

HUŚTAWKA WAGOWA WAŻKA

# HUŚTAWKA WAŻKA

## KOD 10018

### URZĄDZENIE ŁATWO DOSTĘPNE

#### DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 0,50m x 3,00m
- Strefa funkcjonowania 2,50m x 5,00m
- Wysokości upadkowa 0,90m
- Głębokość posadowienia - 0,70m
- Wykonana z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

#### MATERIAŁY

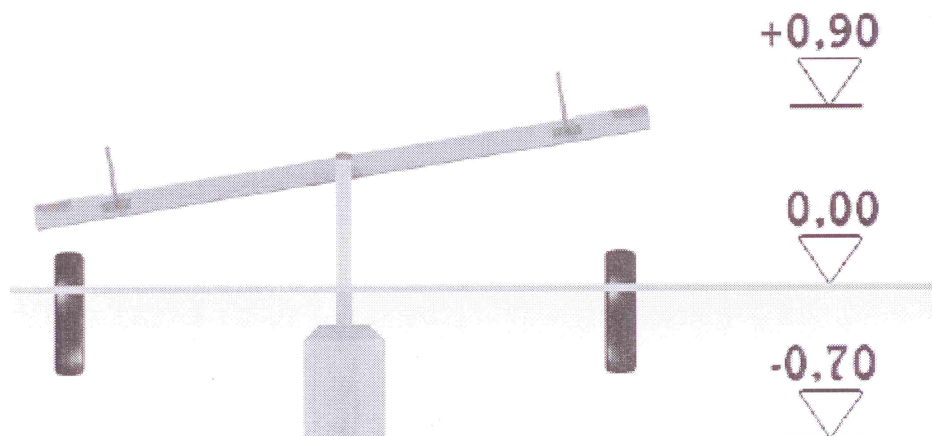
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi typu lakierobejca Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Profil stalowy zamknięty ocynkowany, blacha czarna ocynkowana
- Śruby maszynowe ocynkowane
- Siedzisko huśtawki wykonane z HDPE
- Beton klasy B-15

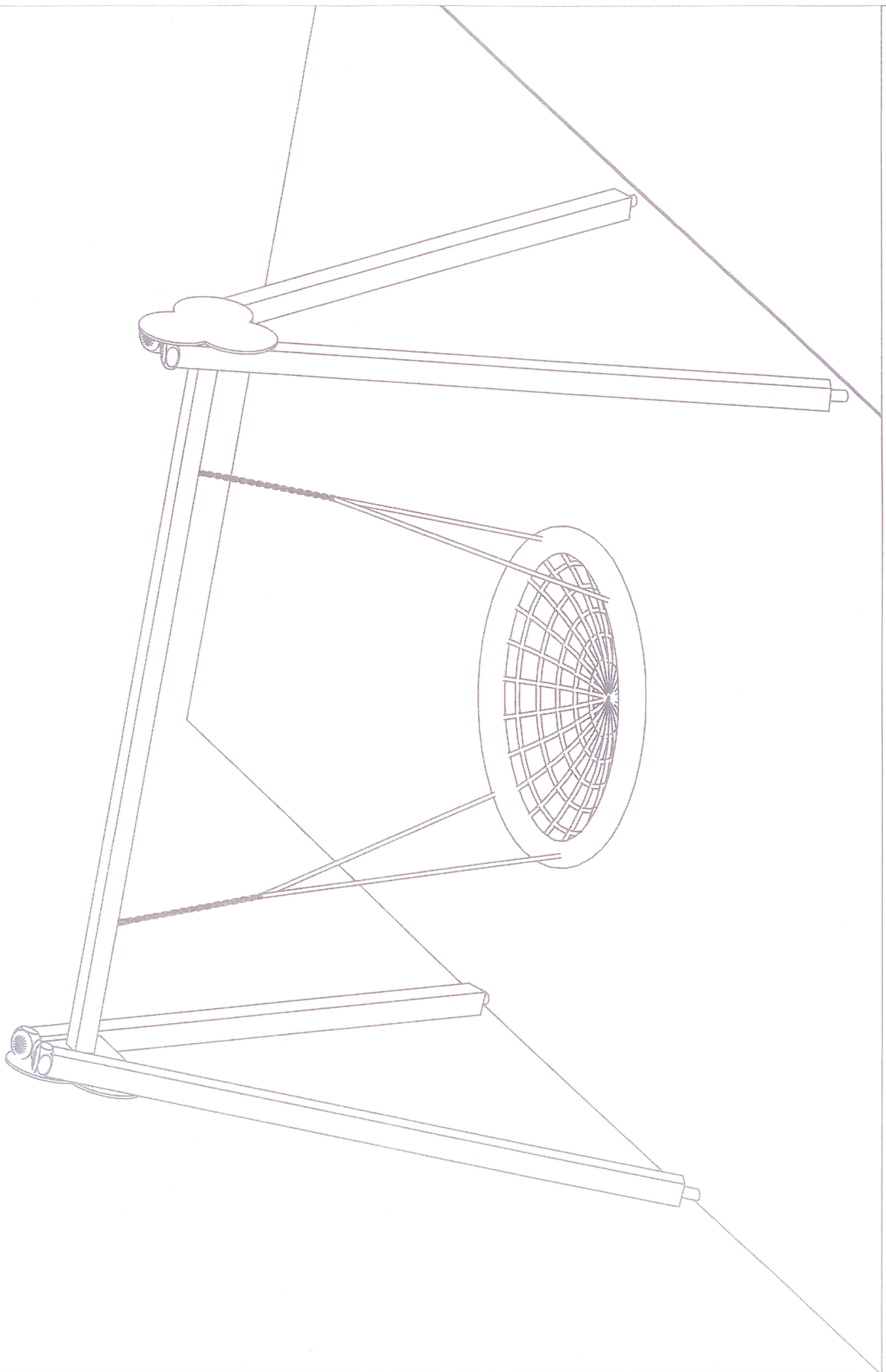
#### ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Drewno malowane farbą impregnacyjno-dekoracyjną typu Drewnochron
- Śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

#### MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia





HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO

# HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO

## KOD 10031

### URZĄDZENIE ŁATWO DOSTĘPNE

#### DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 3,25m x 1,95m
- Strefa użytkowania 3,25m x 7,40m lub 3,25m x 6,40m (nawierzchnia syntetyczna)
- Wysokości belki 2,10m
- Wysokość upadkowa 1,25m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wykonana z PN-EN1176-1±7 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

#### MATERIAŁY

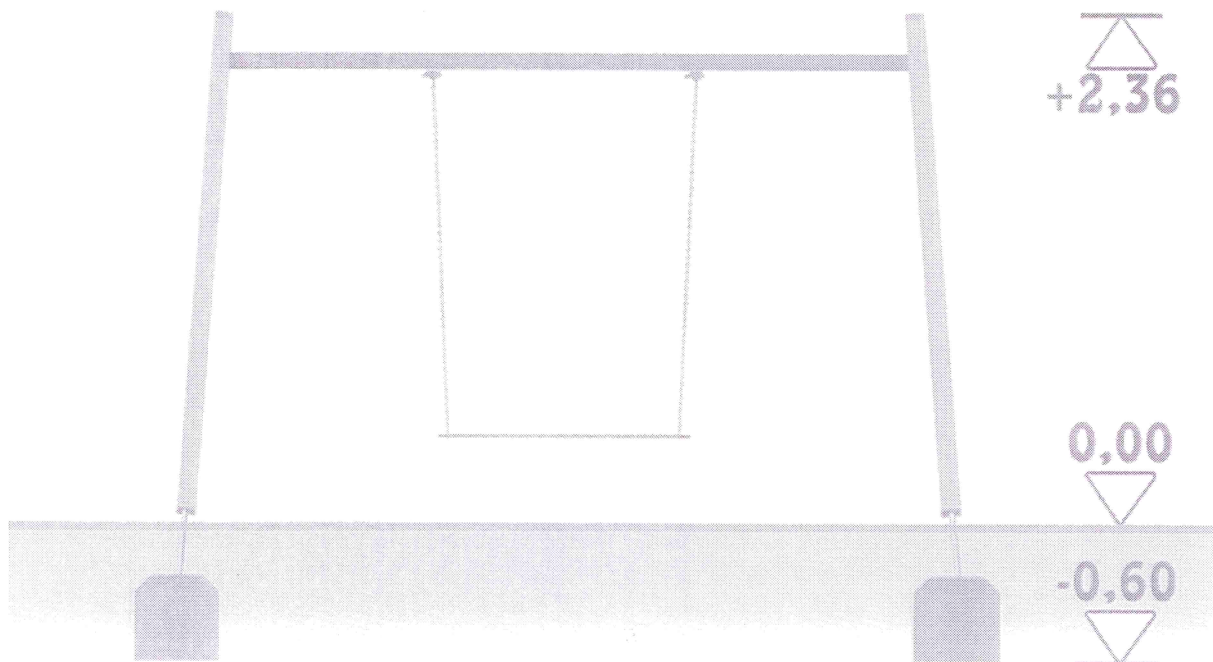
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacynno-dekoracyjnymi typu Drewnochron lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Profil stalowy zamknięty 80x80x3,2mm ocynkowany, blacha czarna gr.5mm ocynkowana
- Łańcuch nierdzewny, kalibrowany  $\varnothing 6$
- Śruby maszynowe ocynkowane M12
- Siedzisko huśtawki wykonane z lin polipropylenowych na rdzeniu stalowym, zawieszane na łożyskach samosmarujących
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy 86x86x5mm, rury  $\varnothing 42,4$ mm ocynkowane
- Beton klasy C12/15

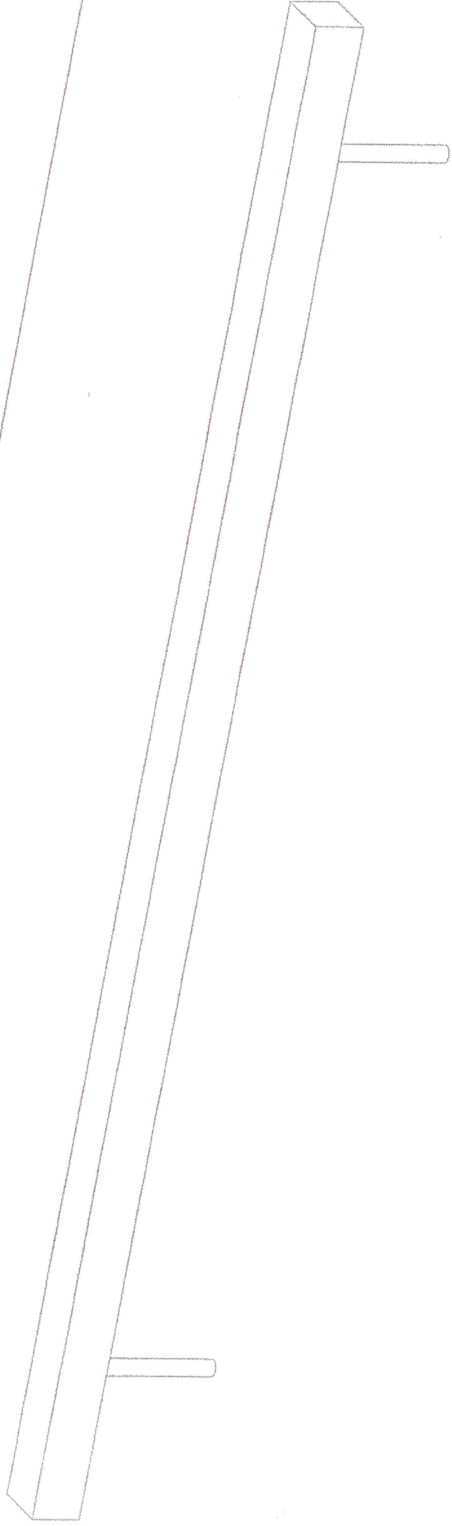
#### ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Drewno malowane farbą impregnacynno-dekoracyjną typu Drewnochron lub Drewnochron
- Śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

#### MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia





# RÓWNOWAŻNIA

## DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 0,12m x 3,00m
- Strefa funkcjonowania 3,12m x 6,00m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wysokość upadkowa 0,35m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

## MATERIAŁY

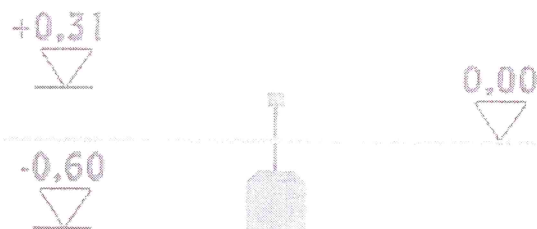
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 100/120mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi typu lakierobejca Drewnochron w kolorze brązowym
- Śruby maszynowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy
- Beton klasy C 12/15

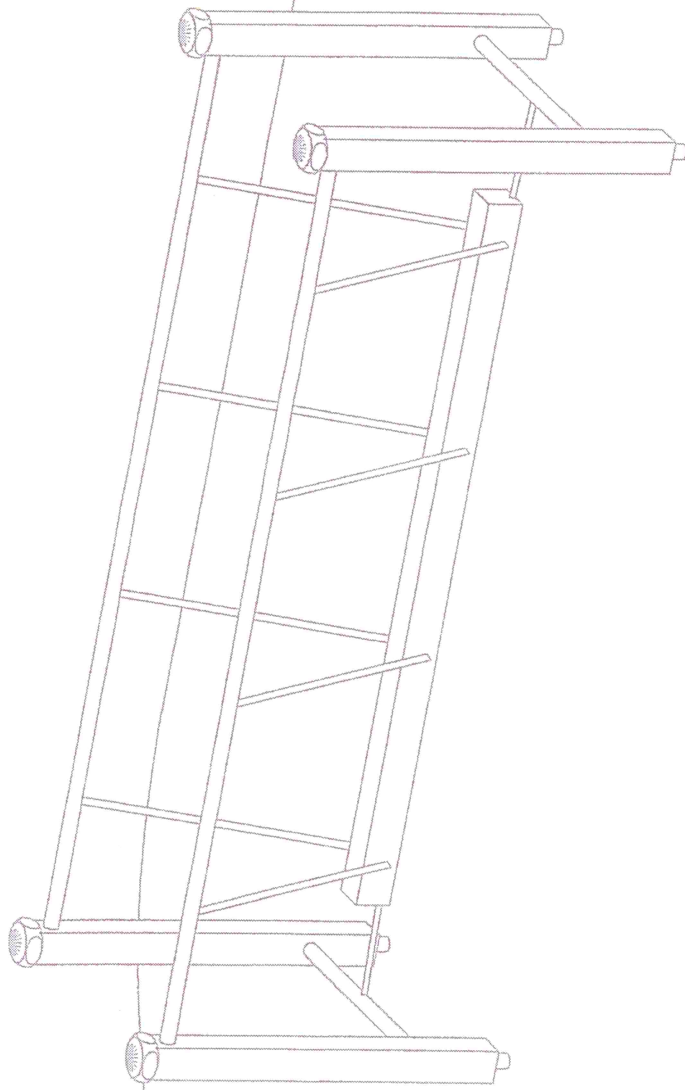
## ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Sklejka foliowana wodoodporna malowana dodatkowo farbami akrylowymi
- Drewno malowane farbą impregnacyjno-dekoracyjną typu Drewnochron lub Drewkorn
- Nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa

## MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzeń





RUCHOMY POMOST

# RUCHOMY POMOST

## DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 0,90m x 2,70m
- Strefa funkcjonowania 3,90m x 5,70m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wysokość upadkowa 0,40m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

## MATERIAŁY

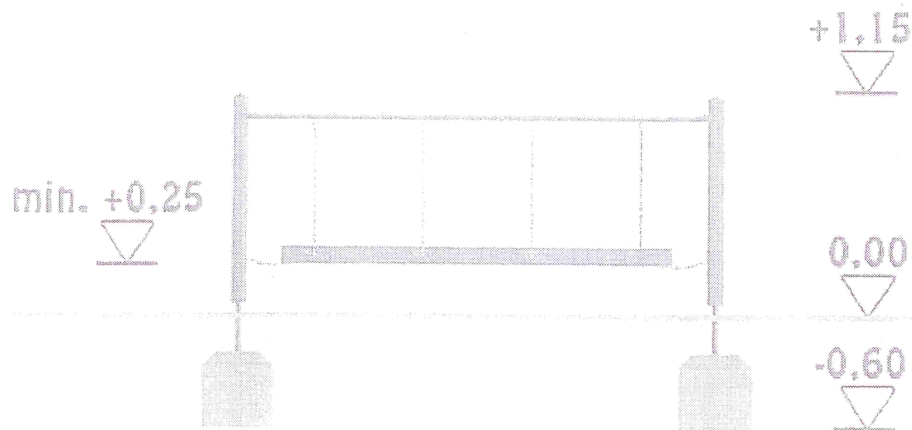
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi typu lakierobejca Drewnochron w kolorze tici
- Łańcuchy stalowe, cynkowane ogniowo z łącznikami
- Jako zabezpieczenia dodatkowo rurki stalowe, profil zamknięty
- Płaskownik, blachy
- Jako zabezpieczenie ozdobne osłony z tworzywa sztucznego
- Śruby maszynowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy
- Beton klasy C12/15

## ZABEZPIECZENIA

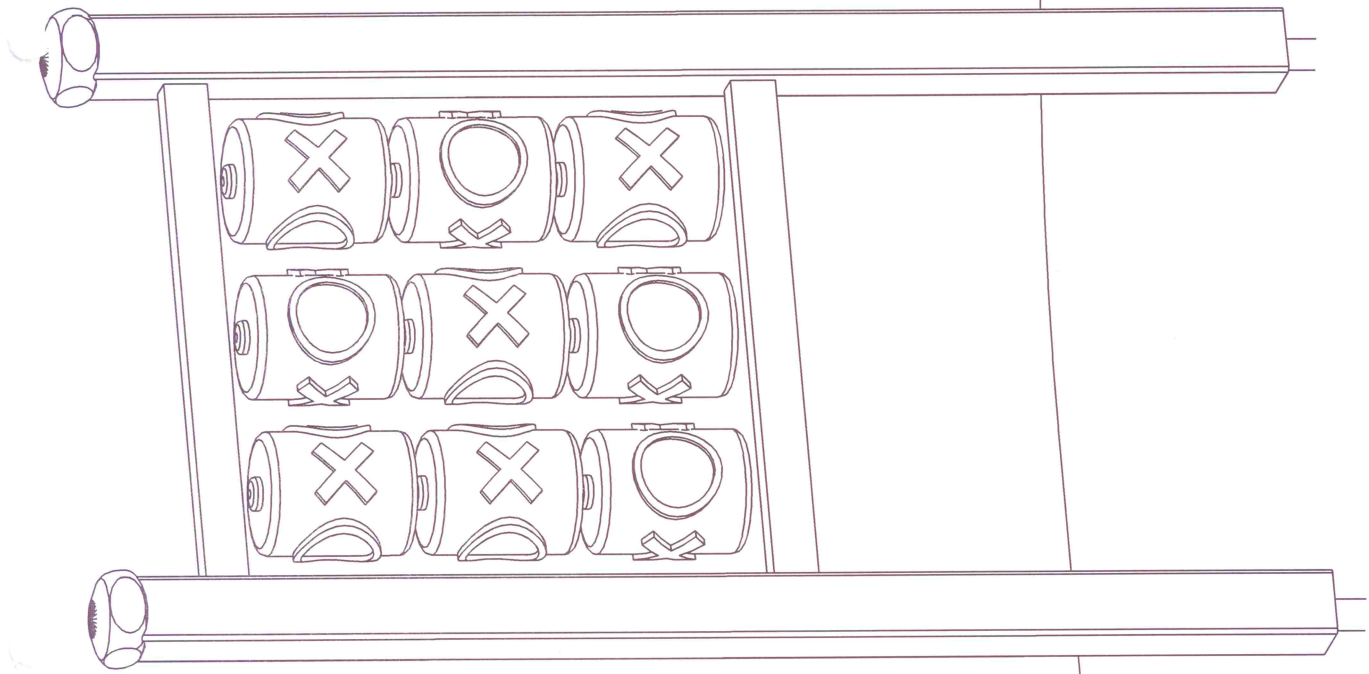
- Stal zabezpieczona przez odłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Drewno malowane farbą impregnacyjno-dekoracyjną typu Drewnochron lub Drewnkorn
- Nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa

## MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzeń







GRA "KÓLKO KRZYŻYK"

# GRA INTEGRACYJNA KÓŁKO I KRZYŻYK

KOD 10035

URZĄDZENIE ŁATWO DOSTĘPNE

## DANE TECHNICZNE

- Wymiary urządzenia 0,90m x 0,18m
- Strefa użytkowania 3,90m x 3,18m
- Wysokość 1,63m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

## MATERIAŁY

- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi typu lakierobejca Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Profil stalowy zimno gięty 4x60mm, pręty nagwintowane  $\varnothing$  12mm, blacha czarna gr. 5mm
- Wkręty do drewna 8x60mm
- Walce polipropylenowe, malowane w technice sitodruku
- Marki stalowe ocynkowane kąpielowo wykonane z blachy i rury
- Beton klasy C12/15

## ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Nakrętki i wkręty zakryte zaślepkami dwuczęściowymi
- Drewno malowane farbą impregnacyjno-dekoracyjną typu Drewnochron

## MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

