

AB.6743.275.2017

ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),

- **zaświadczam o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu** do zgłoszenia z daty wpływu 27 czerwca 2017r., zamiaru przystąpienia do „Budowy obiektów małej architektury – placu zabaw, na działce nr ewid. 306 położonej w miejscowości Grodzisko Dolne”.

Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tomasz Wojtyła
**Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa**

Otrzymują:

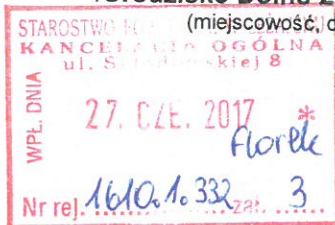
1. Inwestor: Gmina Grodzisko Dolne 37-306 Grodzisko Dolne 125a + 1 egz. zgłoszenia.

2. A/a.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Leżajsku.

Grodzisko Dolne 27.06.2017



adnotacja organu o sprzeciwie

STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU

RB.6743.275.2017 Leżajsk 29.06.2017
NIE WNIESIONO SPRZECIWU
Z up. STAROSTY

mgr inż. Tomasz Wojtyła
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

ZGŁOSZENIE

zamiaru przystąpienia do budowy, wykonania robót budowlanych¹
nie wymagających pozwolenia na budowę

STAROSTA LEŻAJSKI

RB.6743.275.2017

(nazwa organu właściwego do przyjęcia zgłoszenia)

Inwestor:

...Gmina Grodzisko Dolne Grodzisko Dolne 125 A 37-306

(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres ew. telefon do kontaktu)

Zgodnie z art. 29 oraz art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994- Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016r poz. 290 ze zm.) - zgłaszam, że zamierzam przystąpić do budowy – wykonywania robót budowlanych¹ – polegających na:

Budowie obiektów małej architektury – plac zabaw dla dzieci i dorosłych.

(podać nazwę obiektu lub ogólnie zakres robót budowlanych)

na działce budowlanej nr ewid. gruntów ..306..... położonej w miejscowości
Grodzisko Dolne.....

Termin rozpoczęcia robót:01.09.2017.....

Do zgłoszenia załączam:¹

- 1) odpowiedni szkic sytuacyjny wraz z opisem określający rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych lub
- 2) projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane (w przypadku zgłoszenia przylączy do budynków lub instalacji zbiornikowych na gaz płynny o pojemności do 7m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych),
- 3) w zależności od potrzeb odpowiednie szkice lub rysunki a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami,
- 4) oświadczenie inwestora o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 5) pełnomocnictwo – jeżeli ustanowiono pełnomocnika.

Wniosek i załączniki w 2 egzemplarzach stanowią integralną część zgłoszenia.

WÓJT GMINY
mgr Marek Chmura
(czytelny podpis inwestora lub pełnomocnika)

UWAGA: Zgłoszenia należy dokonać co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do robót budowlanych.

¹Niepotrzebne skreślić

OŚWIADCZENIE**O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-3)**

(podstawa prawna: art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

W przypadku większej liczby inwestorów lub osób upoważnionych do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora, ubiegających się o pozwolenie na budowę lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

1. Proszę wpisać dane inwestora (w tym adres zamieszkania lub siedziby):

imię i nazwisko lub nazwa inwestora: Gmina Grodzisko Dolne kraj: Polska województwo: Podkarpackie

powiat: Leżajski gmina: Grodzisko Dolne

miejscowość: Grodzisko Dolne ulica: nr domu: 125a nr lokalu:

kod pocztowy: 37-306 telefon/e-mail (nieobowiązkowo): 17 24 36 003 wewn. 222

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby):

Oznaczenie dokumentu tożsamości (w przypadku gdy inwestorem jest osoba fizyczna):

rodzaj dokumentu: seria i nr dokumentu:

organ wydający dokument:

2. Proszę wpisać dane osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora (w tym adres zamieszkania):

(w przypadku gdy inwestorem jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej albo gdy za inwestora będącego osobą fizyczną oświadczenie składa jej pełnomocnik)

imię i nazwisko: Jacek Chmura kraj: Polska województwo: Podkarpackie

powiat: Leżajski gmina: Grodzisko Dolne

miejscowość: Grodzisko Dolne ulica: nr domu: 214 nr lokalu:

kod pocztowy: 37-306 telefon/e-mail (nieobowiązkowo):

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania):

Oznaczenie dokumentu tożsamości:

rodzaj dokumentu: dowód osobisty seria i nr dokumentu: AXS 452840

organ wydający dokument: Wójt Gminy Grodzisko Dolne

3. Proszę wpisać dane nieruchomości

(w przypadku konieczności podania większej liczby nieruchomości, należy je podać w formularzu B-4)

województwo: Podkarpackie powiat: Leżajski

gmina: Grodzisko Dolne miejscowość: Grodzisko Dolne

ulica: . nr domu: nr lokalu: kod pocztowy: 37-306

jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny/nr działki ewidencyjnej:

tytuł, z którego wynika prawo do dysponowania wyżej wskazaną nieruchomością (w pkt 3) na cele budowlane: (przykładowo: własność, współwłasność, ograniczone prawo rzeczowe, użytkowanie wieczyste)

własność

1) 180802-2 Grodzisko Dolne/ 0012 Grodzisko Dolne/ 306

2)

3)

4)

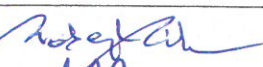
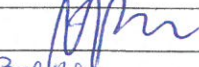

5)

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa	BUDOWA SPRAWNOŚCIOWEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI I DOROSŁYCH
Kategoria	V,
Adres inwestycji	GRODZISKO DOLNE
Jednostka ewidencyjna	180802_2..0012 Grodzisko Dolne
Obręb	0012 Grodzisko Dolne,
Numer ewidencyjny działki	306

Inwestor	GMINA GRODZISKO DOLNE 37 – 306 Grodzisko Dolne 125a
----------	--

Jednostka projektowania	ARCONT Pracownia Projektowa Robert Pelc ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów
-------------------------	---

Funkcja	Imię, nazwisko, tytuł	Nr upr.	Data oprac.	Podpis
ARCHITEKTURA				
Projektant	mgr inż. arch. Robert PELC	Rz/A- 04/05 architektoniczna	06 2017	
Projektant	mgr inż. arch. kraj. Magdalena PELC		06.2017	
Opracowanie	mgr inż. arch. kraj. Aleksandra BRZYSKA		06.17.	

Rzeszów, czerwiec 2017

egz 3/3

Spis zawartości opracowania:

1. Opis technicznych
2. Część rysunkowa
 - PZT_01 ogrodzenie placu zabaw nr 2 skala 1:200/25
 - PZT_02 projekt sprawnościowych placów zabaw 1 i 2 skala 1:100

OPIS TECHNICZNY

dla budowy **SPRAWNOŚCIOWEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI I DOROSŁYCH**

Teren na której znajdzie się inwestycja znajduje się w Grodzisku Dolnym jest to część działki nr 306 obr. 0012 Grodzisko Dolne.

Działka wolna od zabudowy i zadrzewienia, niezainwestowana. W drugim etapie inwestycji powstanie tu teren rekreacyjno - wypoczynkowy z zadaszoną sceną, widownią terenową, alejkami spacerowymi, ławkami i oświetleniem parkowym.

Powierzchnia objęta opracowaniem to 523m² na której znajdują się dwa place zabaw bogato wyposażone w różnorodny sprzęt rekreacyjno wypoczynkowy oraz zabawowy służący dzieciom, młodzieży i dorosłym .

Plac zabaw nr 2 zostanie ogrodzony

OGRODZENIE – PLAC ZABAW NR 2

Segmenty ogrodzeniowe panelowe

wymiary typowe panelu s= 2500mm, h=1230mm panel mocowany do słupka .

segment /panel/ z prętów o średnicy oczek Ø5mm.

słupki o wym. 40 x 40 x 5mm w kształcie zamkniętego kształownika ocynkowane (zab. antykorozyjne) zakończone daszkiem płaskim. Uwaga montaż segmentów płaskim zakończeniem od góry.

Furtka ogrodzeniowa dwie sztuki (wejścia od strony alejek od północy i wschodu) o wym. 120 x 120cm wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej. Wypełnienie skrzydła z prętów o średnicy oczek Ø5mm (spawane do konstrukcji). Furtka stalowa ocynkowana i malowana proszkowo.

Podmurówka - brak

Fundamenty w formie osobnych stóp fundamentowych dla każdego ze słupków stalowych o wym. minimalnych Ø 25cm głęb. 105cm.

Ogrodzenie malować na kolor **RAL 6011**

Wyposażenie placów zabaw

PLAC ZABAW NR 1

Projektowane elementy :

- zestaw sprawnościowy

- huśtawka z dwoma siedziskami
- balans
- wioślarz i rower
- twister i stepper
- siedzący przewodzieńców nóg + jeździec

PLAC ZABAW NR 2

Projektowane elementy :

- huśtawka z dwoma siedziskami
- zestaw zabawowy
- piaskownica
- bujak dwuosobowy
- tunel
- bujak biedronka

Pod huśtawkę i zestaw zabawowy zaprojektowano nawierzchnię elastyczną bezpieczną

Ustawiając urządzenia zabawowe zachowano bezpieczne odległości zachowując podane przez producenta strefy bezpieczeństwa

Opis urządzeń, oraz sposób montażu wg szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.



Pod huśtawkę i zestaw zabawowy zaprojektowano nawierzchnię elastyczną bezpieczną

Ustawiając urządzenia zabawowe zachowano bezpieczne odległości zachowując podane przez producenta strefy bezpieczeństwa

Opis urządzeń, oraz sposób montażu wg szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

Opracował

mgr inż. arch. Robert PELC

Rz/A- 04/05



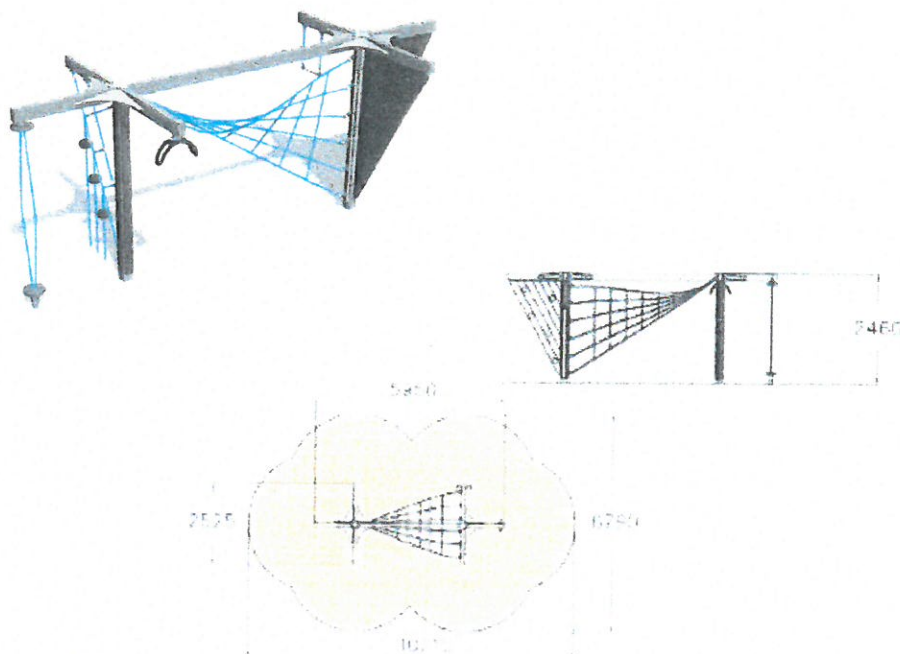
ARCONT PRACOWNIA
PROJEKTOWA

Robert Pelc

35-113 Rzeszów, ul. Jodłowa 28

tel./fax(17)7402247 NIP:813-109-10-07 REGON:690227232

zestaw sprawnościowy



Wymiary: 10210x6790x2460 mm

Powierzchnia: 54,30 m²

Maksymalna ilość użytkowników w jednej chwili: 18osób

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 2450 mm

Klasyfikacja funkcjonalna: użytkownicy w wieku (1-) 3-10

Wyposażenie:

Karuzela linowa ze wspinaczką

Karuzela wisząca

Drażki ruchome

Linowa ścianka wspinaczkowa – na h 2450 mm

2 x ściany wspinaczkowe dwustronne na h -2450mm

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

Konstrukcja drewnienia:

Słupy posiadają wymiar 95 x 95 mm., belki 145 x 45 mm. Elementy są wykonane z impregnowanego ciśnieniowo, na całym przekroju. (w klasie AB, zgodnie z normą PN-EN 599-1:2001 oraz PN-EN 351-1:2009) drewna sosny o dużej gęstości. (pochodzenie - północna Europa). Klejone dwuwarstwowo, bardziej wytrzymałą twardzielą na zewnątrz. Powierzchnia drewna jest gładzona i zaokrąglona na krawędziach. Drewno malowane dwoma warstwami błyszczącej, odpornej na promieniowanie UV i wodę lakiero-bejcy. Słupy w dolnej części zawierają 4 wklejone na przekroju drewna śruby do mocowania do stopy montażowej. Górna część słupów nakryta jest kołpakiem z tworzywa sztucznego (HDPE). Pokrywa chroni górną część drewna, najbardziej narażoną na warunki atmosferyczne.

Elementy metalowe:

"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

Stal śrutowana czyszczona chemicznie, ocynkowane powłoką epoksydową o grubości min 60µm., malowana proszkowo – farbą poliestrową o grubości co najmniej 100µm. Łączna grubość warstw nie mniej niż 160 µm. Powierzchnia błyszcząca i w pełni odporna na blaknięcie pod wpływem promieniowania UV.

Śruby i inne elementy mocujące:

stal nierdzewna

Liny:

Wykonane poliamidu o średnicy 16 mm., zbrojonego stalą. (6 pasm) oraz dodatkowym rdzeniem z tworzywa. Wytrzymałość na zerwanie: 2,2 tony. Łączenia oraz obejmy wykonane z aluminium.

Stopy łączące drewno z gruntem:

Wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wysokość wynosi 700 mm. Średnica „rury” 60 mm, stożkowe, kwadratowe oparcie stopy ma wymiary 380 x 380 mm. Grubość elementów stalowych wynosi 2,5 mm, całość cynkowana ogniowo.

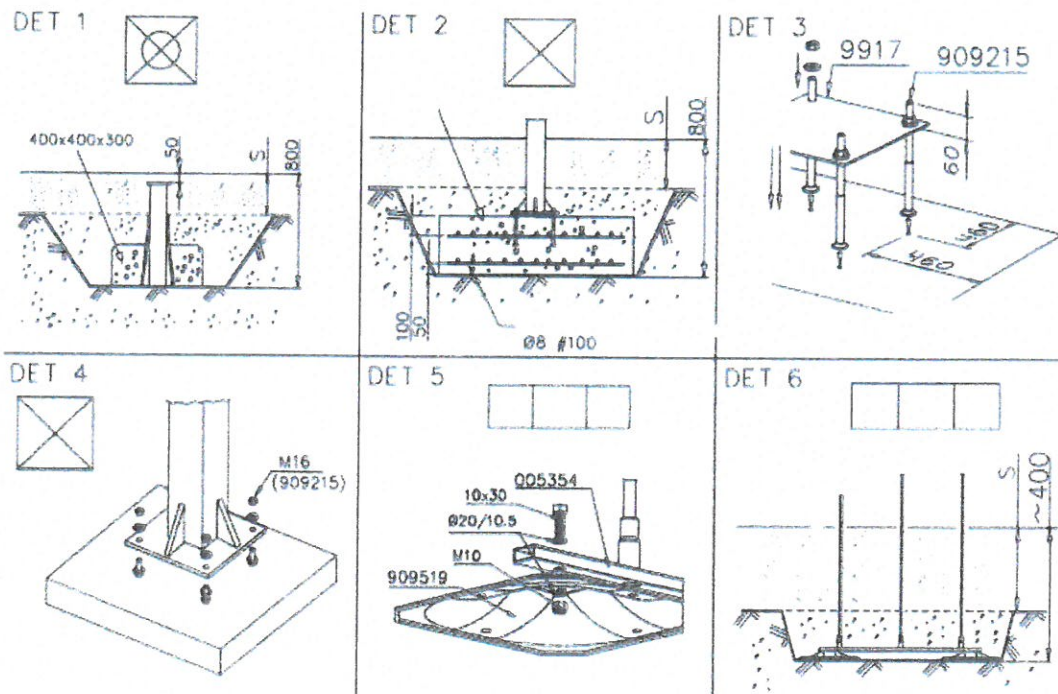
Warunki bezpieczeństwa użytkowania:

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z systemem ISO 9001, 14001.

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z EN1176, posiadające kompletny na całą konstrukcję certyfikat potwierdzający normę EN1176.

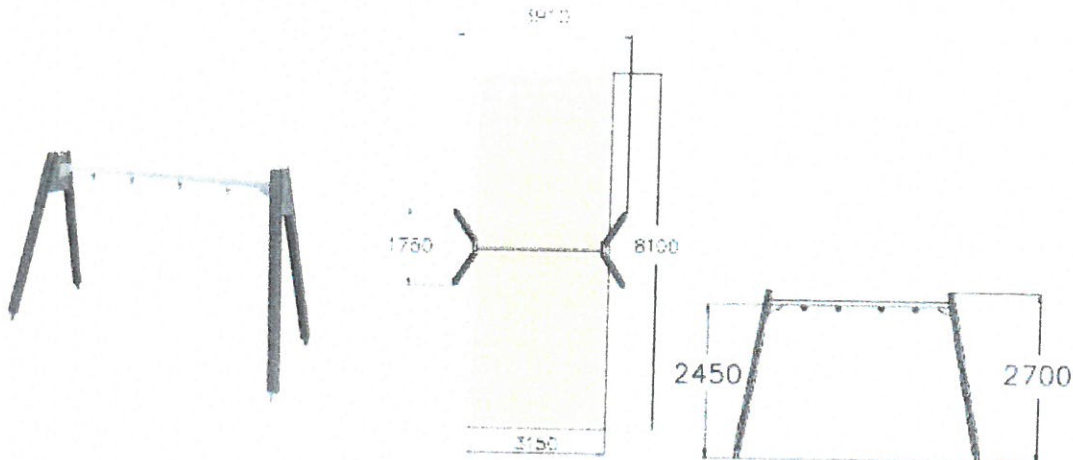
Z UWAGI NA CHARAKTER KONSTRUKCJI POSADOWNIENIE W GRUNCIE WYŁĄCZNIE NA PODSTAWACH SYTEMOWYCH (WG SCHEMATÓW JAK PONIŻEJ) ORAZ DOŁĄCZONY DO URZĄDZEŃ INSTRUKCJI MONTAŻOWYCH)

Sposób posadowienia:



"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

huśtawka z dwoma siedziskami



Wymiary: 3910x8100x2700 mm

Powierzchnia: 25,5 m²

Maksymalna ilość użytkowników w jednej chwili: 2 osoby

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1400 mm

Urządzenie dla dzieci: powyżej 1 roku

Klasyfikacja funkcjonalna: użytkownicy w wieku (1-) 3-11 (-18+)

Wypożyczenie:

Siedzisko płaskie gumowe z gumy napowietrzanej, stelaż lekki aluminowy

Siedzisko kubelkowe gumowe z gumy napowietrzanej, stelaż lekki aluminowy



ZASTOSOWANE MATERIAŁY

Konstrukcja drewnienia:

Słupy posiadają wymiar 95 x 95 mm., belki 145 x 45 mm. Elementy są wykonane z impregnowanego ciśnieniowo, na całym przekroju. (w klasie AB, zgodnie z normą PN-EN 599-1:2001 oraz PN-EN 351-1:2009) drewna sosny o dużej gęstości. (pochodzenie - północna Europa). Klejone dwuwarstwowo, bardziej wytrzymałą twardzielą na zewnątrz. Powierzchnia drewna jest gładzona i zaokrąglona na krawędziach. Drewno malowane dwoma warstwami błyszczącej, odpornej na promieniowanie UV i wodę lakieru-bejcy. Słupy w dolnej części zawierają 4 wklejone na przekroju drewna śruby do mocowania do stopy montażowej. Górna część słupów nakryta jest kołpakiem z tworzywa sztucznego (HDPE). Pokrywa chroni górną część drewna, najbardziej narażoną na warunki atmosferyczne.

Elementy metalowe:

Stal śrutowana czyszczona chemicznie, ocynkowane powłoką epoksydową o grubości min 60µm., malowana proszkowo – farbą poliestrową o grubości co najmniej 100µm. Łączna grubość warstw nie mniej niż 160 µm. Powierzchnia błyszcząca i w pełni odporna na blaknięcie pod wpływem promieniowania UV.

Śruby i inne elementy mocujące:

stal nierdzewna

"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

Stopy łączące drewno z gruntem:

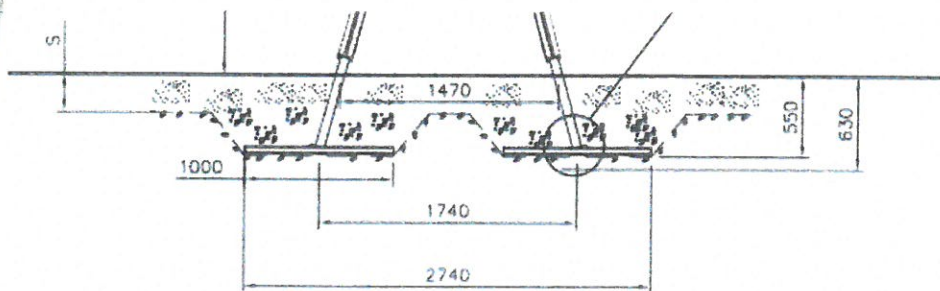
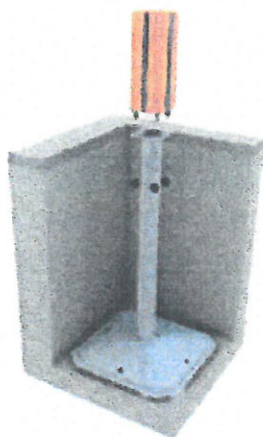
Wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wysokość wynosi 700 mm. Średnica „rury” 60 mm, stożkowe, kwadratowe oparcie stopy ma wymiary 380 x 380 mm. Grubość elementów stalowych wynosi 2,5 mm, całość cynkowana ogniowo.

Warunki bezpieczeństwa użytkowania:

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z systemem ISO 9001, 14001.

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z EN1176, posiadające kompletny na całą konstrukcję certyfikat potwierdzający normę EN1176.

Sposób posadowienia:



"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

balans

Urządzenie zabawowe dla dzieci powyżej 4 roku życia.

Urządzenie wraz ze strefami bezpieczeństwa zajmuje powierzchnię 38,3m².

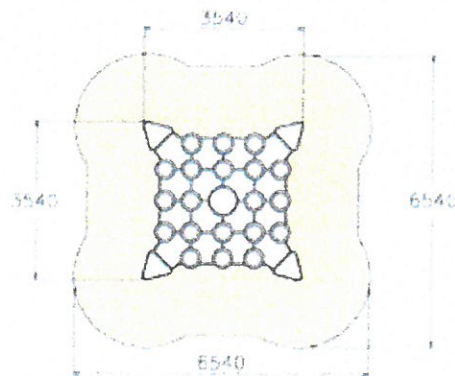
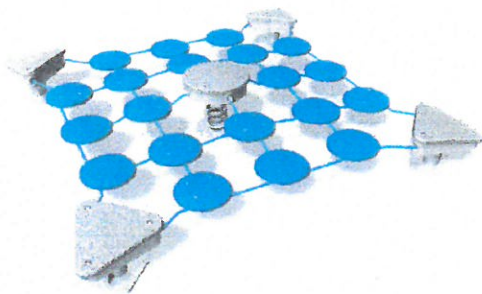
Wymiary (szerokość x wys.): 6540 x 6540mm x 600mm

Wysokość swobodnego upadku: 1000mm

Maksymalna ilość użytkowników w jednej chwili: 5

Siatka z lin rozpięta pomiędzy czterema bazami zakotwionymi nieruchomo w gruncie oraz jednej środkowej zamontowanej na sprężynie. Powierzchnia każdej bazy pokryta jest tworzywem miękkim i antypoślizgowym. W punktach przecięcia lin zamontowanych jest 20 okrągłych „talerzy” z masy poliuretanowej, liny wykonane są z poliamidu wzmacnianego plecionką stalową i mają gr. 16-18mm oraz wytrzymałość na rozciąganie do 2200kg.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001, certyfikat TV EN1176



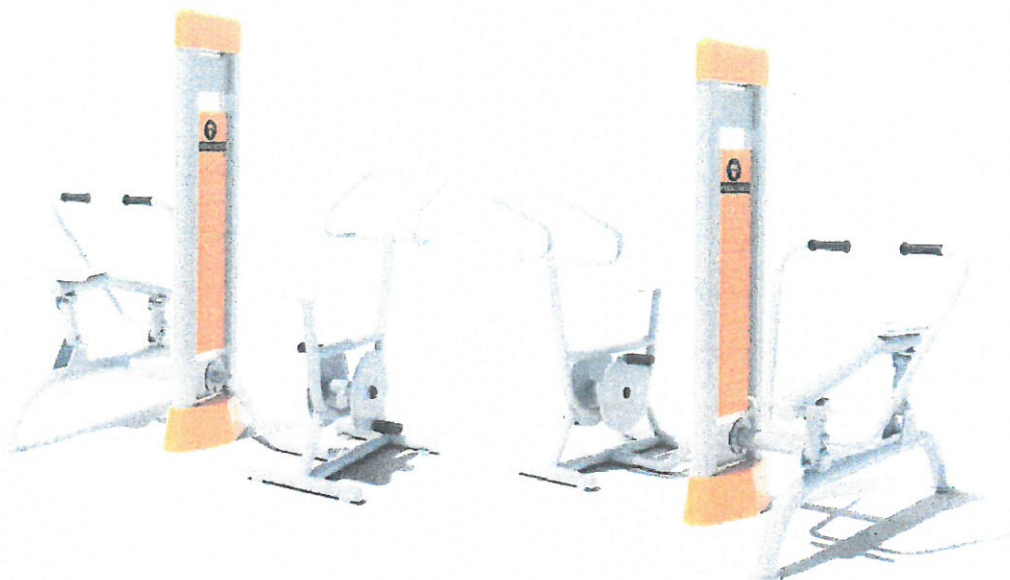
"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

<p>DET 2</p>	<p>DET 5</p>	<p>DET 8</p>
<p>DET 1</p>	<p>DET 4</p>	<p>DET 7</p>
<p>DET 3</p>	<p>DET 6</p>	<p>DET 8</p>

"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

Karta katalogowa

wioślarz i rower



Wymiary: 2014 x 1590 x 2000 mm

Strefa bezpieczeństwa: 5014 x 4590 mm

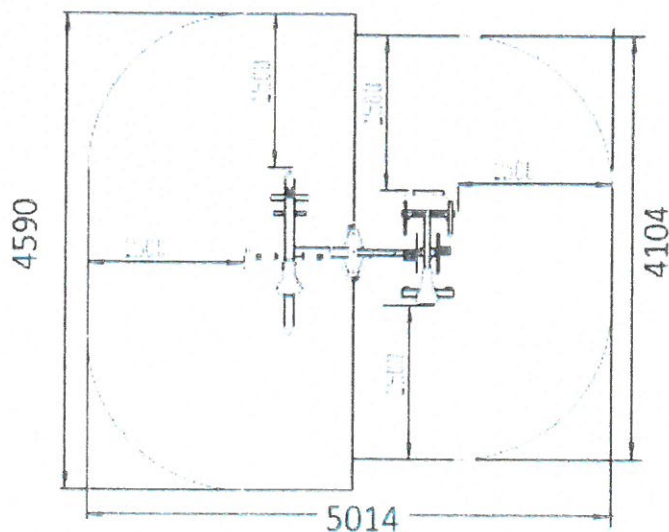
Strefy bezpieczne mogą na siebie nachodzić,
przy założeniu, że wokół urządzenia jest strefa
wolna 1500 mm

Max waga: 130 kg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

Funkcje roweru: poprawa ruchomości stawów kończyn dolnych, wzmocnienie mięśni nóg. Ogólna poprawa kondycji fizycznej, utrata wagi i zwiększenie wydolności organizmu. Szczególnie wskazane dla osób starszych, które nie mogą czynnie uprawiać jazdy na rowerze.

Funkcje wioślarza: budowa masy mięśniowej obręczy barkowej, grzbietu, ramion i nóg. Poprawia ogólną kondycję organizmu. Uelastycznia odcinek lędźwiowy kręgosłupa. Stopień trudności – łatwe.



Karta katalogowa

twister i stepper



Wymiary: 1686 x 590 x 2000 mm

Strefa bezpieczeństwa: 4686 x 3590 mm

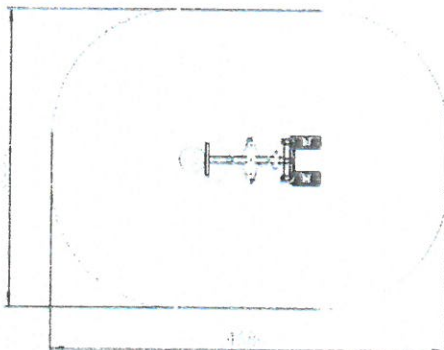
Strefy bezpieczne mogą na siebie nachodzić, przy założeniu, że wokół urządzenia jest strefa wolna 1500 mm.

Max waga: 130 kg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

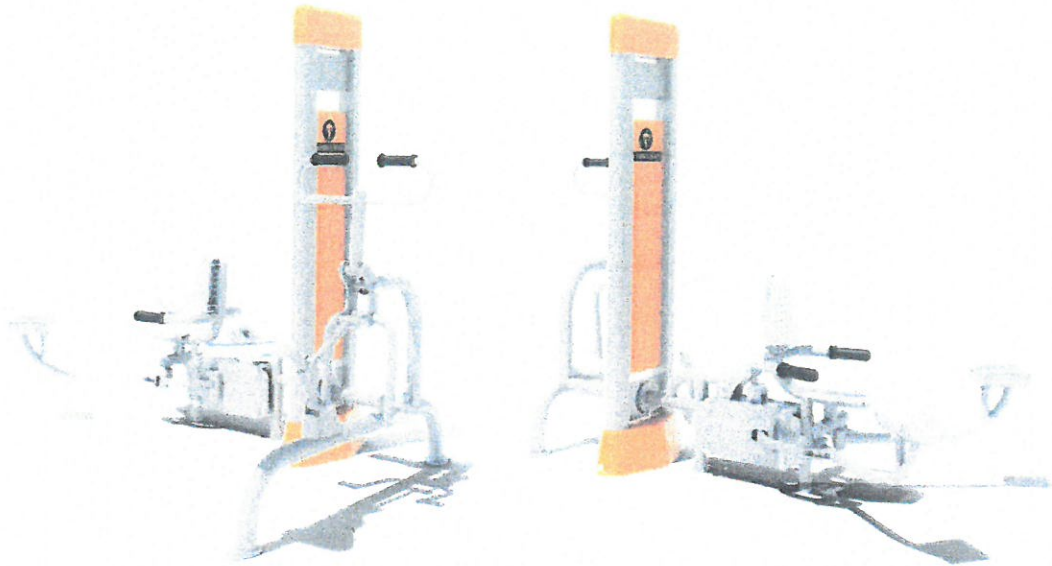
Funkcje twistera: Budowanie i wzmacnianie mięśni talii i brzucha. Poprawia ruchomość stawów biodrowych i ogólna wydajność organizmu. Odpowiednie dla osób z bólami pleców odcinka krzyżowo-lędźwiowego.

Funkcje steppera: Wzmocnienie mięśni nóg, poprawa ruchomości stawów biodrowych. Ogólna poprawa kondycji i funkcjonowania układu oddechowego oraz sercowo-naczyniowego.



TH-100

Karta katalogowa - Krzesło do podnoszenia masy ciała (Siedzący Przywodziciel nóg) + jeździec



Wymiary: 2351 x 1847 x 2000 mm

Strefa bezpieczeństwa: 5351 x 4847 mm

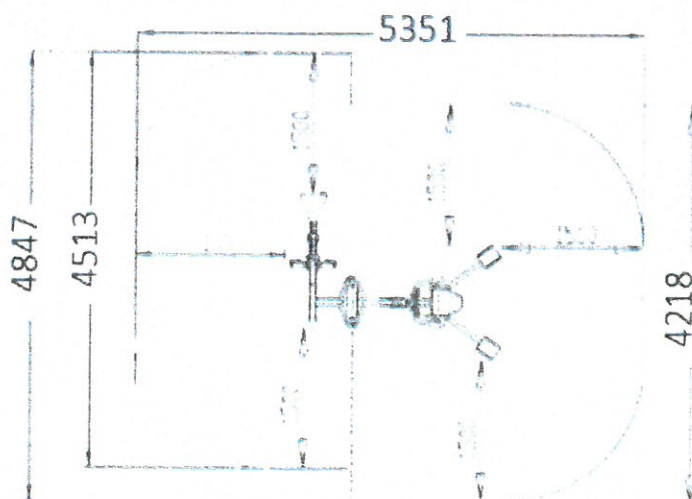
Strefy bezpieczne mogą na siebie nachodzić, przy założeniu, że wokół urządzenia jest strefa wolna 1500 mm

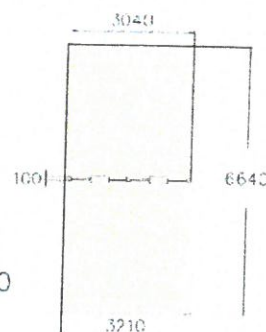
Max waga: 130 kg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

Funkcje krzesła do podnoszenia masy ciała (siedzącego przywodziciela nóg): poprawa muskulatury nóg, mięśnia czworogłowego uda, dwugłowego łydki oraz mięśnia pośladkowego wielkiego. Praca w obrębie stawu biodrowego.

Funkcje jeźdźca: uaktywnia górne i dolne kończyny oraz pas biodrowy, wzmacnia i buduje ich muskulaturę, poprawia ruchomość stawów, poprawia funkcjonowanie układu sercowo-naczyniowego i oddechowego.



huśtawka podwójna dla najmłodszych

Wymiary: 3040x6640x1680 mm

Powierzchnia: 21,30 m²

Maksymalna ilość użytkowników w jednej chwili: 2 osoby

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1000 mm

Urządzenie dla dzieci: powyżej 1 roku

Wypożyczenie:

Siedzisko gumowe z gumy napowietrzzonej, stelaż lekki aluminiowy, łańcuchy w oplocie elastycznym

**ZASTOSOWANE MATERIAŁY****Elementy metalowe:**

Stal śrutowana czyszczona chemicznie, ocynkowana powłoką epoksydową o grubości min 60µm., malowana proszkowo – farbą poliestrową o grubości co najmniej 100µm. Łączna grubość warstw nie mniej niż 160 µm. Powierzchnia błyszcząca i w pełni odporna na blaknięcie pod wpływem promieniowania UV.

Śruby i inne elementy mocujące:

stal nierdzewna

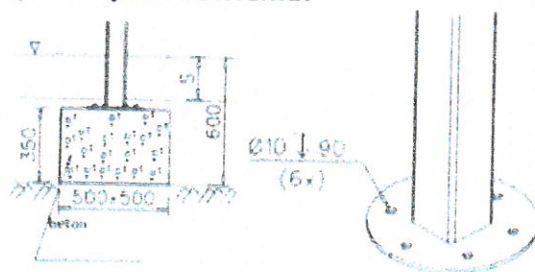
Stopy łączące drewno z gruntem:

Wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wysokość wynosi 700 mm. Średnica „rury” 60 mm, stożkowe, kwadratowe oparcie stopy ma wymiary 380 x 380 mm. Grubość elementów stalowych wynosi 2,5 mm, całość cynkowana ogniowo.

Warunki bezpieczeństwa użytkowania:

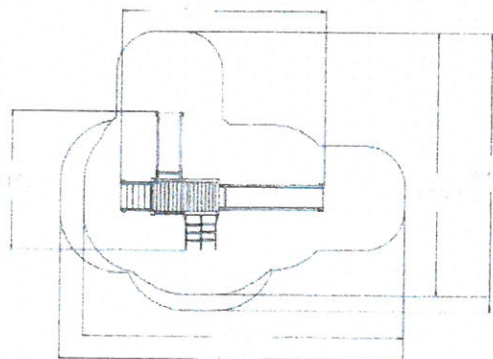
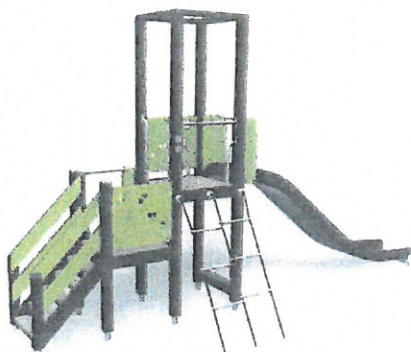
Urządzenie wyprodukowane zgodnie z systemem ISO 9001, 14001.

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z EN1176, posiadające kompletny na całą konstrukcję certyfikat potwierdzający normę EN1176.

Sposób posadowienia:

"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP. w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

centrum zabaw



Wymiary: 8520x69500x3320 mm

Powierzchnia: 32,30 m²

Maksymalna ilość użytkowników w jednej chwili: 8 osób

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1470 mm

Urządzenie dla dzieci: powyżej 1 roku

Klasyfikacja funkcjonalna: użytkownicy w wieku (1-) 3-10

Wypożyczenie:

Zjeżdżalnia h – 1470 mm

Ścianki boczne tematyczne - 4 sztuki

Wspinaczka linowa h – 1470 mm

Schodki z poręczami na pomost h870

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

Konstrukcja drewnienia:

Słupy posiadają wymiar 95 x 95 mm., belki 145 x 45 mm. Elementy są wykonane z impregnowanego ciśnieniowo, na całym przekroju. (w klasie AB, zgodnie z normą PN-EN 599-1:2001 oraz PN-EN 351-1:2009) drewna sosny o dużej gęstości. (pochodzenie - północna Europa). Klejone dwuwarstwowo, bardziej wytrzymałą twardzielią na zewnątrz. Powierzchnia drewna jest gładzona i zaokrąglona na krawędziach. Drewno malowane dwoma warstwami błyszczącej, odpornej na promieniowanie UV i wodę lakieru-bejcy. Słupy w dolnej części zawierają 4 wklejone na przekroju drewna śruby do mocowania do stopy montażowej. Górna

"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

część słupów nakryta jest kołpakiem z tworzywa sztucznego (HDPE). Pokrywa chroni górną część drewna, najbardziej narażoną na warunki atmosferyczne.

Elementy metalowe:

Stal śrutowana czyszczona chemicznie, ocynkowane powłoką epoksydową o grubości min 60µm., malowana proszkowo – farbą poliestrową o grubości co najmniej 100µm. Łączna grubość warstw nie mniej niż 160 µm. Powierzchnia błyszcząca i w pełni odporna na blaknięcie pod wpływem promieniowania UV.

Śruby i inne elementy mocujące:

stal nierdzewna

Zjeżdżalnie:

Ślizg wykonany jest ze stali nierdzewnej o gr. 2 mm. Drewniane balustrady są wykonane z impregnowanego, z giętego i klejonego wielowarstwowo drewna poddanego wysokociśnieniowej impregnacji. Ślizg jest profilowany, łagodniejszy w górnym i dolnym przebiegu, prosty w środkowym

Liny:

Wykonane poliamidu o średnicy 16 mm., zbrojonego stalą. (6 pasm) oraz dodatkowym rdzeniem z tworzywa. Wytrzymałość na zerwanie: 2,2 tony. Łączenia oraz obejmy wykonane z aluminium.

Ścianki, stopnie, płaskie panele, dachy:

Wykonane z 15-21-mm. grubości, wysokociśnieniowego laminatu drzewnego(HPL) ekstremalnie wytrzymałego na wilgoć, niskie i wysokie temperatury, odpornego na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Łatwe w umyciu i zaokrąglony na krawędziach. Materiał wytworzony zgodnie z normą EN 438:2005.

Stopy łączące drewno z gruntem:

Wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wysokość wynosi 700 mm. Średnica „rury” 60 mm, stożkowe, kwadratowe oparcie stopy ma wymiary 380 x 380 mm. Grubość elementów stalowych wynosi 2,5 mm, całość cynkowana ogniowo.

Warunki bezpieczeństwa użytkowania:

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z systemem ISO 9001, 14001.

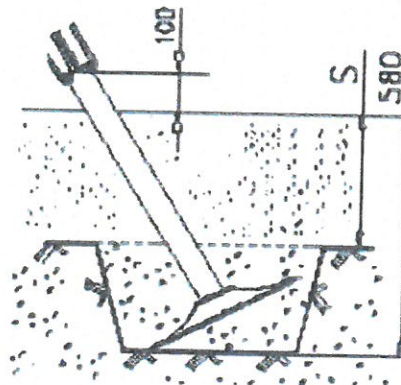
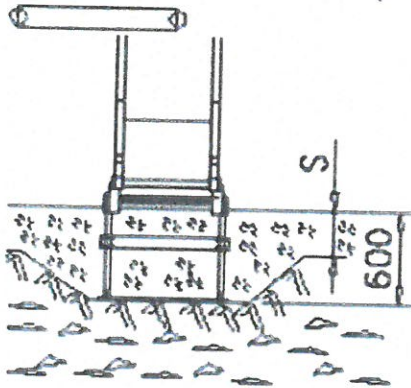
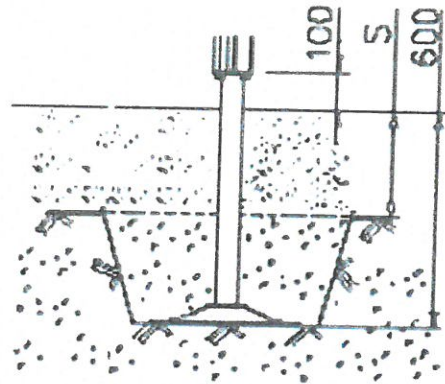
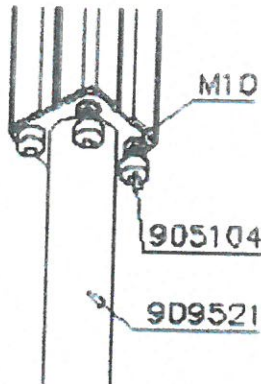
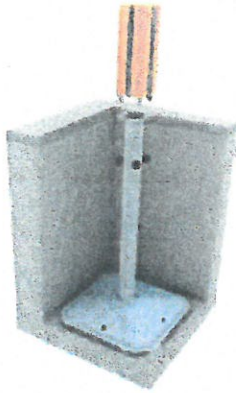
Urządzenie wyprodukowane zgodnie z EN1176, posiadające kompletny na całą konstrukcję certyfikat potwierdzający normę EN1176.

Z UWAGI NA CHARAKTER KONSTRUKCJI POSADOWNIENIE W GRUNCIE WYŁĄCZNIE NA PODSTAWACH SYSTEMOWYCH BEZ ZALEWANIA BETONEM (WG SCHEMATÓW JAK PONIŻEJ ORAZ DOŁĄCZONYCH DO URZĄDZEŃ INSTRUKCJI MONTAŻOWYCH)

Sposób posadowienia:



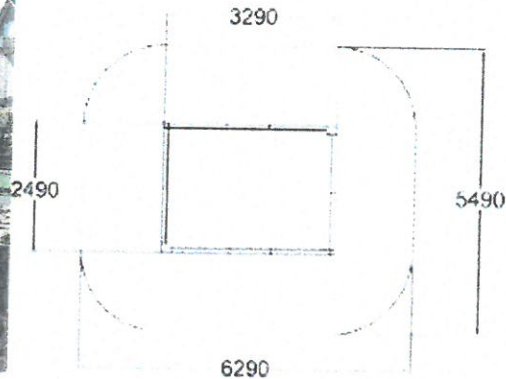
„Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań”



[Handwritten signature]

"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

piaskownica z boksami



Wymiary: 6290x6290x310 mm
Powierzchnia: 32,60 m²
Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 310 mm
Urządzenie dla dzieci: powyżej 1 roku
Klasyfikacja funkcjonalna: użytkownicy w wieku 1-6

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

Konstrukcja drewnienia:

Słupy posiadają wymiar 95 x 95 mm., belki 145 x 45 mm. Elementy są wykonane z impregnowanego ciśnieniowo, na całym przekroju. (w klasie AB, zgodnie z normą PN-EN 599-1:2001 oraz PN-EN 351-1:2009) drewna sosny o dużej gęstości. (pochodzenie - północna Europa). Klejone dwuwarstwowo, bardziej wytrzymałą twardzielą na zewnątrz. Powierzchnia drewna jest gładzona i zaokrąglona na krawędziach. Drewno malowane dwoma warstwami błyszczącej, odpornej na promieniowanie UV i wodę lakieru-bejcy. Słupy w dolnej części zawierają 4 wklejone na przekroju drewna śruby do mocowania do stopy montażowej. Górna część słupów nakryta jest kołpakiem z tworzywa sztucznego (HDPE). Pokrywa chroni górną część drewna, najbardziej narażoną na warunki atmosferyczne.

Elementy metalowe:

Stal śrutowana czyszczona chemicznie, ocynkowana powłoką epoksydową o grubości min 60µm., malowana proszkowo – farbą poliestrową o grubości co najmniej 100µm. Łączna grubość warstw nie mniej niż 160 µm. Powierzchnia błyszcząca i w pełni odporna na blaknięcie pod wpływem promieniowania UV.

Śruby i inne elementy mocujące:

stal nierdzewna

Ścianki, stopnie, płaskie panele, dachy:

Wykonane z 15-21-mm. grubości, wysokociśnieniowego laminatu drzewnego(HPL) ekstremalnie wytrzymałego na wilgoć, niskie i wysokie temperatury, odpornego na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Łatwe w umyciu i zaokrąglony na krawędziach. Materiał wytworzony zgodnie z normą EN 438:2005.

Stopy łączące drewno z gruntem:

Stożkowe, kwadratowe oparcie stopy ma wymiary 380 x 380 mm. Grubość elementów stalowych wynosi 2,5 mm, całość cynkowana ogniowo.

"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP. w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

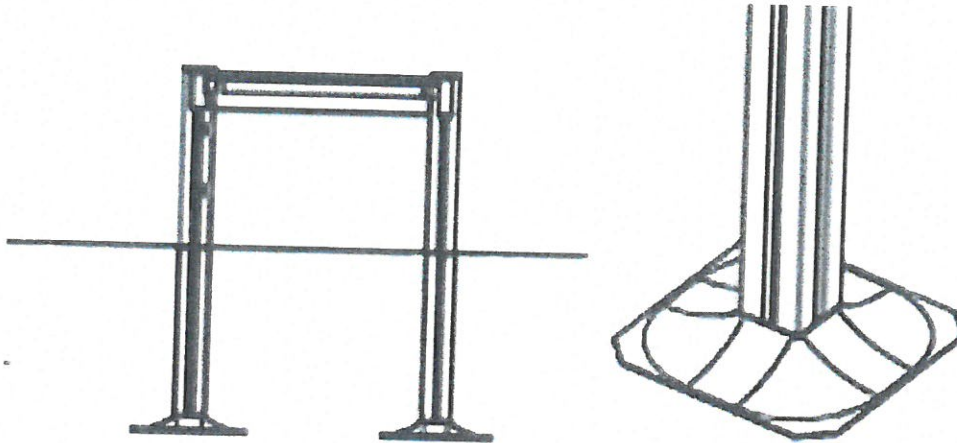
Warunki bezpieczeństwa użytkowania:

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z systemem ISO 9001, 14001.

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z EN1176, posiadające kompletny na całą konstrukcję certyfikat potwierdzający normę EN1176.

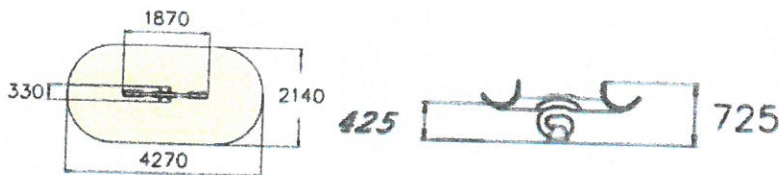
Z UWAGI NA CHARAKTER KONSTRUKCJI POSADOWNIENIE W GRUNCIE WYŁĄCZNIE NA PODSTAWACH SYSTEMOWYCH BEZ ZALEWANIA BETONEM (WG SCHEMATÓW JAK PONIŻEJ) ORAZ DOŁĄCZONCY DO URZĄDZEŃ INSTRUKCJI MONTAŻOWYCH)

Sposób posadowienia:



"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

bujak typu - Konik Polny



Wymiary: 4270x2140x725 mm

Powierzchnia: 8,30 m²

Maksymalna ilość użytkowników w jednej chwili: 2 osoby

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 590 mm

Urządzenie dla dzieci: powyżej 2 roku

Klasyfikacja funkcjonalna: użytkownicy w wieku (2-) 3-7

Wposażenie:

Bujak wałka dla dzieci w wieku przeszkolonym. Dzięki zastosowaniu specjalnemu resora dzieci bawią się bezpiecznie wyłącznie w ruchu do przodu i do tyłu bez możliwości bujania na boki. Łukowe siedzisko z rękojeścią i podparciem pleców pokryte dodatkowo antypoślizgowym elastomerem pozwalają dziecku siedzieć bezpiecznie i stabilnie.

Całość osadzona systemowej podstawie instalowanej w gruncie.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

Elementy metalowe:

Stal śrutowana czyszczona chemicznie, ocynkowane powłoką epoksydową o grubości min 60µm., malowana proszkowo – farbą poliestrową o grubości co najmniej 100µm. Łączna grubość warstw nie mniej niż 160 µm. Powierzchnia błyszcząca i w pełni odporna na blaknięcie pod wpływem promieniowania UV.

Śruby i inne elementy mocujące:

stal nierdzewna

Ścianki, stopnie, płaskie panele:

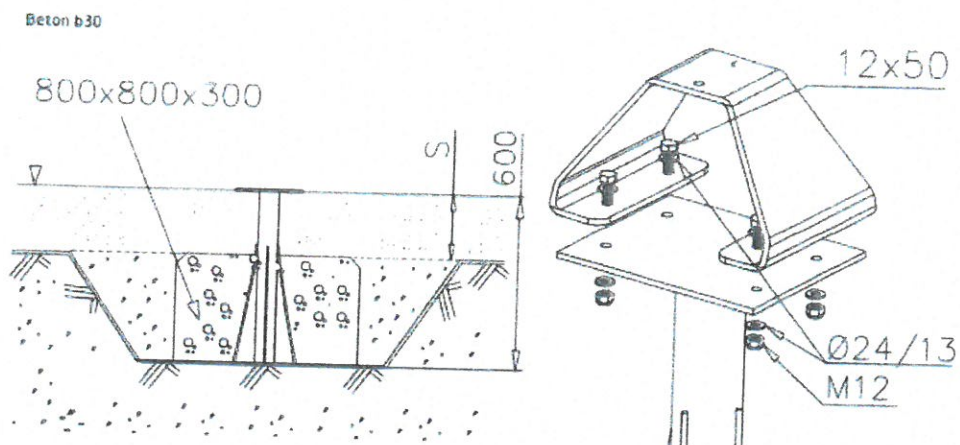
Wykonane z 15-21-mm. grubości, wysokociśnieniowego laminatu drzewnego(HPL) ekstremalnie wytrzymałego na wilgoć, niskie i wysokie temperatury, odpornego na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Łatwe w umyciu i zaokrąglony na krawędziach. Materiał wytworzony zgodnie z normą EN 438:2005.

Warunki bezpieczeństwa użytkowania:

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z systemem ISO 9001, 14001.

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z EN1176, posiadające kompletny na całą konstrukcję certyfikat potwierdzający normę EN1176.

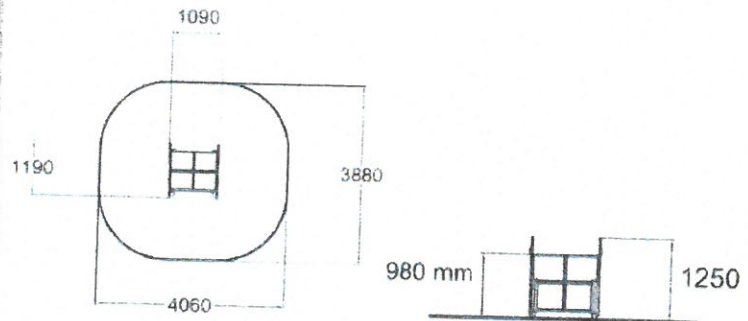
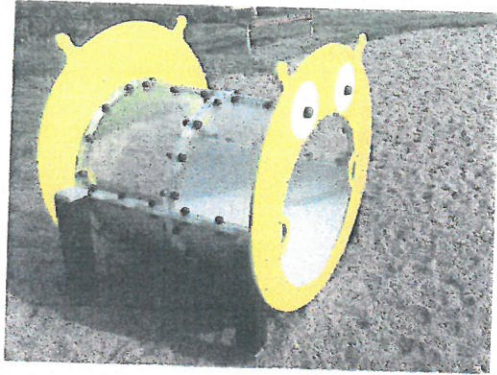
Sposób posadowienia w gruncie:



[Handwritten signature]

"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

tunel



Wymiary: 3880x4060x1250 mm

Powierzchnia: 14,00 m²

Maksymalna ilość użytkowników w jednej chwili: 6 osób

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 980 mm

Urządzenie dla dzieci: powyżej 2 roku

Klasyfikacja funkcjonalna: użytkownicy w wieku (1-) 3-10

Wyposażenie:

TUNEL – przeźroczysty – zabawa światłem

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

Konstrukcja drewnienia:

Słupy posiadają wymiar 95 x 95 mm., belki 145 x 45 mm. Elementy są wykonane z impregnowanego ciśnieniowo, na całym przekroju. (w klasie AB, zgodnie z normą PN-EN 599-1:2001 oraz PN-EN 351-1:2009) drewna sosny o dużej gęstości. (pochodzenie - północna Europa). Klejone dwuwarstwowo, bardziej wytrzymałą twardzielą na zewnątrz. Powierzchnia drewna jest gładzona i zaokrąglona na krawędziach. Drewno malowane dwoma warstwami błyszczącej, odpornej na promieniowanie UV i wodę lakiero-bejcy. Słupy w dolnej części zawierają 4 wklejone na przekroju drewna śruby do mocowania do stopy montażowej. Górna część słupów nakryta jest kołpakiem z tworzywa sztucznego (HDPE). Pokrywa chroni górną część drewna, najbardziej narażoną na warunki atmosferyczne.

Elementy metalowe:

Stal śrutowana czyszczona chemicznie, ocynkowana powłoką epoksydową o grubości min 60µm., malowana proszkowo – farbą poliesterową o grubości co najmniej 100µm. Łączna grubość warstw nie mniej niż 160 µm. Powierzchnia błyszcząca i w pełni odporna na blaknięcie pod wpływem promieniowania UV.

Śruby i inne elementy mocujące:

stal nierdzewna

Ścianki, stopnie, płaskie panele, dachy:

Wykonane z 15-21-mm. grubości, wysokociśnieniowego laminatu drzewnego(HPL) ekstremalnie wytrzymałego na wilgoć, niskie i wysokie temperatury, odpornego na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Łatwe w umyciu i zaokrąglony na krawędziach. Materiał wytworzony zgodnie z normą EN 438:2005.

Tunel:

Wykonany z czterech części profilowanych na zapadkę łączonych śrubami, część dolna, dwie części przeźroczyste wykonane z poliwęglanu. Całość łączona na profilowanych kołnierzach śrubami. Zastosowane materiały oraz konstrukcja kołnierzowa odporna na rozciąganie i skręcanie podczas różnych temperatur oraz obciążeń podczas użytkowania.

Stopy łączące drewno z gruntem:

"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"

Wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wysokość wynosi 700 mm. Średnica „rury” 60 mm, stożkowe, kwadratowe oparcie stopy ma wymiary 380 x 380 mm. Grubość elementów stalowych wynosi 2,5 mm, całość cynkowana ogniowo.

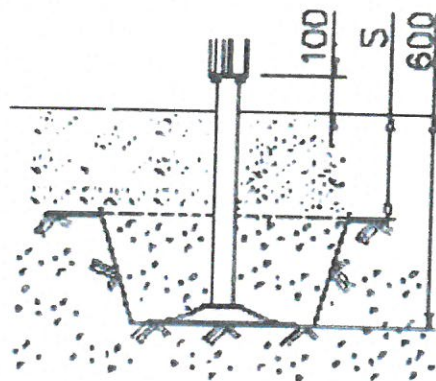
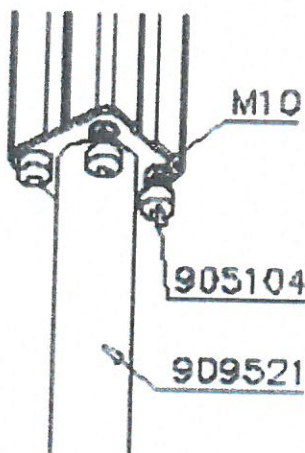
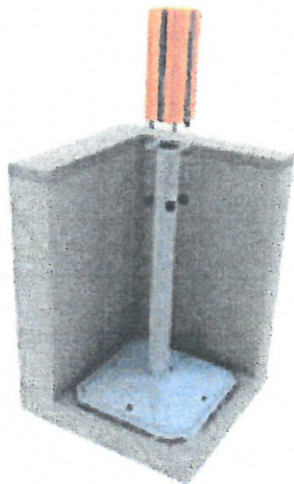
Warunki bezpieczeństwa użytkowania:

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z systemem ISO 9001, 14001.

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z EN1176, posiadające kompletny na całą konstrukcję certyfikat potwierdzający normę EN1176.

Z UWAGI NA CHARAKTER KONSTRUKCJI POSADOWNIENIE W GRUNCIE WYŁĄCZNIE NA PODSTAWACH SYSTEMOWYCH BEZ ZALEWANIA BETONEM (WG SCHEMATÓW JAK PONIŻEJ ORAZ DOŁĄCZONY DO URZĄDZEŃ INSTRUKCJI MONTAŻOWYCH)

Sposób posadowienia:



„Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań”

bujak typu Biedronka

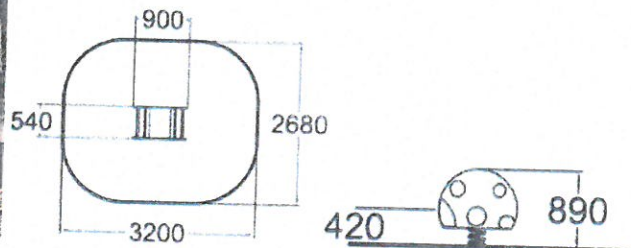
Bujak przeznaczony jest dla dzieci.

Urządzenie zajmuje powierzchnię 7,7 m².

Wysokość swobodnego upadku wynosi 450 mm.

Wymiary: 2680x3200x890

Bujak wyposażony jest w sprężynę. Elementy metalowe wykonane są ze stali wysokiej jakości, cynkowane ogniowo i/lub malowane proszkowo. Panele boczne wykonane są z wysokociśnieniowego laminatu grubości 20mm i są zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych, takich jak zimno, wilgoć oraz promieniowanie UV. Urządzenie posadowione jest na specjalnej podstawie (rys.), wykonanej z blachy aluminiowej, o wym. 1000 x 1000 x 400mm.



Sposób posadowienia w gruncie:

Warunki bezpieczeństwa użytkowania:

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z systemem ISO 9001, 14001.

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z EN1176, posiadające kompletny na całą konstrukcję certyfikat potwierdzający normę EN1176.

Z UWAGI NA CHARAKTER KONSTRUKCJI POSADOWNIENIE W GRUNCIE WYŁĄCZNIE NA PODSTAWACH SYSTEMOWYCH BEZ ZALEWANIA BETONEM (WG SCHEMATÓW JAK PONIŻEJ ORAZ DOŁĄCZONYCH DO URZĄDZEŃ INSTRUKCJI MONTAŻOWYCH)

Sposób posadowienia:



"Wskazane wizualizacje urządzeń są własnością intelektualną autora (producenta) w rozumieniu prawa autorskiego obowiązującego na terenie RP, w przypadku zastosowania urządzeń innego autora (producenta) Zamawiający zobowiązany jest zamieścić informację w swoich materiałach tak aby nie wprowadzać opinii publicznej w błąd co do zastosowanych rozwiązań"



IZBA ARCHITEKTÓW

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

POKK-7131/4/05

Rzeszów, 2005-06-03

DECYZJA NR Rz/A-04/05

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm., art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Robert Pelc ur. 16 listopada 1966 r. w Rzeszowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i zdał egzamin w dniu 3 czerwca 2005 r. i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- | | |
|----------------------|----------------|
| 1. Adam Kardys | Przewodniczący |
| 2. Jan Bulsza | Sekretarz |
| 3. Danuta Gałarska | Członek |
| 4. Władysław Boczkaj | Członek |
| 5. Grzegorz Kalita | Członek |



[Handwritten signatures and initials over a dotted line]

Otrzymują:

1. Pan Robert Pelc
36-062 Zaczemie 752
2. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Robert Pelc

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-04/05**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0228**.

Członek czynny od: 21-07-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2017 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Jurasz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0228-47A1-85C6-F965-853A