

LINARIUM WIDOKOWE
KOD 60056
URZĄDZENIE TRUDNO DOSTĘPNE

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 2,1m x 2,4m
- Strefa funkcjonowania 5,1m x 5,7m
- Maksymalna wysokość 3,5m
- Wysokość upadkowa 1,5m
- Głębokość posadowienia - 1,0m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

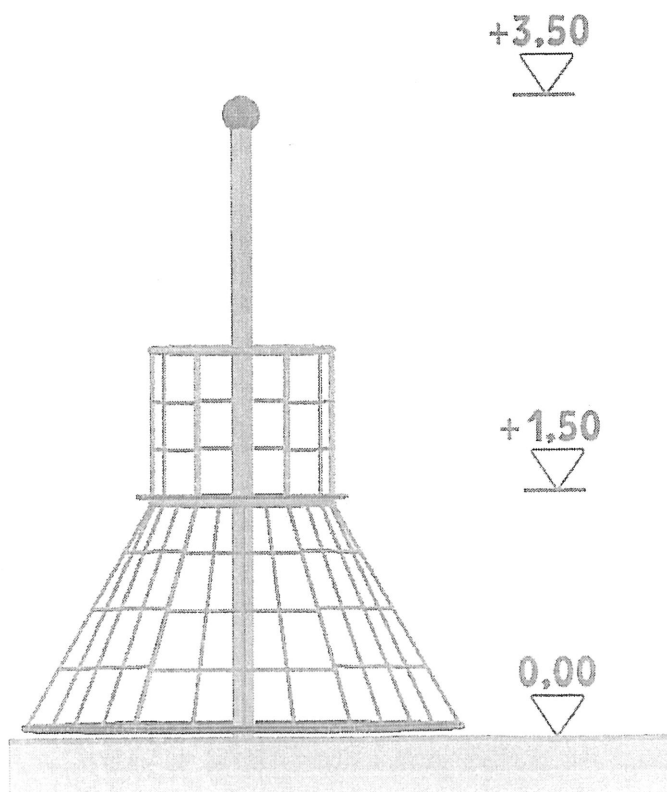
- Liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
- Słup nośny wykonany z rury ze stali czarnej ocynkowanej kąpielowo o śr. $\varnothing 114\text{mm}$
- Śruby maszynowe ocynkowane M12
- Barrierki wykonane z rury stalowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo (w zależności od standardu)
- Podest wykonano z HDPE z powłoką antypoślizgową
- Lunety z rury nierdzewnej $\varnothing 56\text{mm}$ oraz tworzywa sztucznego
- Beton klasy C 12/15

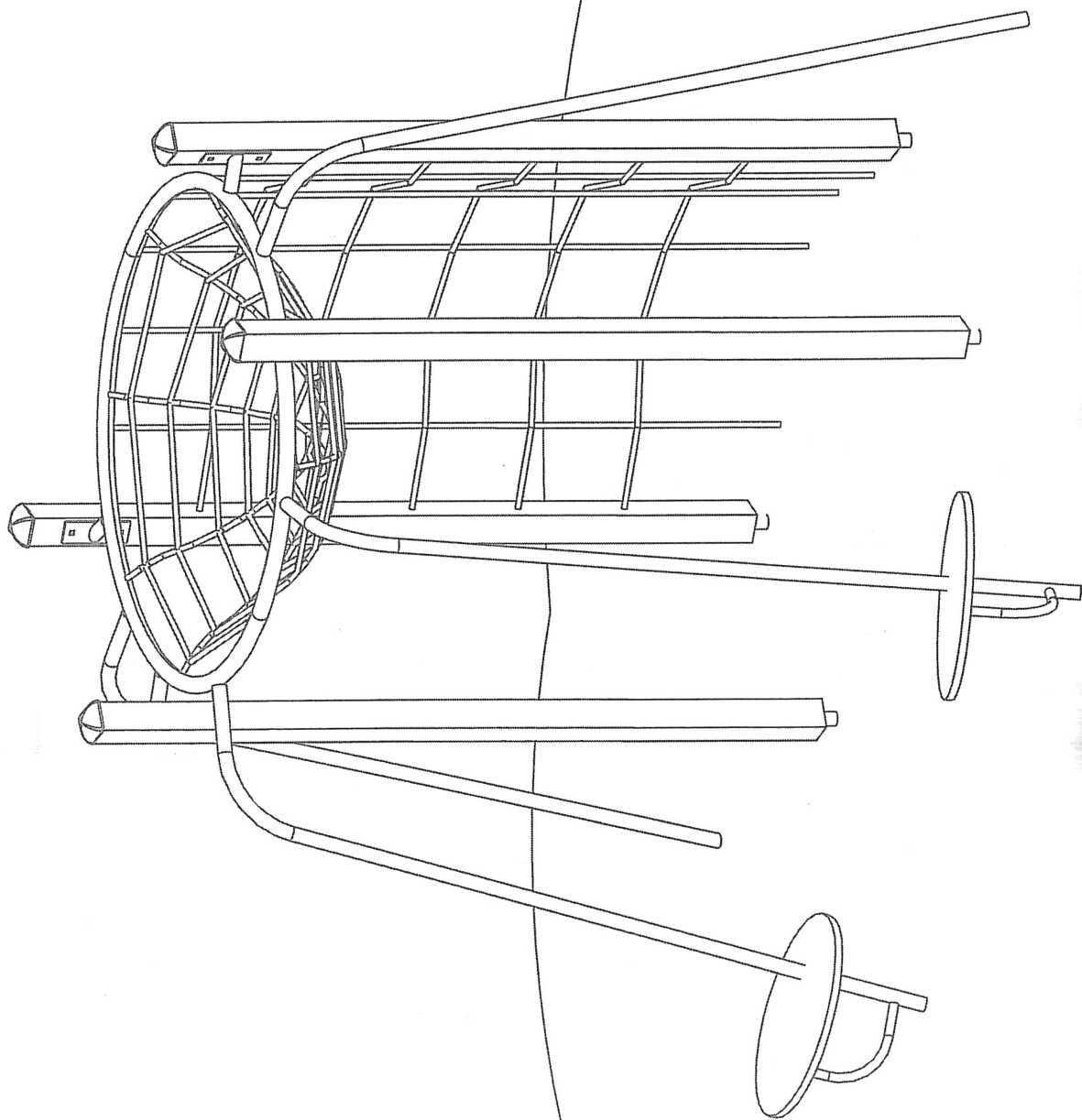
ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu





WIELOKĄT SPRAWNOŚCIOWY KOD 30015 URZĄDZENIE TRUDNO DOSTĘPNE

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 2,55m x 3,45m
- Strefa funkcjonowania 5,95m x 6,45m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Maksymalna wysokość zestawu 2,30m
- Wysokość upadkowa 2,30m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

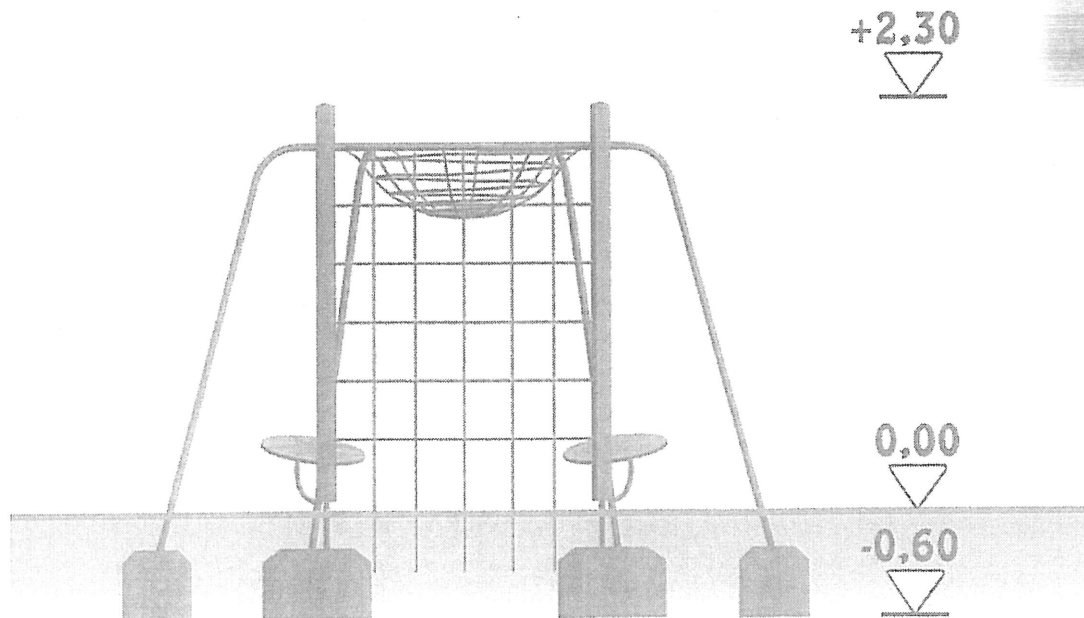
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregncyjno-dekoracyjnymi typu lakierobójca Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
- Jako zabezpieczenia dodatkowo rurki stalowe, profil zamknięty
- Przeplotnia pozioma pajęczyna wykonana jest z rurki i mocowana do elementów pionowych za pomocą blach
- Rury stalowe ocynkowane i malowane dodatkowo proszkowo
- Śruby zamkowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy i rura
- Stopy stalowe z blachy zgodnie z dokumentacją urządzenia
- Beton klasy B-15

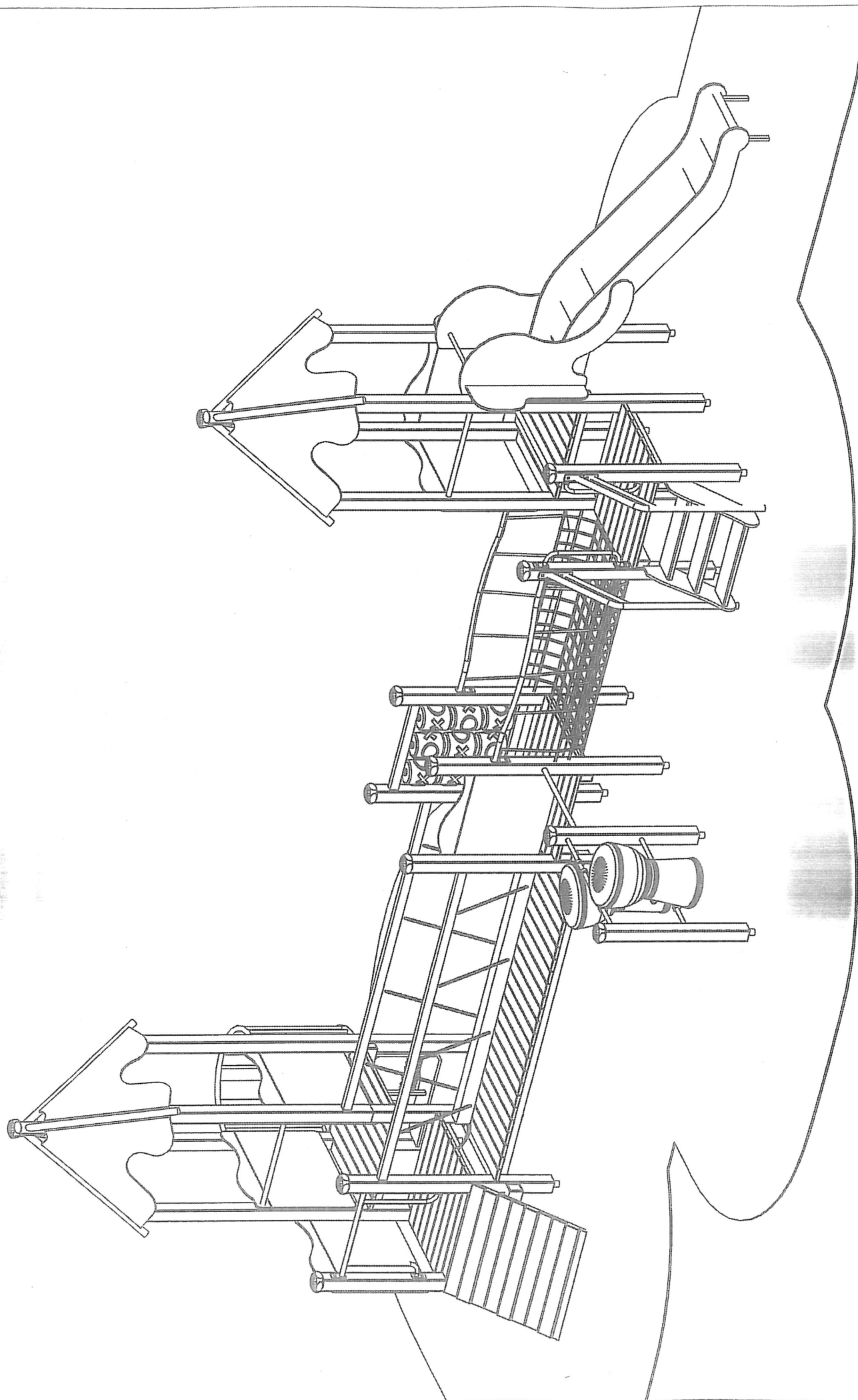
ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kapielowe, dodatkowo malowana proszkowo
- Drewno malowane farbą impregncyjno-dekoracyjną typu Drewnochron lub Drewkorn
- Nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem zgodnie z dokumentacją urządzenia





ZESTAW ZABAWOWY BALBINKA 01

ZESTAW ZABAWOWY BALBINKA 01

KOD 10003

URZĄDZENIE ŁATWO DOSTĘPNE

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 4,00m x 8,80m
- Strefa funkcjonowania 7,00m x 12,20m
- Wysokość maksymalna 3,35m
- Wysokość podestów 0,55m 0,90m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wysokość upadkowa 0,90m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

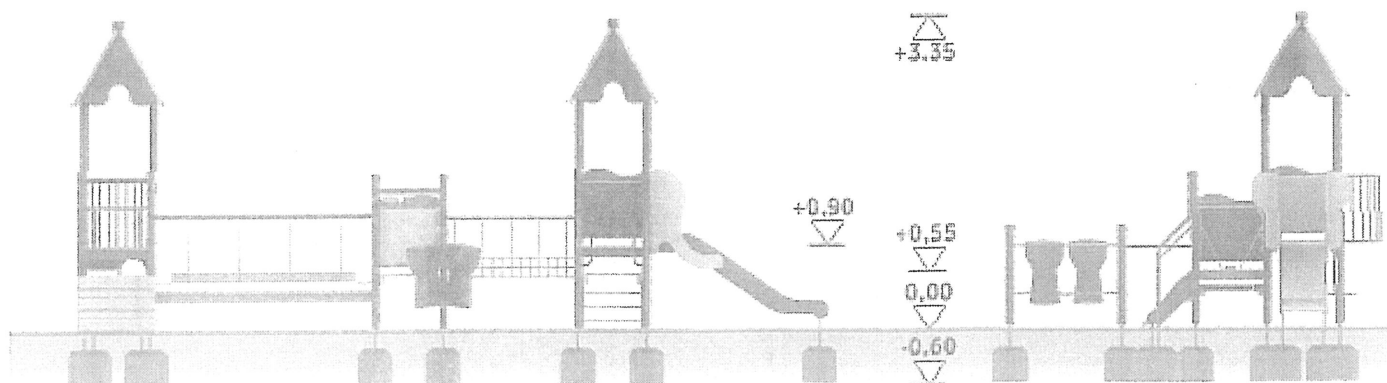
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregacyjno-dekoracyjnymi typu lakierobejca Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Ośłony boczne w formie barier wykonano z HDPE
- Konstrukcja dachu wykonana z rurek stalowych wypełnienia z HDPE
- Podesty i trap wejściowy drewniane z desek impregowanych niemalowanych
- Jako zabezpieczenia dodatkowo rurki stalowe, płaskowniki, blacha
- Schody wykonane w konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych ze sklejki wodoodpornej foliowanej, poręcz przy schodach z rurki ocynkowanej i dodatkowo malowanej proszkowo
- Balkonik ozdobny wykonany z rurek, płaskownika, blachy i sklejki
- Bębny polipropylenowe
- Mostek z lin wykonuje się z rurki, lin polipropylenowych na oplocie stalowym połączonych ze sobą poprzez plastikowe łączniki, dodatkowo liny mocuje się do ocynkowanego profilu zimnogiętego mocowanego pod podestem
- Zjeżdżalnia: boki z HDPE, ślizg z blachy nierdzewnej
- Łańcuch techniczny kalibrowany, ocynkowany kąpielowo, lub nierdzewny
- Śruby maszynowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy i rura
- Beton klasy B-15

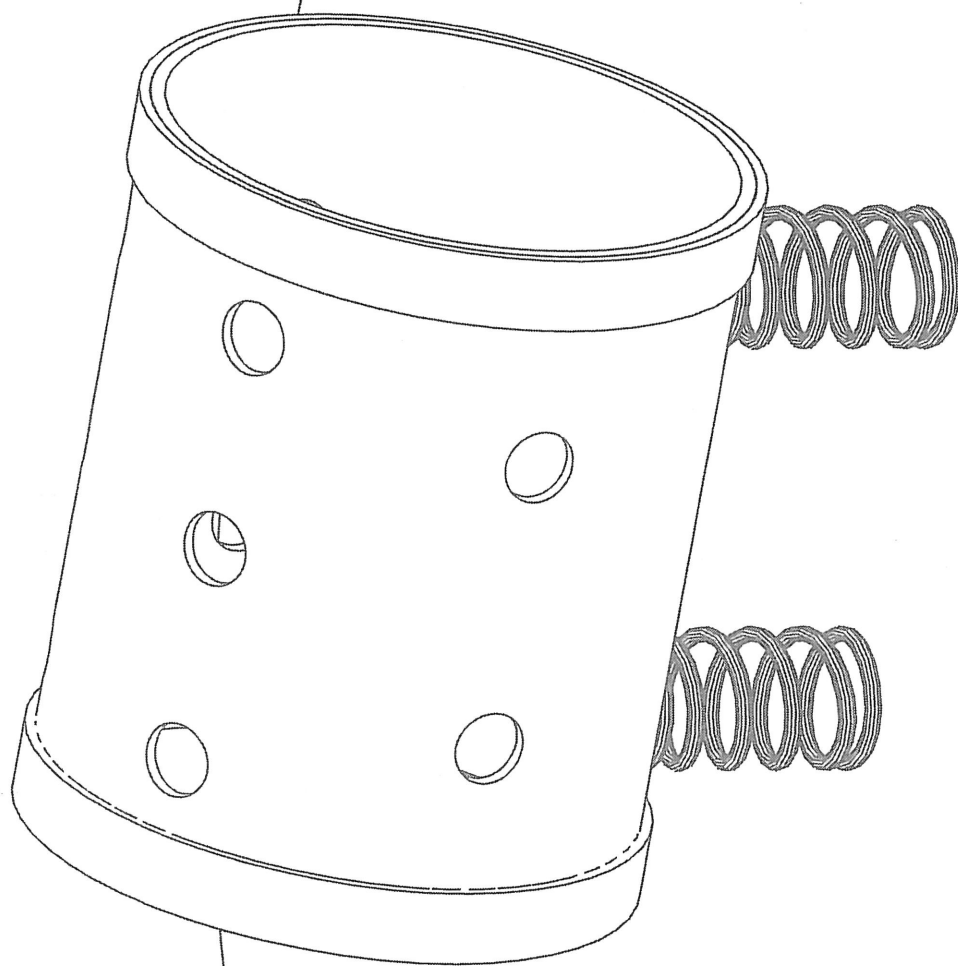
ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowo
- Drewno malowane farbą impregacyjno-dekoracyjną typu Drewnochron
- Nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób związać z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu





HUŚTAWKA SPRĘŻYNOWA
"TUBA"

HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE – TUBA

KOD 9008

URZĄDZENIE ŁATWO DOSTĘPNE

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 1,00m x 0,85m
- Strefa użytkowania 4,00m x 3,85m
- Wysokości siedziska 0,40m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wykonana z zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

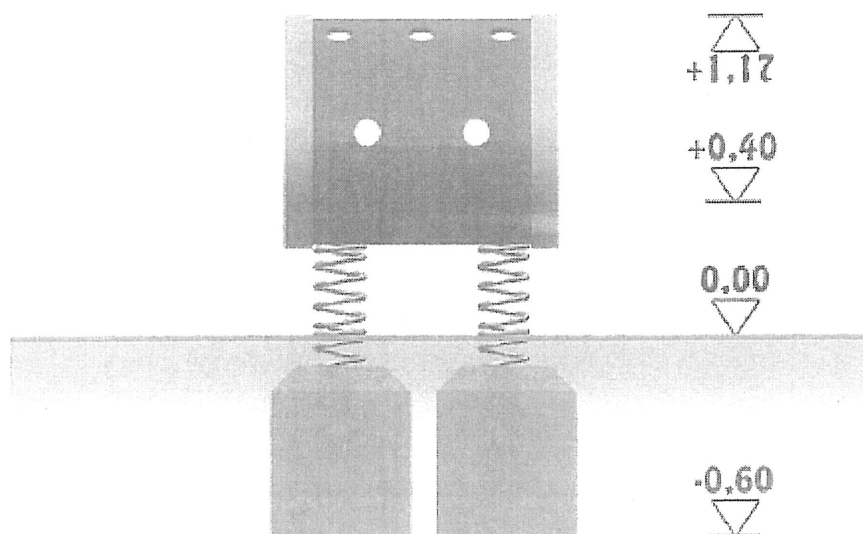
- Podstawa fundamentowa z ażurowej konstrukcji stalowej o wys. ok. 50cm
- Sprężyna o wys. $H=0,40$, o zwojach zgodnie z normą z PN-EN1176-1
- Całość wykonana z HDPE
- Śruby maszynowe ocynkowane, nakrętki samokontrujące
- Beton klasy B15

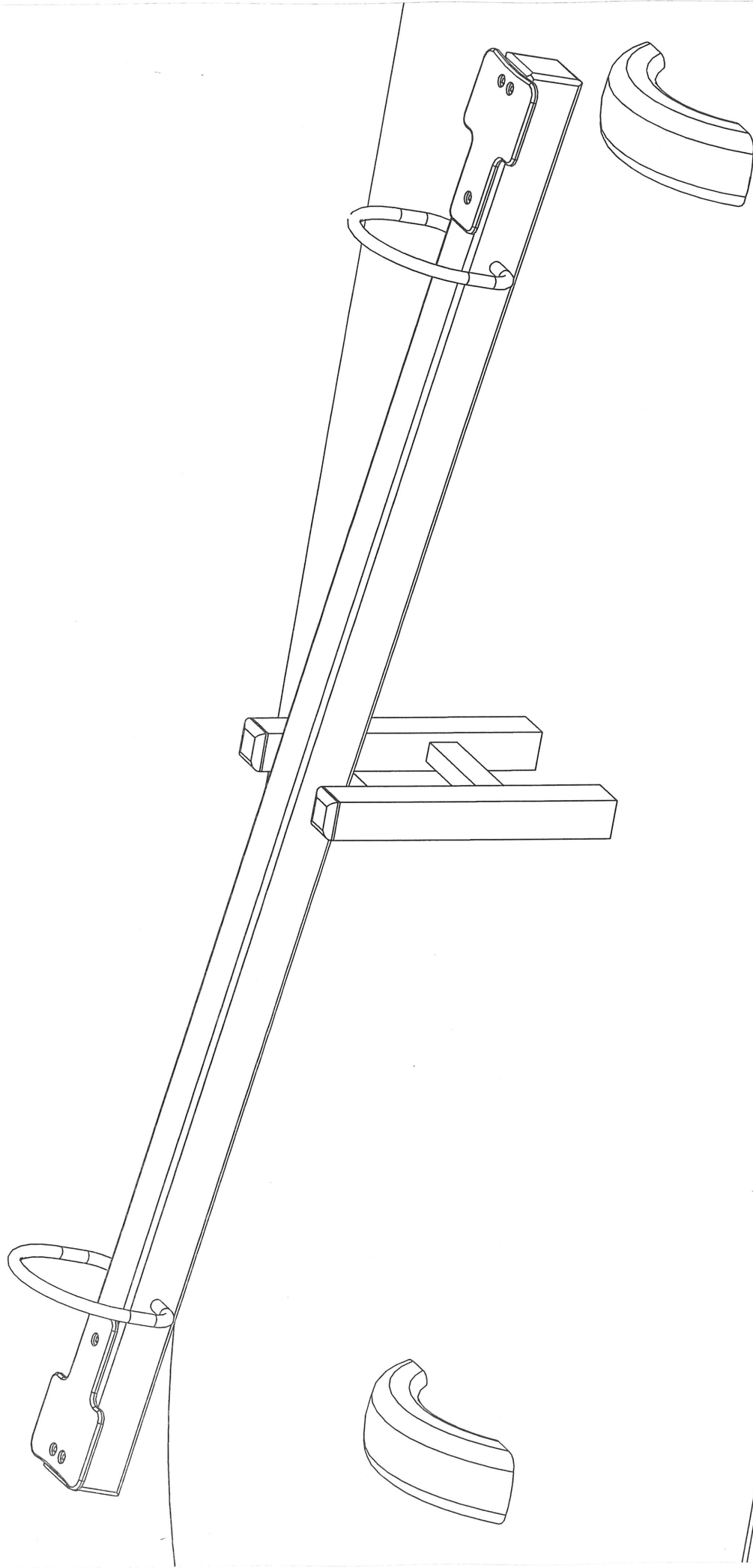
ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona poprzez odfuszczenie i cynkowanie kapielowe
- Śruby ocynkowane zabezpieczone i schowane pod zaślepką dwuczęściową

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia





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

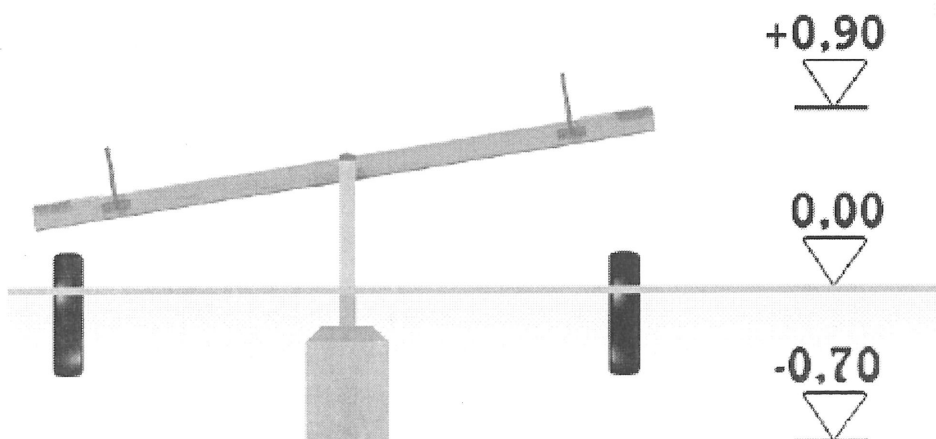
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi typu lakierobejca Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Profil stalowy zamknięty ocynkowany, blacha czarna ocynkowana
- Śruby maszynowe ocynkowane
- Siedzisko huśtawki wykonane z HDPE
- Beton klasy B-15

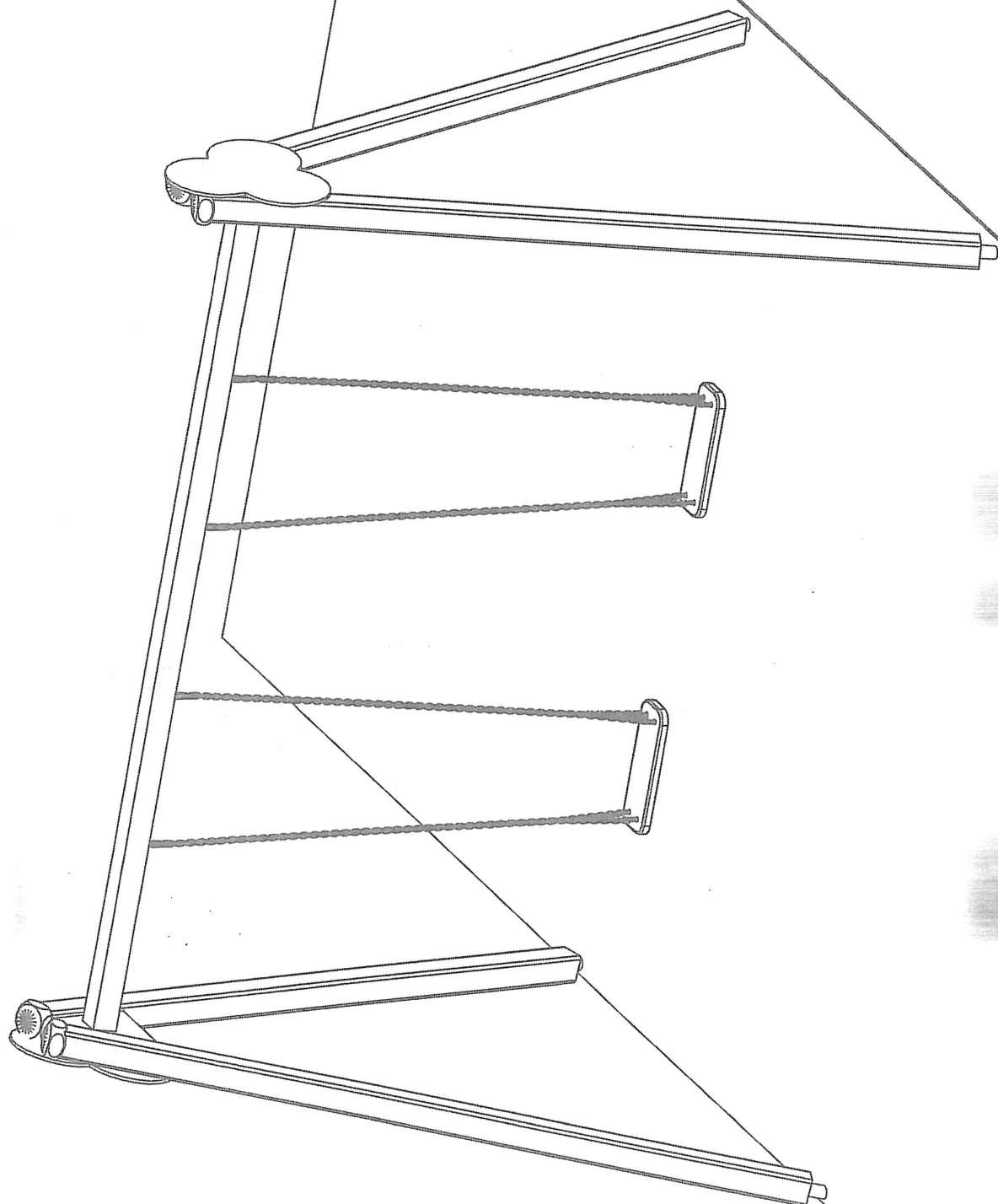
ZABEZPIECZENIA

- 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 WAHADŁOWA PODWÓJNA

HUŚTAWKA PODWÓJNA WAHADŁOWA

KOD 30017

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

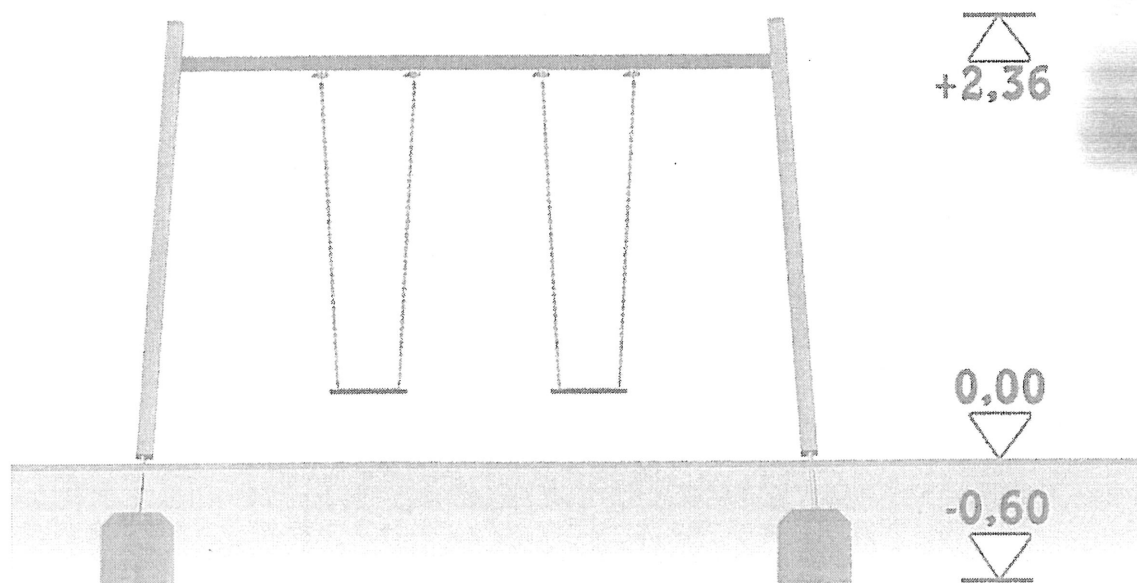
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi typu lakierobejca Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Profil stalowy zamknięty ocynkowany, blacha czarna ocynkowana
- Łańcuch nierdzewny, kalibrowany $\varnothing 6$
- Śruby maszynowe ocynkowane
- Siedzisko huśtawki wykonane na konstrukcji stalowej, powlekane gumą, zawieszone na łożyskach samosmarujących
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy i rury ocynkowane
- Beton klasy C12/15

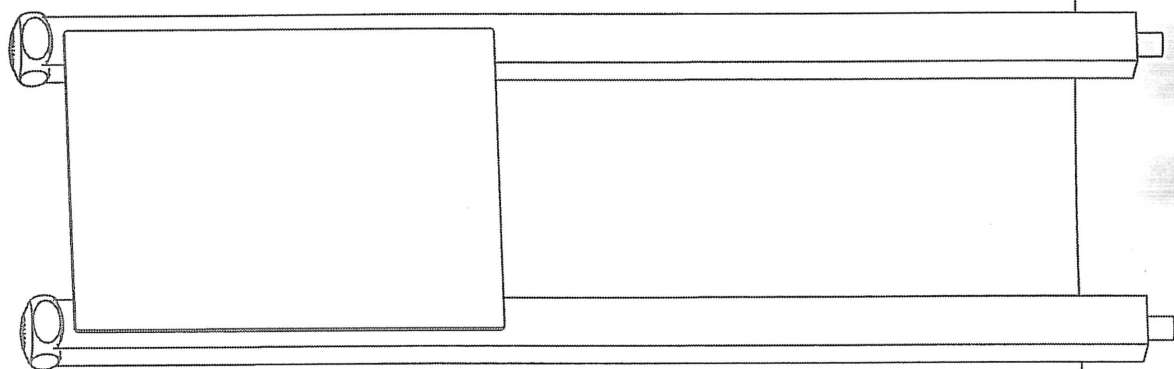
ZABEZPIECZENIA

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

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia





REGULAMIN PLACU ZABAW

DANE TECHNICZNE

- Wymiary urządzenia 0,70m x 0,10m
- Wysokość 2,10m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

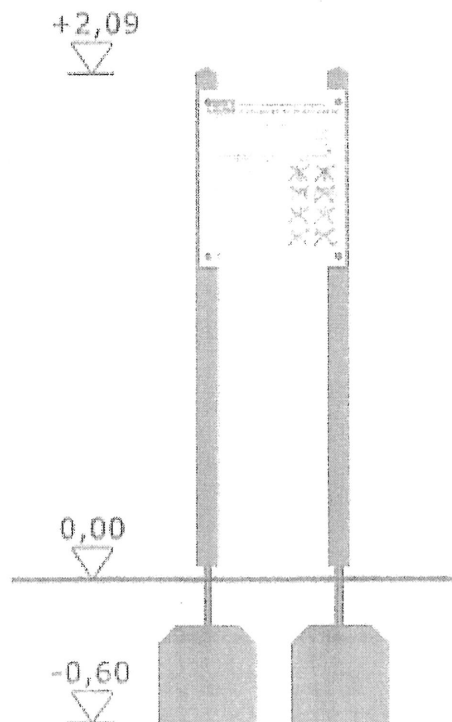
- Konstrukcja nośna z belek z drewna klejonego trójwarstwowo o przekroju 9/9cm malowane farbami impregnacyjno - dekoracyjnymi typu Drewnokorn lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Sklejka wodoodporna szalunkowa o gr. 12 mm
- Płyta ze spienionego PCV 8mm z nadrukami
- Wkręty do drewna 5x100 mm
- Marki stalowe ocynkowane kąpielowo wykonane z blachy 86x86x5mm i rura $\varnothing 42,4$ mm
- Beton klasy B 15

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia



ŁAWKA I KOSZ NA ŚMIECI

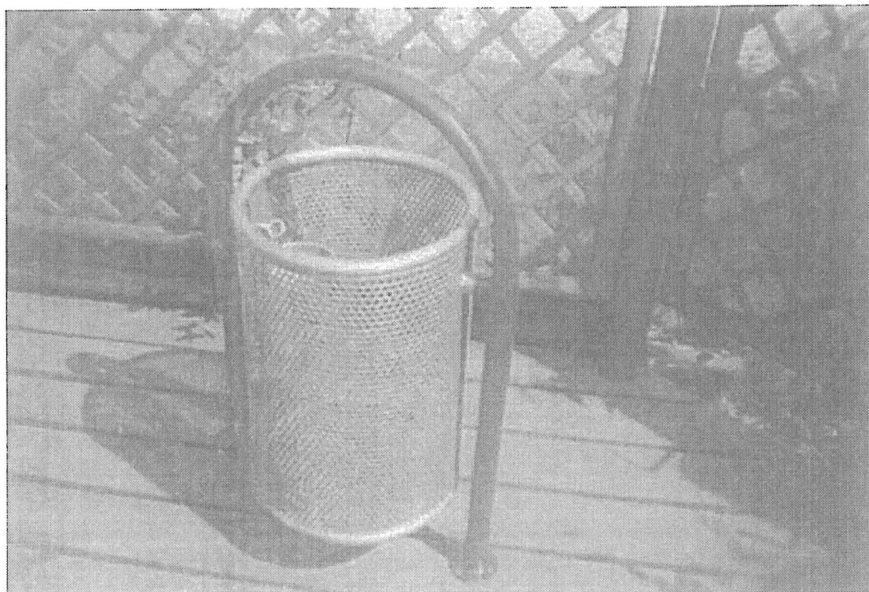
Ławka stalowa bez oparcia „Lambda 4”



(dł. 1,60m x 0,40m x 0,44m)

(rura stalowa Ø 42 mm, ocynkowana kapielowo, deski z drewna klejonego, malowanego lazurami)

Stalowy kosz na śmieci



(pałak z rury stalowej Ø 42 mm., kosz z blachy perforowanej,
cały ocynkowany)