metalowe wykonano ze stali wysokiej jakości, cynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo z wykorzystaniem powłoki epoksydowej. Uchwyty, profilowane siedzisko oraz podnóżki wykonano z włókna szklanego wzmocnianego, odpornym na działanie promieni UV, polipropylenem. Dzięki zastosowaniu resora, wykonanego z profilowanego stalowego płaskownika, użytkownicy tylko w minimalnym stopniu wychylają się na boki. Główny kierunek bujania został ograniczony do osi wzdłużnej urządzenia.

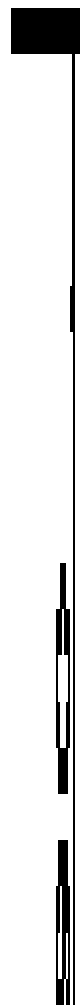
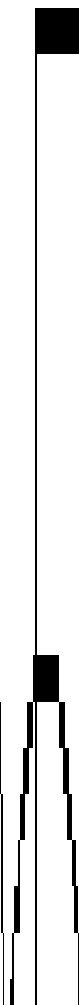
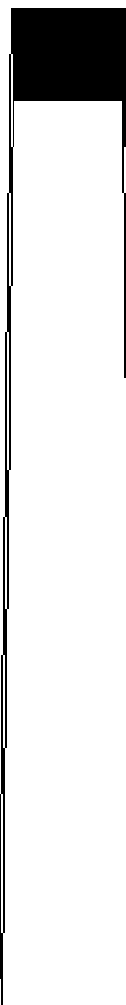
Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001





Sposób posadowienia:





010508 – bujak „Żyrafa” + 005049 podstawa

Grupa wiekowa: powyżej 2 roku życia

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 6,3m²

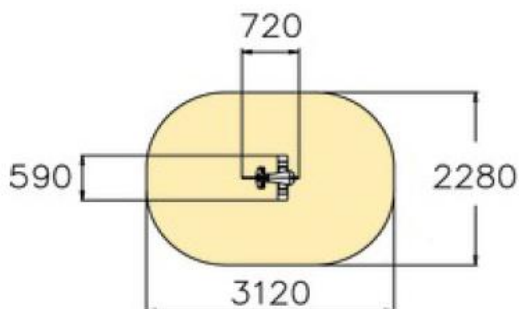
Wysokość swobodnego upadku: 520mm

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 1 osoba

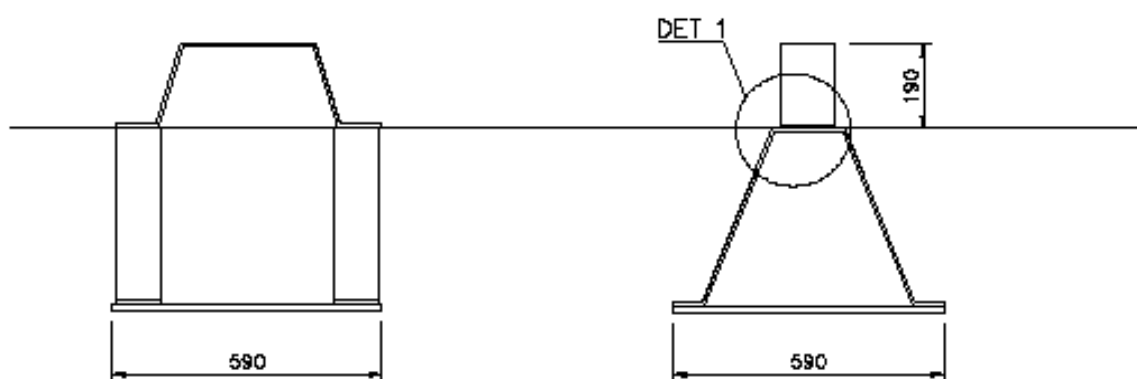
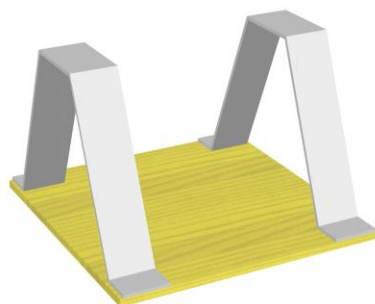
Wymiary urządzenia: szerokość 590mm, długość 720mm, wysokość 900mm;

Cechy konstrukcyjne: bujak 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 malowanej proszkowo z wykorzystaniem powłoki epoksydowej. Uchwyty, profilowane siedzisko oraz podnóżki wykonano z włókna szklanego wzmocnianego, odpornym na działanie promieni UV, polipropylenem. Dzięki zastosowaniu resora, wykonanego z profilowanego stalowego płaskownika, użytkownicy tylko w minimalnym stopniu wychylają się na boki. Główny kierunek bujania został ograniczony do osi wzdłużnej urządzenia.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, ISO 14001



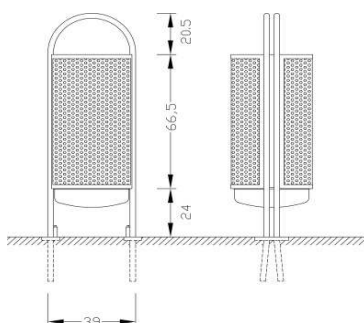
Sposób posadowienia:



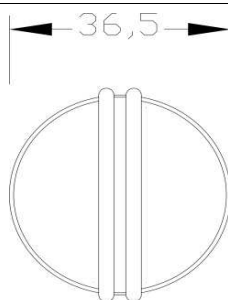


Nazwa elementu:	Kosz CONTOUR	Szerokość:	390 mm.
Seria:	CONTOUR	Długość:	390 mm.
Nr	275	Wysokość:	1110 mm.
Pojemność:	60 litrów		

Widoki elementu:



Rzut elementu



Opis materiałów:

Rama	Rury stalowe, o średnicy 25 mm. Zabezpieczone przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe, zgodne z normą EN ISO 1461. Grubość ocynku nie mniejsza niż 55 µm. Malowanie proszkowe warstwą nie mniejszą niż 80 µm. Testowane zgodnie z normą DIN 50021 lub ISO 9227-SS.
Pojemnik	Profilowana siatka cięto-ciągnięta o gr. 1,5 mm. zabezpieczona przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe, zgodne z normą EN ISO 1461. Grubość ocynku nie mniejsza niż 55 µm. Malowanie proszkowe warstwą nie mniejszą niż 80 µm. Testowane zgodnie z normą DIN 50021 lub ISO 9227-SS.

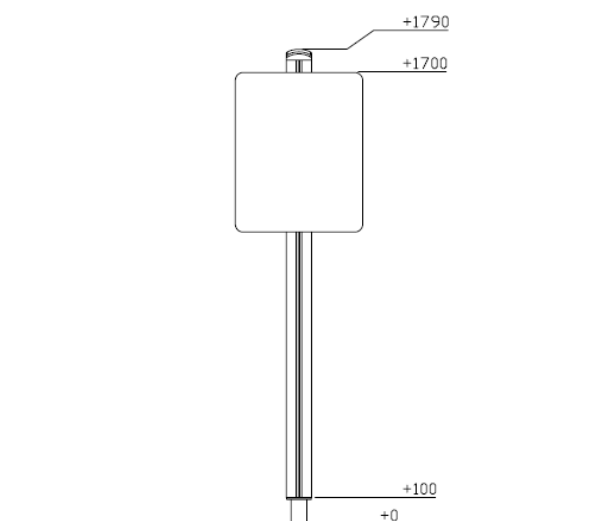
KOLORYSTYKA URZĄDZENIA:

Elementy metalowe:	RAL 7016	
--------------------	----------	--

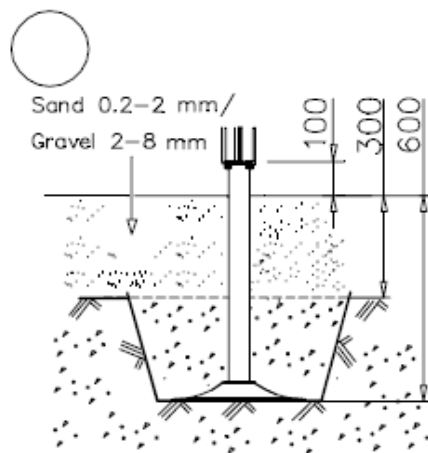
080555 – Tablica informacyjna

Wymiary urządzenia: wysokość 1790mm, szerokość 480mm;

Materiały: Słup główny wykonany z drewna klejonego sosny północno-skandynawskiej o przekroju 95mmx95mm. Całość montowana w ziemi: słup główny posadowiony na stalowej łapie o wym. 380mm x 380mm. Płyta informacyjna wykonana z laminatu HPL. Drewno zostało pozyskane w 70% z części rdzeniowej, jest odżywczone i wysuszone, poddane impregnacji głęboko-ciśnieniowej oraz malowane farbami bez użycia chromu i kadmu.



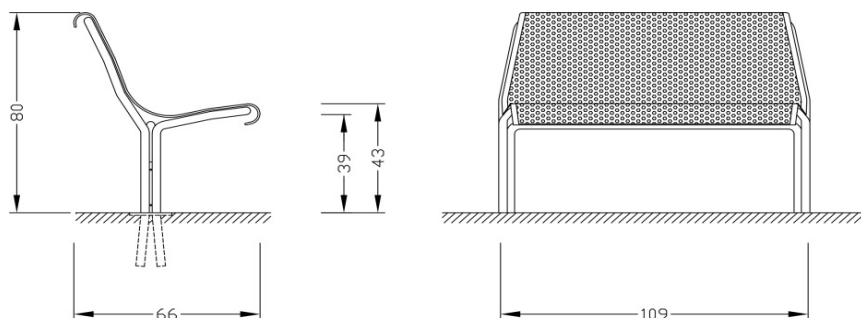
DET 2



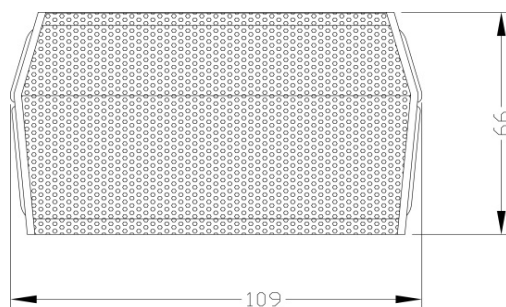


Nazwa elementu:	Ławka CONTOUR	Szerokość:	660 mm.
Seria:	CONTOUR	Długość:	1090 mm.
Nr	323M	Wysokość:	800 mm.

Widoki elementu:



Rzut elementu



Opis materiałów:

Rama	Rury stalowe, o średnicy 30 mm. Zabezpieczone przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe, zgodne z normą EN ISO 1461. Grubość ocynku nie mniejsza niż 55 µm. Malowanie proszkowe warstwą nie mniejszą niż 80 µm. Testowane zgodnie z normą DIN 50021 lub ISO 9227-SS.
Siedzisko	Profilowana siatka cięto-ciągnięta o gr. 3 mm. zabezpieczone przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe, zgodne z normą EN ISO 1461. Grubość ocynku nie mniejsza niż 55 µm. Malowanie proszkowe warstwą nie mniejszą niż 80 µm. Testowane zgodnie z normą DIN 50021 lub ISO 9227-SS.

KOLORYSTYKA URZĄDZENIA:

Elementy metalowe:	RAL 7016	
--------------------	----------	--