

ZESTAW ZABAWOWY BALBINKA 01

PLACE ZABAW "SATERNUS" Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994r
o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. nr 28 poz. 83) a zwlaszcza art. 78 i 79 tejze ustawy.

ZESTAW ZABAWOWY BALBINKA 01

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 3,70m x 8,80m
- Strefa użytkowania 7,50m x 13,70m
- Wysokość podestów 0,60m 0,90m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

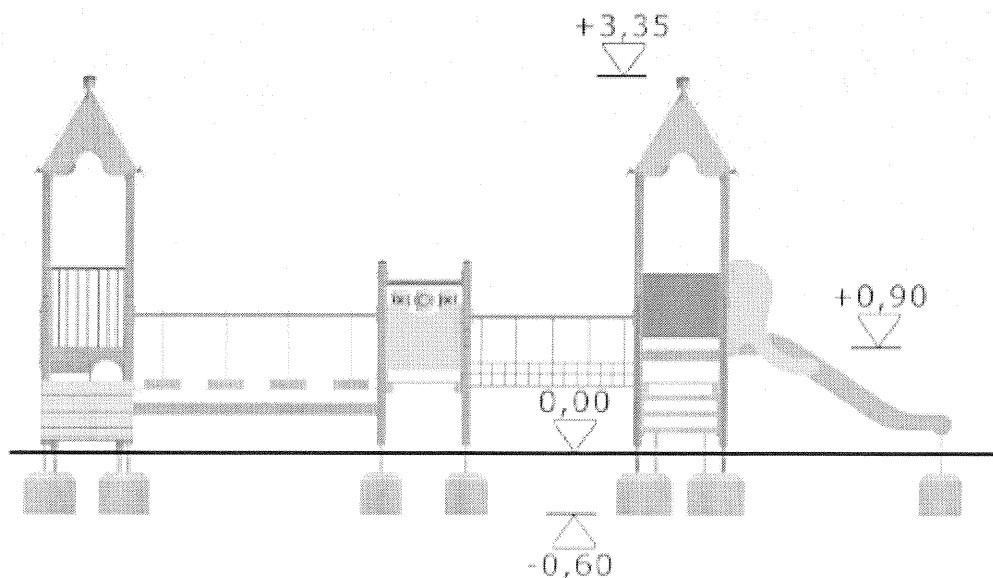
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregncyjno-dekoracyjnymi typu Drewnokorn lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Osłony boczne w formie barierki wykonano z HDPE o gr. 12mm
- Konstrukcja dachu wykonana z rurek stalowych \varnothing 33,7mm wypełnienia z HDPE o gr. 9mm
- Podesty i trap wejściowy drewniane z desek impregnowanych niemalowanych gr. 35mm
- Jako zabezpieczenia dodatkowo rurki stalowe \varnothing 33,7mm i 25mm, płaskownik 50x5, blacha 5mm i 3mm
- Schody wykonane w konstrukcji drewnianej na belkach półkowych ze sklejki wodoodpornej foliowanej gr. 1,8mm, poręcz przy schodach z rurki \varnothing 42 i 26,9mm ocynkowanej i dodatkowo malowanej proszkowo
- Balkonik ozdobny wykonany z rurek \varnothing 33,7 i 21,6mm, płaskownika 50x5, blachy 5mm i sklejki gr. 15mm
- Mostek z lin wykonuje się z rurki \varnothing 42,4mm, lin polipropylenowych na oplocie stalowym połączonych ze sobą poprzez plastikowe łączniki, dodatkowo liny mocuje się do ocynkowanego profilu zimnogiętego 60x40mm mocowanego pod podestem
- Zjeżdżalnia: boki z HDPE o gr. 19mm., ślizg z blachy nierdzewnej 2mm
- Łańcuch techniczny kalibrowany \varnothing 6, ocynkowany kąpielowo, lub nierdzewny
- Śruby maszynowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy 86x86x5mm i rura \varnothing 42,4mm
- Beton klasy B-15

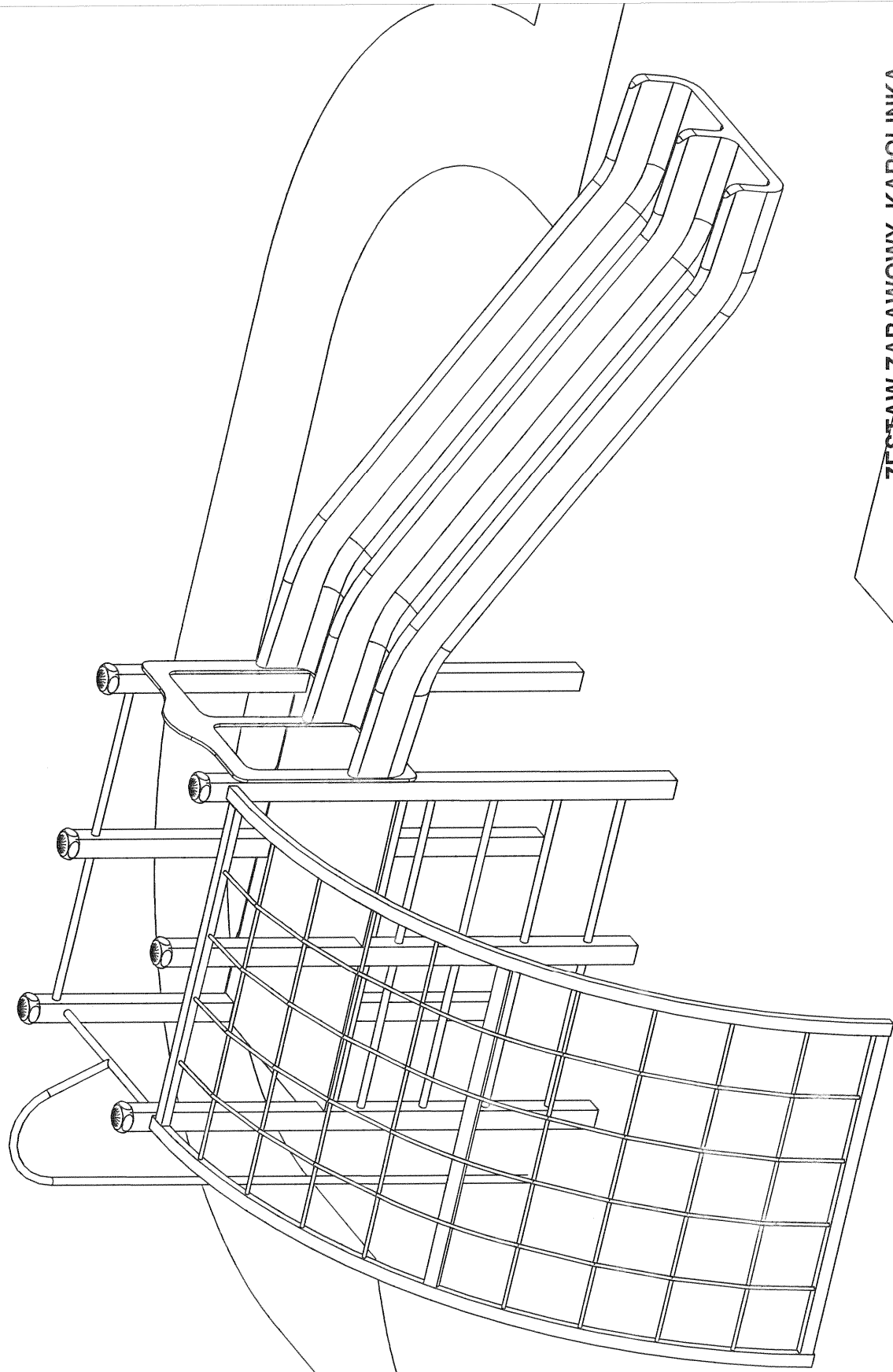
ZABEZPIECZENIA

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

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu





**ZESTAW ZABAWOWY KAROLINKA
ze zjeżdżalniami podwójną**

PLACE ZABAW "SATERNUS" Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994r
o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 teŹe ustawy.

ZESTAW ZABAWOWY KAROLINKA

ze zjeżdżalnią podwójną

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 5,15m x 4,60m
- Strefa użytkowania 9,90m x 9,00m
- Wysokość podestów 1,36m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

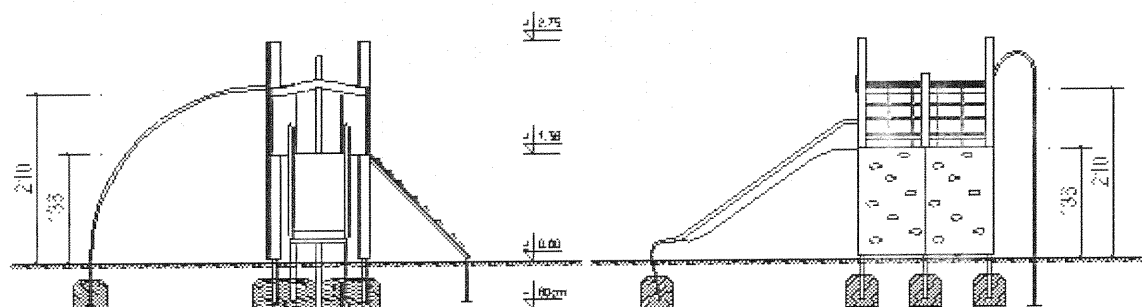
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacynno-dekoracyjnymi typu Drewnokorn lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Sklejka wodoodporna foliowana jako element uzupełniająco-dekoracyjny grubości 15mm może być dodatkowo malowana farbami akrylowymi.
- Jako zabezpieczenia dodatkowo rurki stalowe $\varnothing 33,7$ mm i 25mm, płaskownik 50x5, blacha 5mm i 3mm
- Podest wejściowy drewniany z desek impregnowanych niemalowanych gr. 35mm
- Zjeżdżalnia: wykonana z tworzywa sztucznego, o ślizgu podwójnym, równoległym
- Ścianka alpinistyczna wykonana ze sklejki wodoodpornej szalunkowej gr. 15mm, opartej na profilu zimnogiętym 60x40mm ocynkowanym kąpielowo, do sklejki dodatkowo mocuje się uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach, uchwyty mocuje się za pomocą śrub imbusowych i nakrętek pazurkowych
- Przeplotnia łukowa wykonana z profilu zimnogiętego 60x40mm ocynkowanego kąpielowo, do niego mocuje się ocynkowane rozpory wykonane z tego samego profilu, dodatkowo mocuje się liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
- Śruby zamkowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy 86x86x5mm rura $\varnothing 42,4$ mm
- Baton klasy B-15

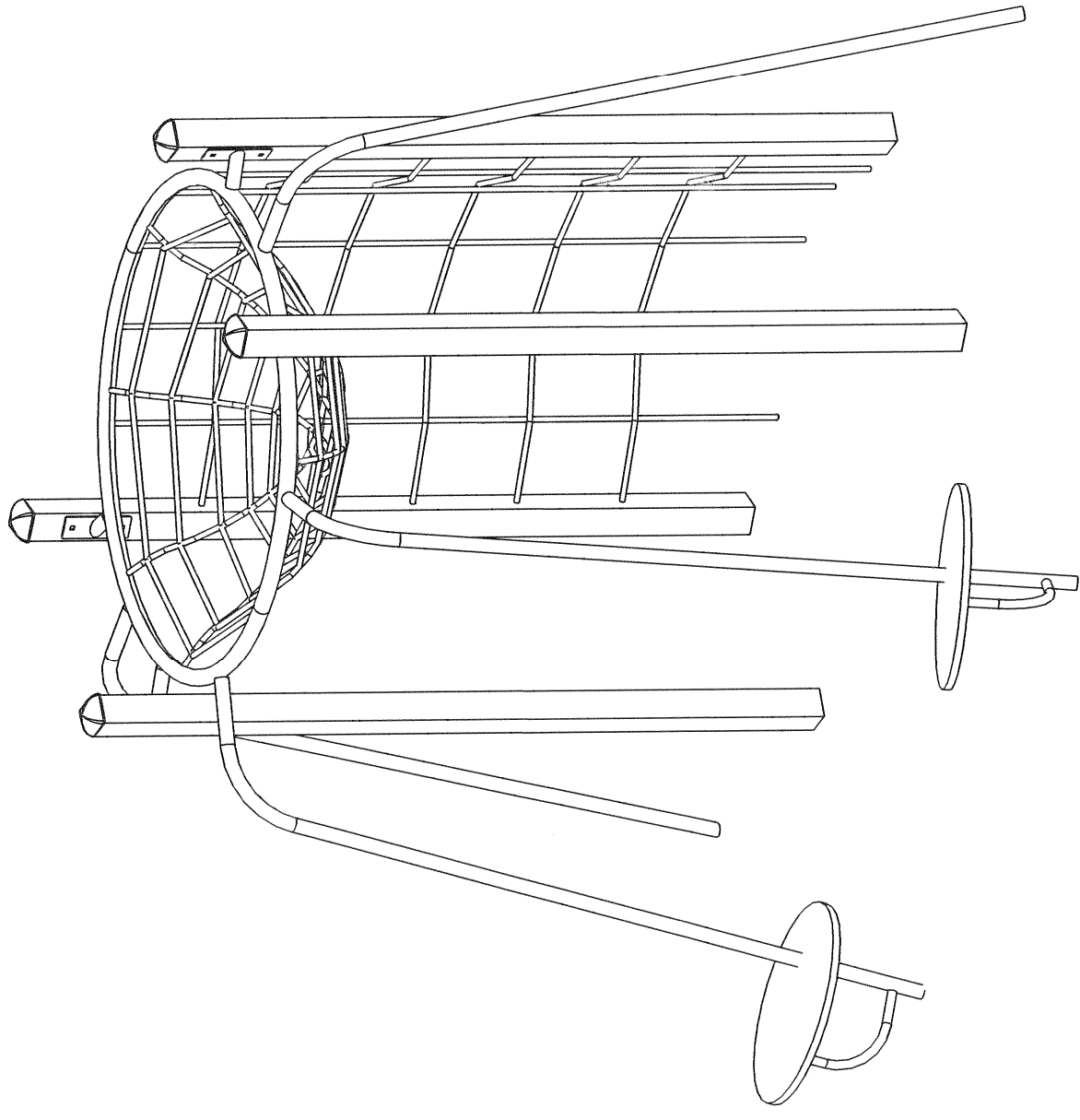
ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe oraz dodatkowo pomalowanie proszkowo
- Sklejka foliowana wodoodporna, może być dodatkowo malowana farbami akrylowymi
- Drewno malowane farbą impregnacynno-dekoracyjną typu Drewnochron lub Drewnokorn
- Nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu





WIELOKĄT SPRAWNOŚCIOWY

PLACE ZABAW "SATERNUS" Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994r
o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.

WIELOKĄT SPRAWNOŚCIOWY

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 2,50m x 3,40m
- Strefa użytkowania 6,90m x 7,80m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

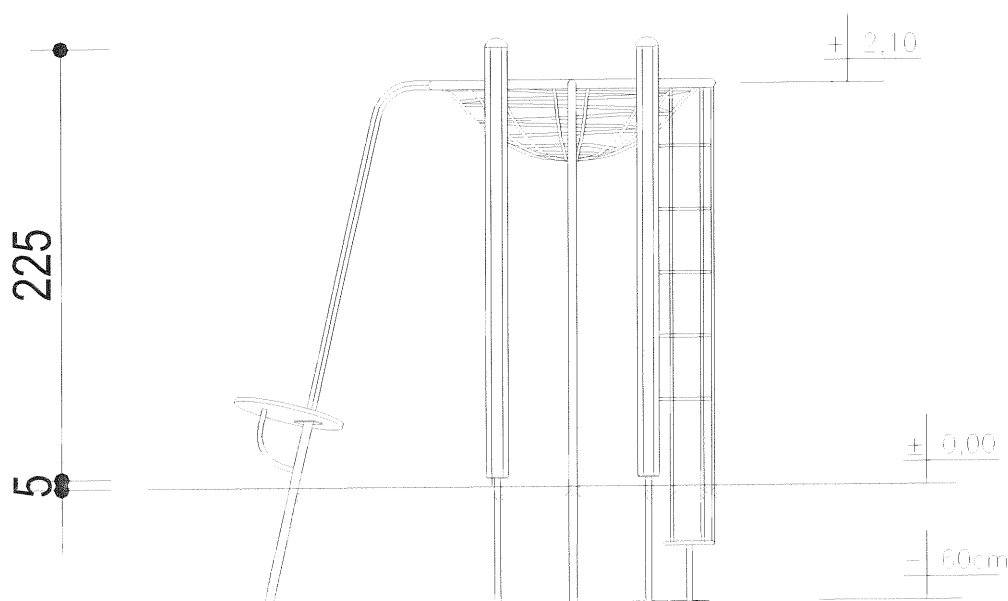
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi typu Drewnokorn lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
- Jako zabezpieczenia dodatkowo rurki stalowe \varnothing 33,7mm i 25mm, profil zamknięty 40x27x2
- Przepłotnia pozioma pajęczyna wykonana jest z rurki \varnothing 48,3mm i mocowana do elementów pionowych za pomocą blach gr. 5mm
- Rury stalowe ocynkowane i malowane dodatkowo proszkowo \varnothing 48,3mm i \varnothing 42,4mm
- Śruby zamkowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy 86x86x5mm i rura \varnothing 42,4mm
- Stopy stalowe z blachy zgodnie z dokumentacją urządzenia

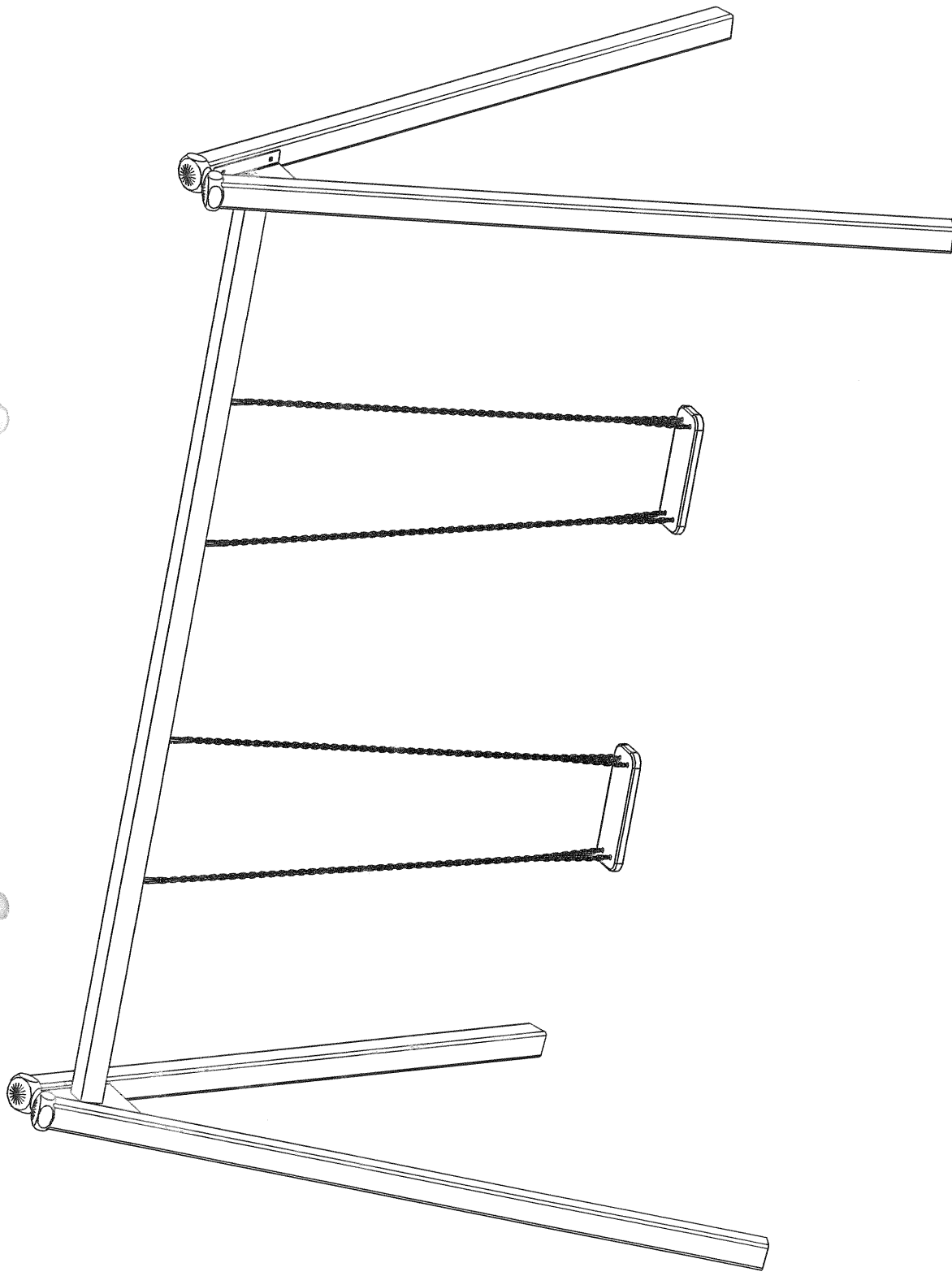
ZABEZPIECZENIA

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

MONTAŻ

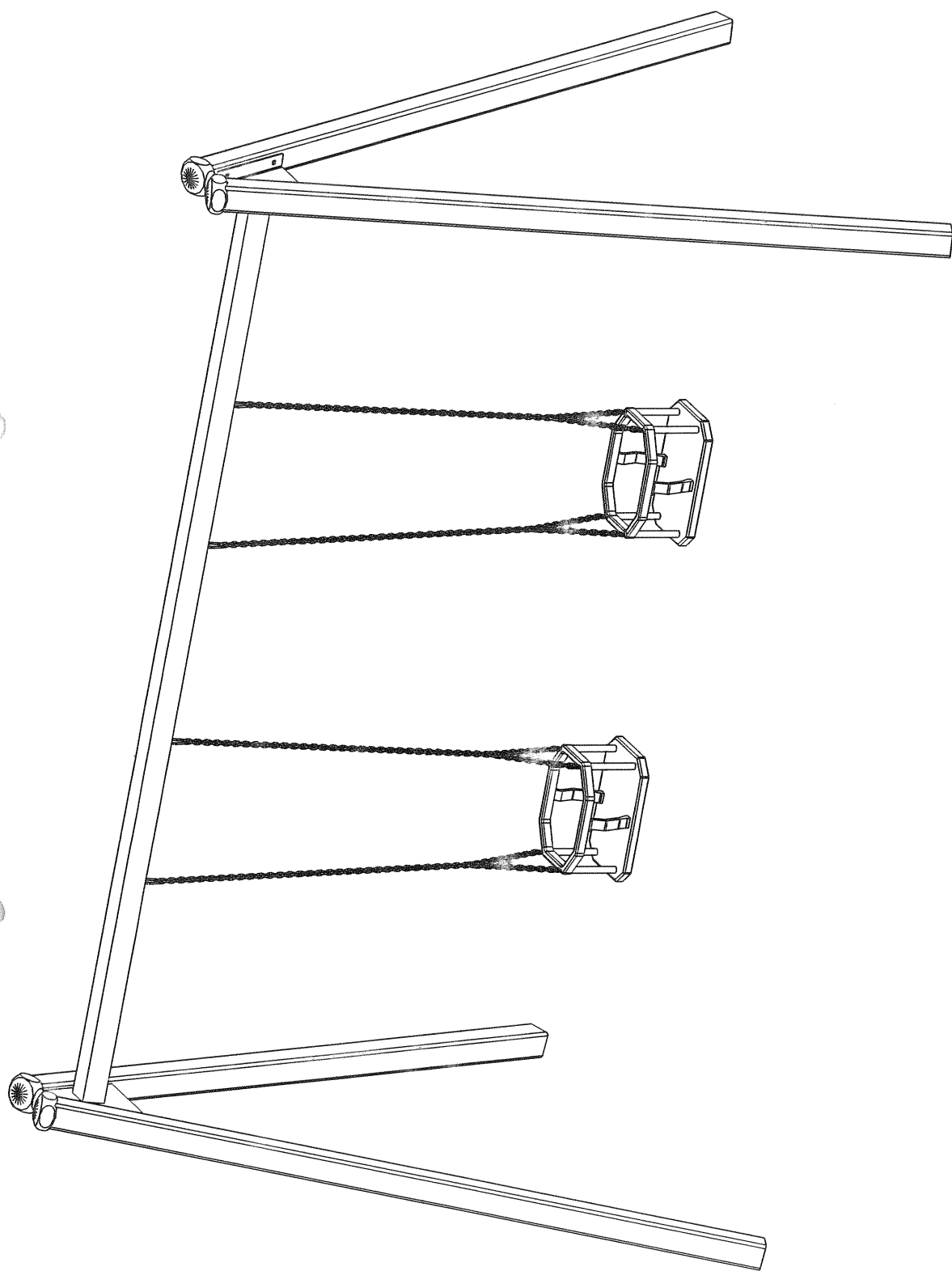
- Wyrób związany z gruntem zgodnie z dokumentacją urządzenia





HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA

PLACE ZABAW "SATERNUS" Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994r
o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.



HUŚTAWKA MALUCH

PLACE ZABAW "SATERNUS" Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.

HUŚTAWKA WAHADŁOWA - PODWÓJNA

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 1,90m x 3,70m
- Strefa użytkowania 8,80m x 5,10m
- Wysokości belki 2,10m
- Głębokość posadowienia - 0,70m
- Wykonana z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

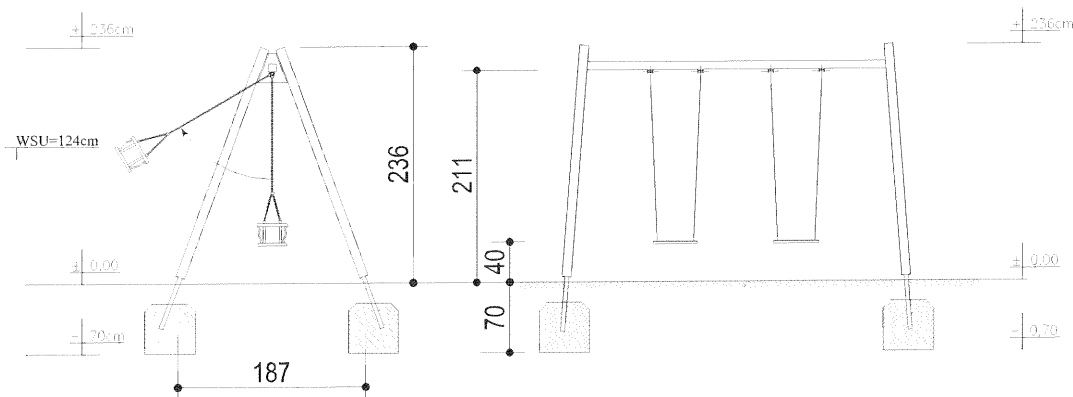
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacynno-dekoracyjnymi typu Drewnokorn lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Profil stalowy zamknięty 80x80x3,2mm ocynkowany, blacha czarna gr.5mm ocynkowana
- Łańcuch techniczny kalibrowany $\varnothing 6$, ocynkowany kąpielowo
- Śruby zamkowe ocynkowane M12
- Siedzisko huśtawki opona, deseczka z tworzywa lub siedzisko typu Maluch, zawieszone na łożyskach samosmarujących
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy 86x86x5mm, rury $\varnothing 42,4$ mm ocynkowane
- Beton klasy B-15

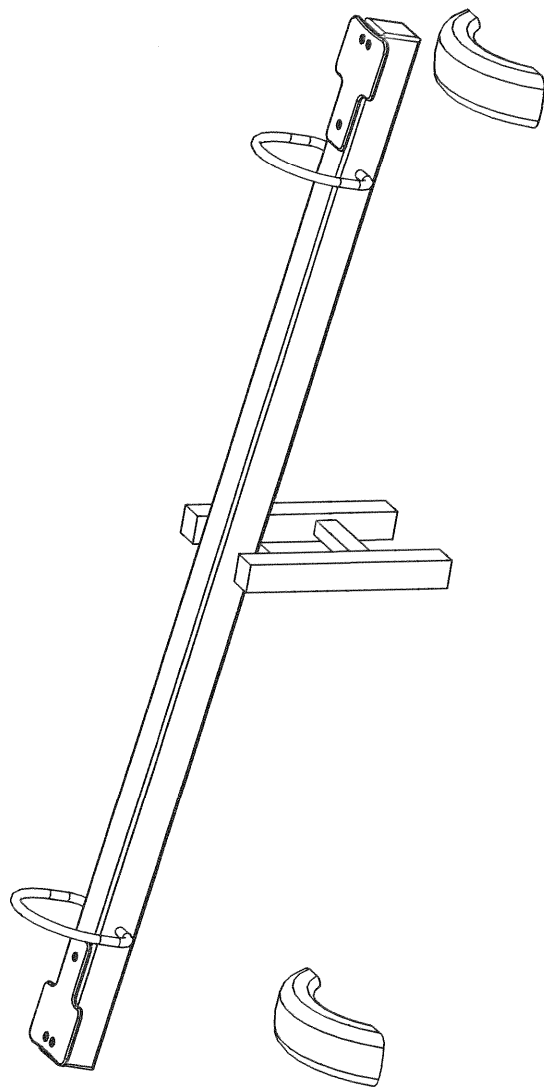
ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Drewno malowane farbą impregnacynno-dekoracyjną typu Drewnochron lub Drewnokorn
- Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia





HUŚTAWKA WAGOWA WAŻKA

PLACE ZABAW "SATERNUS" Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994r
o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.

HUŚTAWKA WAGOWA - WAŻKA

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 3,00m x 0,50m
- Strefa użytkowania 6,40m x 3,90m
- Wysokość belki poziomej 0,60m
- Głębokość posadowienia - 0,70m
- Wykonana z zgodnie z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

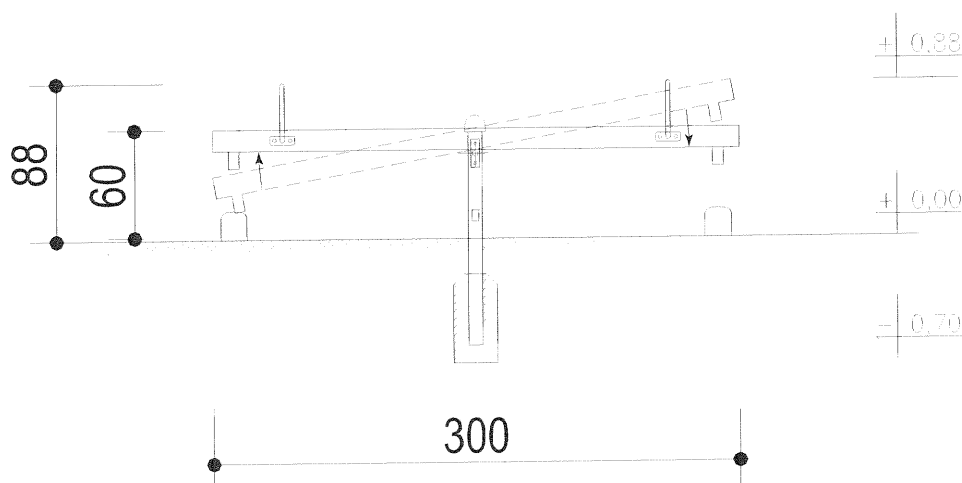
- Konstrukcja nośna - profil stalowy zimnogięty 80x80x3,2mm, ocynkowany, blacha czarna gr.5mm
- Rurki stalowe $\varnothing 25\text{mm}$ i pręt stalowy z tulejkami samosmarującymi
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone trójwarstwowo 100/120mm malowane farbami impregncyjno-dekoracyjnymi typu Drewkorn lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Uchwyt wykonany zgodnie z rurki $\varnothing 25\text{mm}$ ocynkowany i dodatkowo pomalowany proszkowo
- Śruby zamkowe ocynkowane M12
- Beton klasy B-15

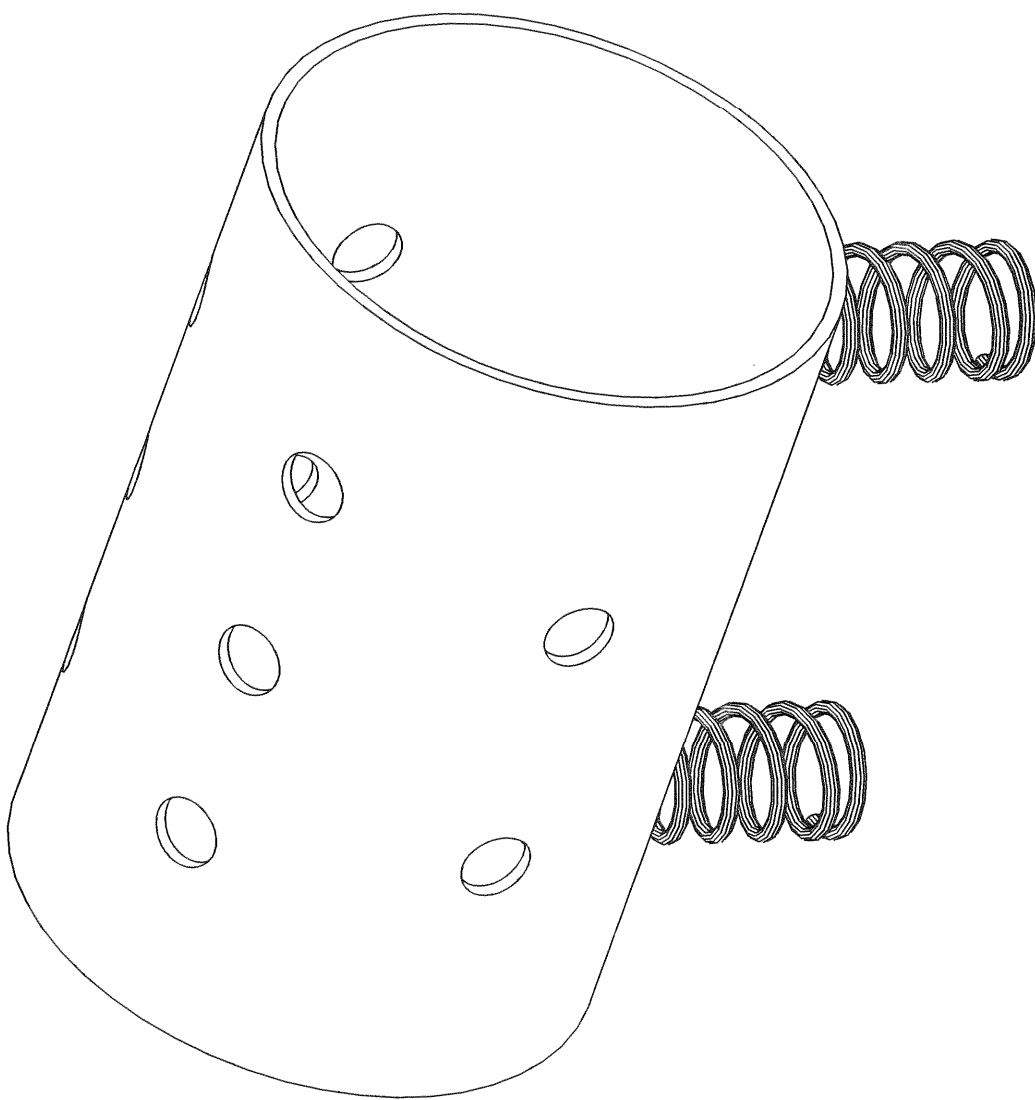
ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona poprzez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Śruby ocynkowane, nakrętki schowane w gniazdach i zakryte plastikową zaślepką lub nakrętką grzybkową
- Drewno malowane farbą impregncyjno-dekoracyjną typu Drewnochron lub Drewkorn

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia





HUŚTAWKA TUBA

PLACE ZABAW "SATERNUS" Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994r
o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. nr 28 poz. 83) a zwlaszcza art. 78 i 79 teje ustawy.

HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE – TUBA

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 0,80m x 1,20m
- Strefa użytkowania 5,60m x 2,20m
- Wysokości siedziska 0,48m
- Głębokość posadowienia - 0,70m
- Wykonana z zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

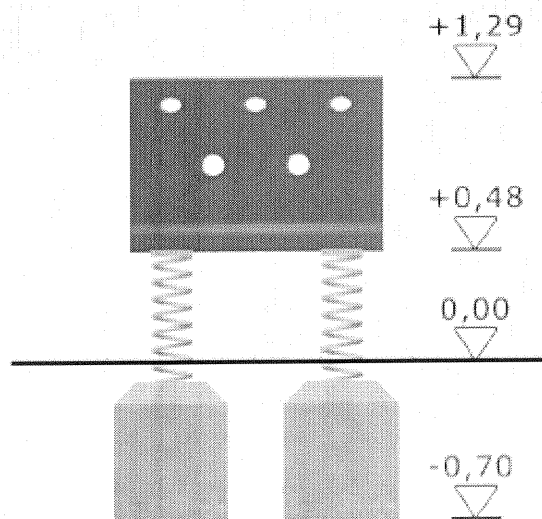
- Podstawa fundamentowa z ażurowej konstrukcji stalowej o wys. ok. 50cm
- Sprężyna o wys. H=0,40, o zwojach zgodnie z normą z PN-EN1176-1
- Całość wykonana z HDPE o gr. 19mm
- Plastikowe uchwyty do rak i podpory pod nogi
- Śruby maszynowe ocynkowane M10, nakrętki samokontrujące

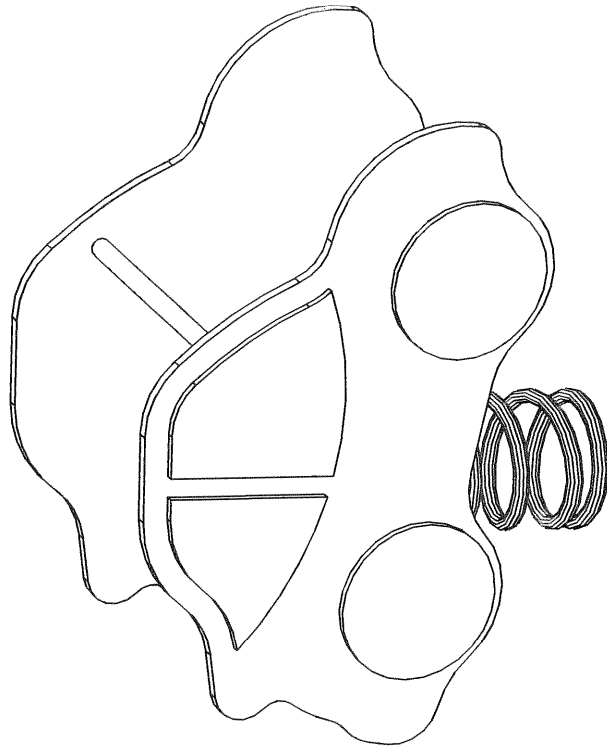
ZABEZPIECZENIA

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

MONTAŻ

- Wyrób ustawiany w gruncie – elementy stalowe wkopywane do odpowiedniej gł. zasypane i ubite





HUŚTAWKA KNIĄK

PLACE ZABAW "SATERNUS" Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994r
o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.

HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE - KIWAK

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 0,40m x 0,70m
- Strefa użytkowania $R = 3,00m$
- Wysokości siedziska 0,45m
- Głębokość posadowienia - 0,55m
- Wykonana z zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

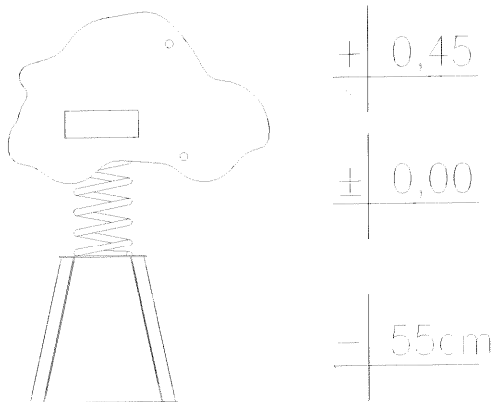
- Podstawa fundamentowa z ażurowej konstrukcji stalowej o wys. ok. 50cm
- Sprężyna o wys. $H=0,40$, o zwojach zgodnie z normą z PN-EN1176-1
- Całość wykonana z HDPE o gr. 9, 12 i 19mm
- Plastikowe uchwyty do rak i podpory pod nogi
- Śruby maszynowe ocynkowane M10, nakrętki samokontrujące

ZABEZPIECZENIA

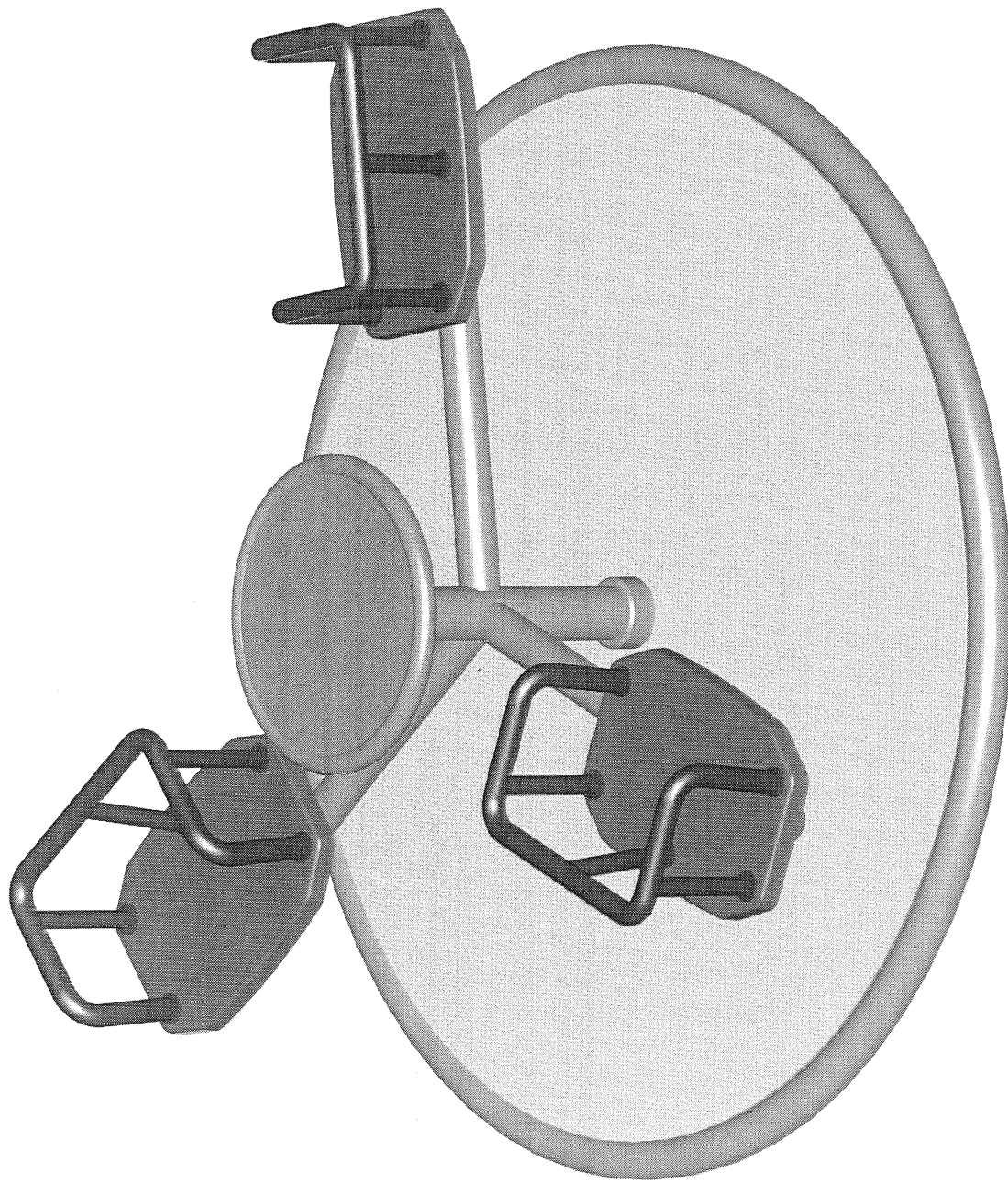
- Stal zabezpieczona poprzez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Śruby ocynkowane zabezpieczone i schowane pod zaślepką dwuczęściową

MONTAŻ

- Wyrób ustawiany w gruncie – elementy stalowe wkopywane do odpowiedniej gł. zasypane i ubite



KARUZELA TRÓJRAMIENNA



PLACE ZABAW „SATERNUS” SP. Z O.O. Zastrzega się wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ. U. Nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.

KARUZELA TRÓJRORAMIENNA

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 1,7m x 1,7m
- Strefa użytkowania 5,7m x 5,7m
- Głębokość posadowienia - 0,7m
- Wykonana z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

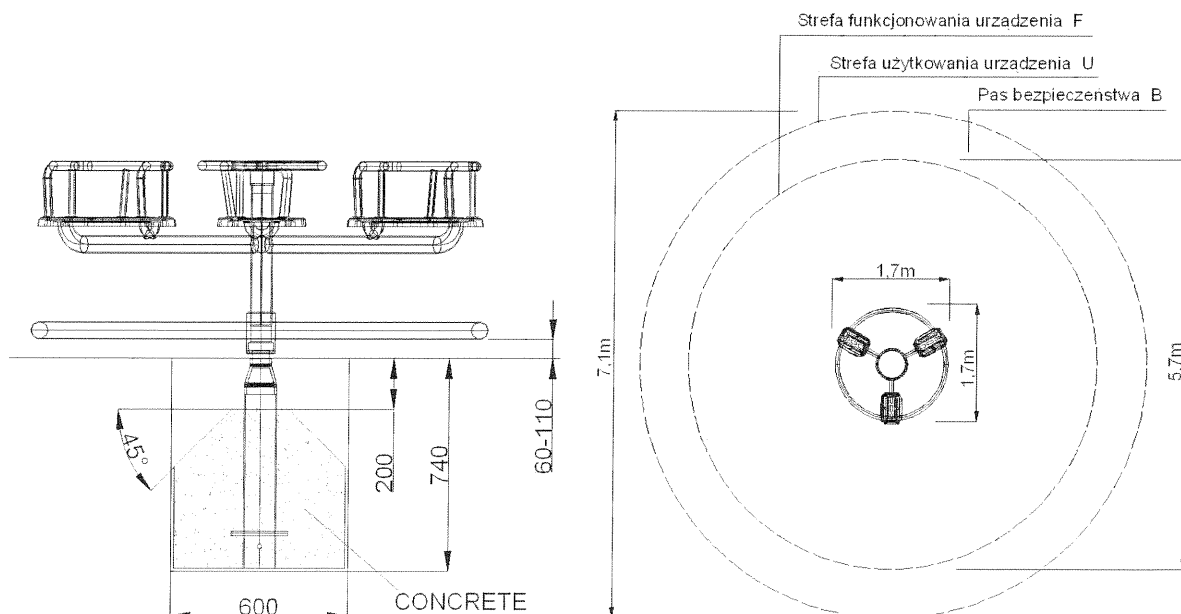
- Profil stalowy zamknięty
- Siedziska z rury fi 33,7mm oraz tworzywa – płyty polietylenowej
- Śruby zamkowe ocynkowane M12
- Beton klasy B-15

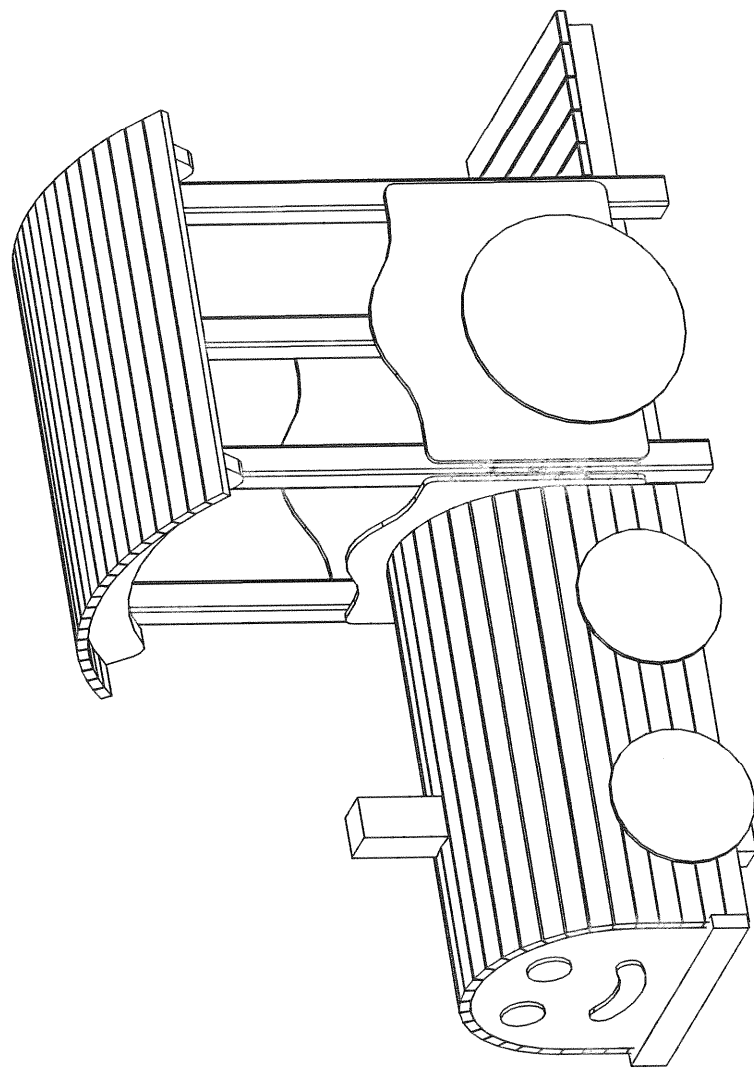
ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Rurki stalowe są ocynkowane i dodatkowo malowane farbami akrylowymi lub proszkowo
- Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia





LOKOMOTYWA Z PODESTEM

PLACE ZABAW "SATERNUS" Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994r
o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.

ZESTAW LOKOMOTYWA Z WAGONIKAMI

DANE TECHNICZNE

- | | | |
|----------------------------------|---|---------------|
| - Strefa funkcjonowania | LOKOMOTYWY | 2,70m x 0,90m |
| | WAGONIKA ZAMKNIĘTEGO | 2,40m x 0,90m |
| | WAGONIKA PÓŁOTWARTEGO | 1,70m x 0,90m |
| | WAGONIKA OTWARTEGO | 2,30m x 0,90m |
| - Strefa użytkowania | LOKOMOTYWY | 5,70m x 3,90m |
| | WAGONIKA ZAMKNIĘTEGO | 5,40m x 3,90m |
| | WAGONIKA PÓŁOTWARTEGO | 4,70m x 3,90m |
| | WAGONIKA OTWARTEGO | 5,30m x 3,90m |
| - Wysokość podestów | | 0,28m |
| - Głębokość posadowienia | | - 0,60m |
| - Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 | Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań. | |

Strefy użytkowania zestawu składającego się z kilku elementów jest uzależniony od elementów składowych i dobierany jest indywidualnie do każdego składu pociągu

MATERIAŁY

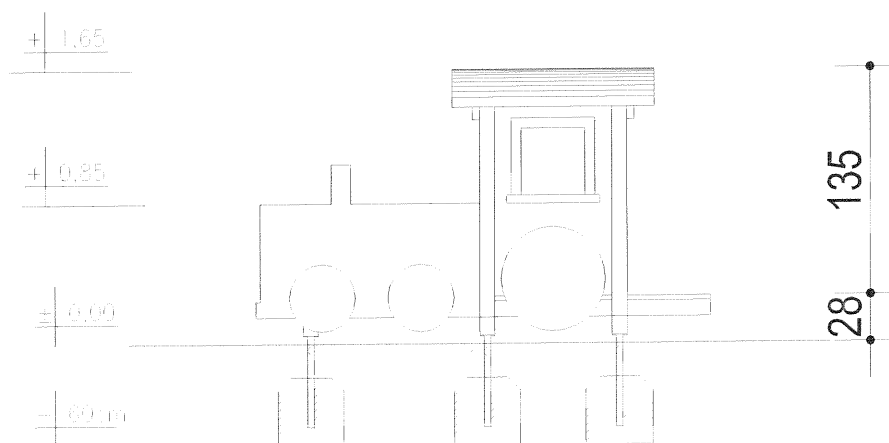
- Konstrukcja nośna z belek z drewna klejonego trójwarstwowo o przekroju 9/9cm malowane farbami impregncyjno-dekoracyjnymi typu Drewnochron lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Łuki konstrukcyjne dachu wykonane z drewna klejonego gr.45mm malowane farbami impregncyjno-dekoracyjnymi akrylowymi
- Dach wykonany z desek gr. 35mm malowanych farbami impregncyjno-dekoracyjnymi typu Drewnochron lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Sklejka ozdobna wodoodporna foliowana grubości 12mm może być dodatkowo malowana farbami akrylowymi
- Podesty drewniane z desek impregnowanych niemalowanych gr. 35mm
- Śruby zamkowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane kąpielowo wykonane z blachy 86x86x5mm i rura \varnothing 42,4mm
- Beton klasy B 15

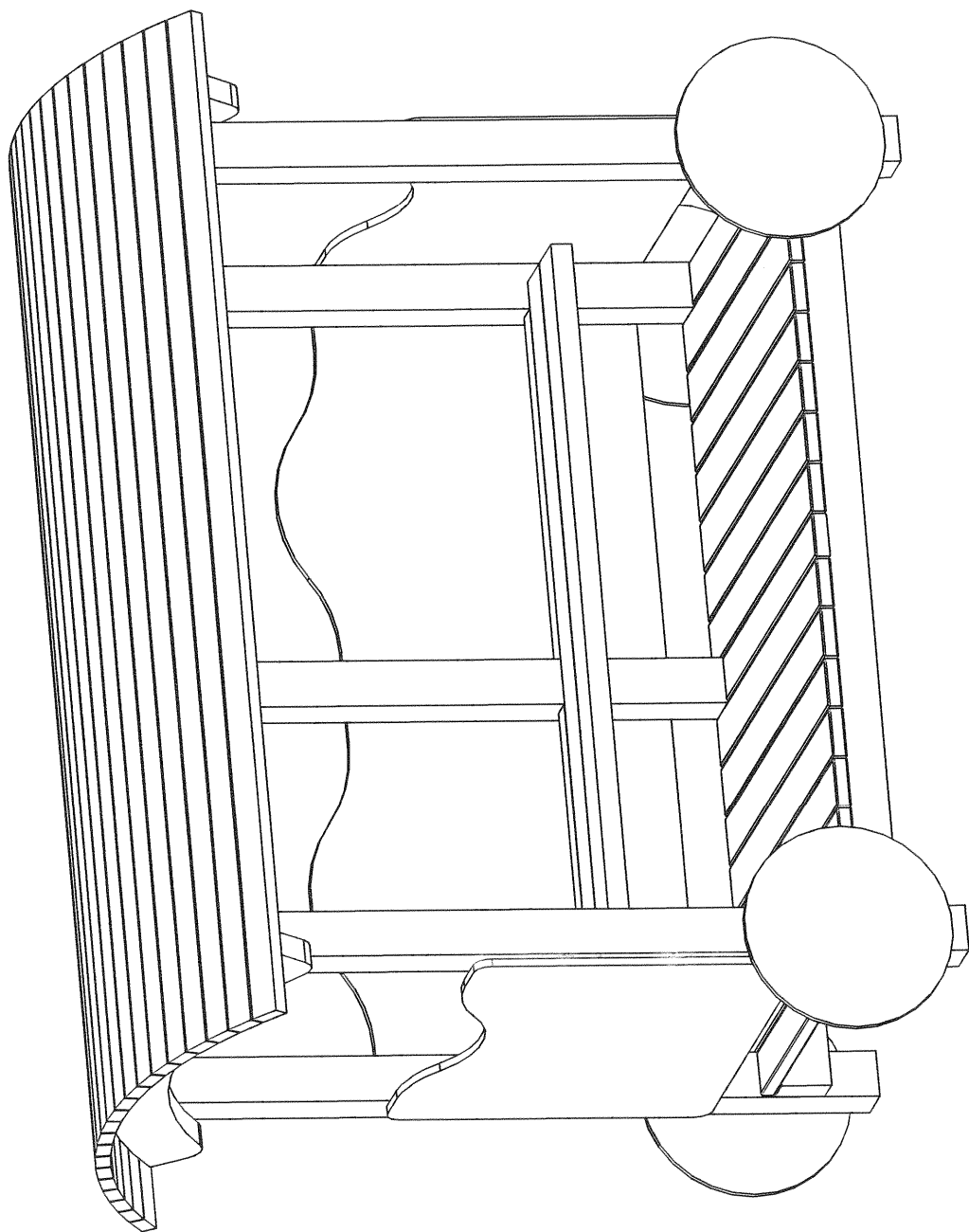
ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona poprzez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Sklejka foliowana wodoodporna malowana dodatkowo farbami akrylowymi
- Śruby ocynkowane, nakrętki schowane w gniazdach i zakryte plastikową zaślepką

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia





WAGONIK PÓLOTWARTY

PLACE ZABAW "SATERNUS" Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 teŹ ustawy.

ZESTAW LOKOMOTYWA Z WAGONIKAMI

DANE TECHNICZNE

- Strefa funkcjonowania LOKOMOTYWY	2,70m x 0,90m
LOKOMOTYWY Z TUNELEM	4,10m x 0,90m
LOKOMOTYWY Z ŁAWECZKĄ	3,30m x 0,90m
WAGONIKA ZAMKNIĘTEGO	2,50m x 0,90m
WAGONIKA PÓŁOTWARTEGO	1,70m x 0,90m
WAGONIKA OTWARTEGO	2,50m x 0,90m
- Strefa użytkowania LOKOMOTYWY	5,70m x 3,90m
LOKOMOTYWY Z TUNELEM	8,50m x 5,30m
LOKOMOTYWY Z ŁAWECZKĄ	7,70m x 5,30m
WAGONIKA ZAMKNIĘTEGO	6,90m x 5,30m
WAGONIKA PÓŁOTWARTEGO	6,10m x 5,30m
WAGONIKA OTWARTEGO	6,90m x 5,30m
- Wysokość podestów	0,28m i 0,65m
- Głębokość posadowienia	0,60m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.	

Strefy użytkowania zestawu składającego się z kilku elementów jest uzależniony od elementów składowych i dobierany jest indywidualnie do każdego składu pociągu

MATERIAŁY

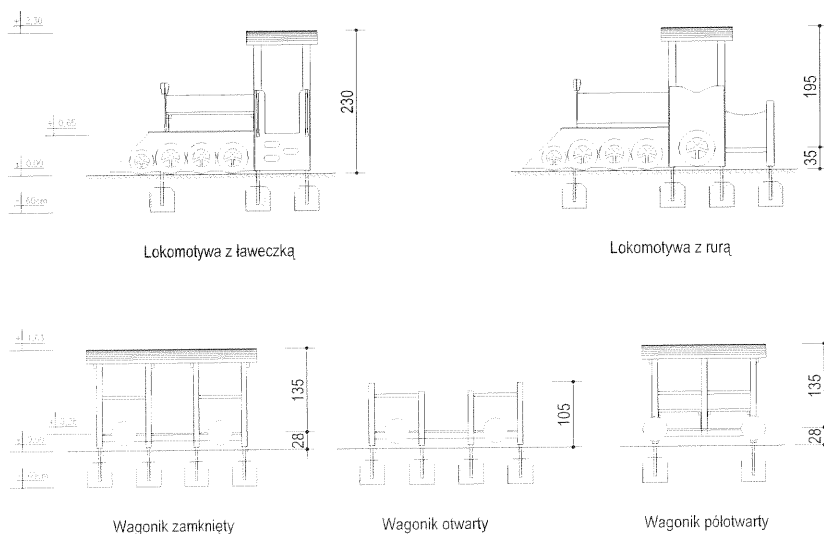
- Konstrukcja nośna z belek z drewna klejonego trójwarstwowo o przekroju 90/90mm malowane farbami impregncyjno-dekoracyjnymi typu Drewnokorn lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Łuki konstrukcyjne dachu wykonane z drewna klejonego gr.45mm malowane farbami impregncyjno-dekoracyjnymi akrylowymi
- Dach wykonany z desek gr. 35mm malowanych farbami impregncyjno-dekoracyjnymi typu Drewnokorn lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Sklejka ozdobna wodoodporna foliowana grubości 12mm może być dodatkowo malowana farbami akrylowymi
- Podesty drewniane z desek impregnowanych niemalowanych gr. 35mm
- Śruby zamkowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane kąpielowo wykonane z blachy 86x86x5mm i rura \varnothing 42,4mm
- Beton klasy B 15

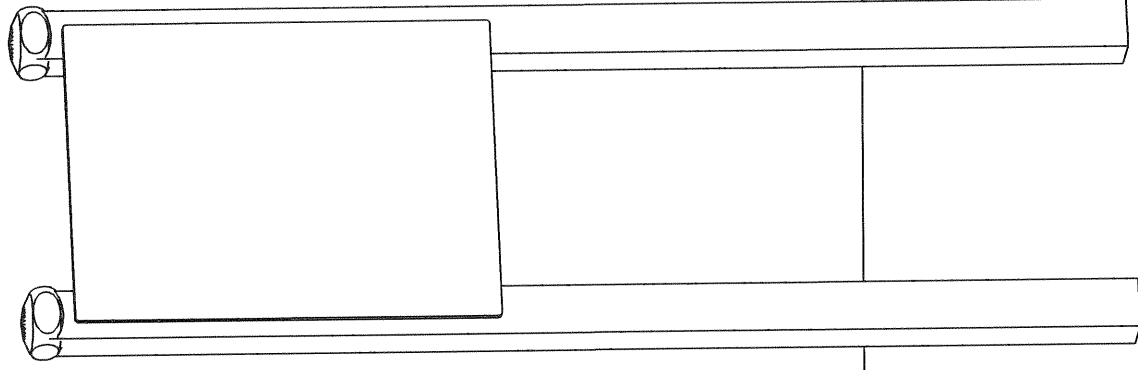
ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona poprzez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Sklejka foliowana wodoodporna malowana dodatkowo farbami akrylowymi
- Śruby ocynkowane, nakrętki schowane w gniazdach i zakryte plastikową zaślepką

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia





REGULAMIN PLACU ZABAW

PLACE ZABAW "SATERNUS" Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994r
o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.

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

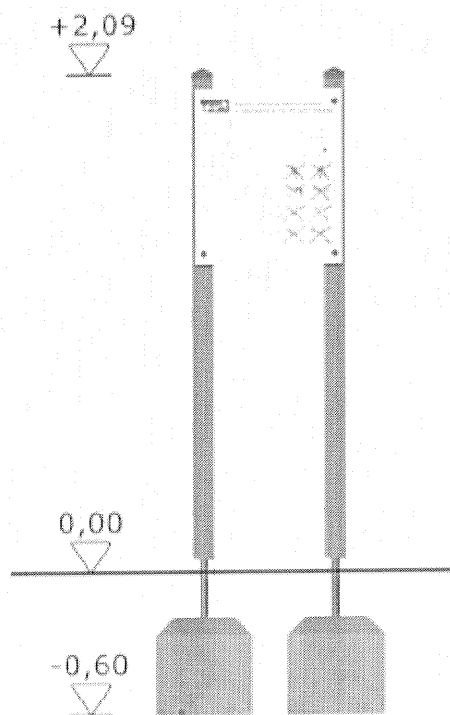
- Konstrukcja nośna z belek z drewna klejonego trójwarstwowo o przekroju 9/9cm malowane farbami impregnacyjno - dekoracyjnymi typu Drewkorn lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Wkręty do drewna 5x100 mm
- Marki stalowe ocynkowane kąpielowo wykonane z blachy 86x86x5mm i rura \varnothing 42,4mm
- 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 „Lambda 5”



(dł. 1,60m x 0,40m x 0,44m)
(rura stalowa Ø 42 mm, ocynkowana kąpielowo, deski z drewna klejonego,
malowanego lazurami, łatwa do przewożenia)

Stalowy kosz na śmieci



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