

pro-artPABLO biuro projektowe
Pomianowo 44
78-200 Białogard
mail: pablo25@op.pl
www.pro-artpablo.pl
NIP 777-242-42-93
REGON 320921471
tel: 692 638 561

Inwestor:

Gmina Białogard
ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard

Obiekt:



Plac zabaw dla dzieci
Zagórze, 78-200 Białogard
dz. nr 13; obr. Zagórze 0079

Opracowanie:

PROJEKT BUDOWLANY

Zgłoszenia robót budowlanych niewymagających
pozwolenia na budowę tzn.
budowa placu zabaw dla dzieci
wraz z urządzeniami i zagospodarowaniem terenu

Branża: ARCHITEKTURA

Branża	Imię i nazwisko	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Paweł PRZYDANEK upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 ZP-0664	Kwiecień 2021 r.	
Asystent projektanta	Kaznowski Bartosz	Kwiecień 2021 r.	

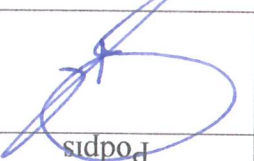
BRANŻA:
ARCHITEKTURA

Pomianowo
Kwiecień 2021 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE ZAWARTOŚCI	
PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH	
Objekt:	
PLAC ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z URZĄDZENIAMI	
Lp.	NAZWA
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
nr	strony
1.	Oświadczenie o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami
2.	Uprawnienia projektowe i zaświadczenia o przynależności do izby
I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
4.	Spis zawartości projektu budowlanego
5.	Część opisowa
6.	Część graficzna: Projekt zagospodarowania terenu
7.	Specyfikacja urządzeń
10	PB-AZ-01
ZALĄCZNIKI	
Kosztorys inwestorski wraz z przedmiarem robót	

OŚWIADCZENIE

Zgodnie, z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy PRAWO BUDOWLANE z dnia 7 lipca 1994 r. oświadczam, że **PROJEKT ZGŁOSZENIA** robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę tzn. budowa placu zabaw dla dzieci wraz z urządzeniami i zagospodarowaniem terenu w miejscowości Zagórze, 78-200 Białogard, Gmina Białogard – obszar wiejski, dz. nr 13, obr. Zagórze 0079, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Imię i nazwisko	Data	Podpis
PROJEKTANT Architektura	mgr inż. arch. Paweł PRZYDANEK upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 ZP-0664	Kwiecień 2021 r.	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 74/WP - OIA/OKK/2010

sygnatura akt: WOIA - OKK/UPB/96/2010

DECYZJA nr WP - OIA/OKK/UPB/63/2010

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.), 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. zmian.), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz 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. zmian.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Paweł Przydanek

urodzony 25 maja 1979r.

syn Henryka

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Andrzej J. Nowak
architekt

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:

mgr inż. arch.

Andrzej Nowak

2. Sekretarz Komisji:

mgr inż. arch.

Elzbieta Buchholz-Walenciak

3. Z-ca przewodniczącego komisji:

mgr inż. arch.

Jacek Buszkiewicz

4. Członek Komisji:

mgr inż. arch.

Stefan Bajer

5. Członek Komisji:

mgr inż. arch.

Małgorzata Matusiewicz

6. Członek Komisji:

mgr inż. arch.

Stanisław Mikołajczak

7. Członek Komisji:

mgr inż. arch.

Anna Plesinska

8. Członek Komisji:

mgr inż. arch.

Eryk Sieniński

9. Członek Komisji:

mgr inż. arch.

Szymon Weyna

10. Doradca prawny

mgr Bartosz Guss

Otrzymują:

1) arch. Paweł Przydaneck

2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

4) a.a

78-200 Białogard, ul. Kościelna 50a/2

00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42

61-772 Poznań, Stary Rynek 56



I Z B A A R C H I T E K T Ó W
R Z E C Z Y P O S P O L I T E J P O L S K I E J

Zachodniopomorska Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Przydaneł

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UPB/63/2010**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0664**.

Członek czynny od: 09-02-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-11-2020 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: **Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.**

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0664-971B-D2D9-A2B6-E759

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS ZAWARTOŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA

1.0	Przedmiot inwestycji
2.0	Obszar oddziaływania inwestycji
3.0	Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz otoczenie
4.0	Projektowane zagospodarowanie terenu
5.0	Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu
6.0	Ustalenia ochrony archeologiczno - konserwatorskiej
7.0	Wpływ eksploatacji górniczej
8.0	Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników
9.0	Wpływ obiektu budowlanego na drzewostan i okolicę

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys.	tytuł rysunku	skala
PB-AZ-01	Projekt zagospodarowania terenu	1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.0 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest zgłoszenie robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę tzn. budowa placu zabaw dla dzieci wraz z urządzeniami i zagospodarowaniem terenu w miejscowości Zagórze, 78-200 Białogard, Gmina Białogard, dz. nr 13, obr. Zagórze 0079.

2.0 Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawa Prawo Budowlane obejmuje tylko teren inwestycji - dz. nr 13, obr. Zagórze 0079.

3.0 Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz otoczenie

Teren działki nr 13 obecnie niezabudowany w całości porośnięty zielenią niską trawą. Teren nieogrodzony. Działka od zachodu sąsiaduje z drogą gminną (dz. nr 6). Od strony północnej działka sąsiaduje z działką nr 11/5, od wschodniej z działką nr 12, zaś od południa z działką nr 19/2.

4.0 Projektowane zagospodarowanie terenu

Planuje się budowę placu zabaw dla dzieci o nawierzchni trawiastej z wyposażeniem trwałe zamontowanym za pośrednictwem fundamentów przy południowo – zachodnim narożniku działki. Wyposażenie stanowi wybrane elementy zestawu katalogowego tzn. zadaszona wieża ze zjeżdżalnią, huśtawka potrójna, huśtawka zwykła z odbojnikami oraz karuzela. Odległość wyposażenia placu zabaw od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi wynosi min. 10,0 m. Przy placu zabaw planuje się lokalizację urządzeń tzn. jednej ławki, kosza na śmieci i tablicy informacyjnej.

4.1 Układ komunikacyjny

Bez zmian.

4.2 Sieci uzbrojenia terenu

Bez zmian.

4.3 Ukształtowanie terenu i zieleni

Nawierzchnia pod wyposażenie placu zabaw - trawiasta, pozostała część terenu bez zmian - trawiasta.

5.0 Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu

	Pow. w m ²	Proc. udział
Powierzchnia działek nr 13	4 126,00 m ²	100,0 %
Istniejąca zielen - trawniki	4 126,00 m ²	100,0 %

6.0

Ustalenia ochrony archeologiczno - konserwatorskiej

W granicach terenu objętego wnioskiem nie występują obiekty i obszary stanowiące przedmiot ochrony konserwatorskiej i archeologicznej.

7.0

Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy.

8.0

Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

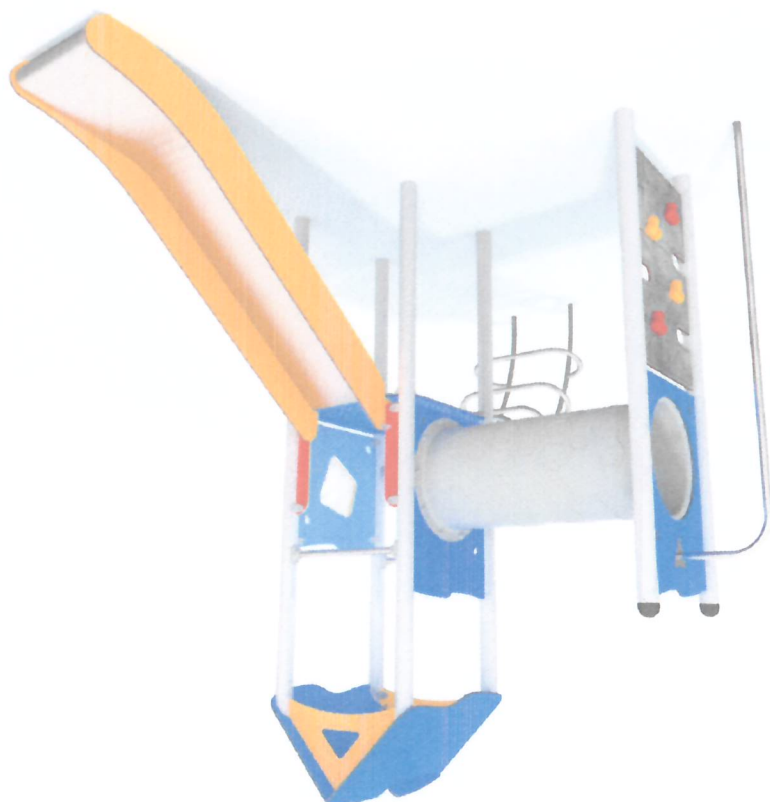
W granicach terenu objętego wnioskiem nie występują obiekty i obszary stanowiące przedmiot ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

9.0

Wpływ obiektu budowlanego na drzewostan i okolicę.

Planowane urządzenia na działce nie wpłyną negatywnie na drzewostan i okolicę.

Opracowanie:
mgr inż. arch. Paweł Przydanecki
upr. nr WP-OIA/OKK/UPB/63/2010
w specjalności architektonicznej



1102

Buglo®

INTEGRACJA



ZABAWA

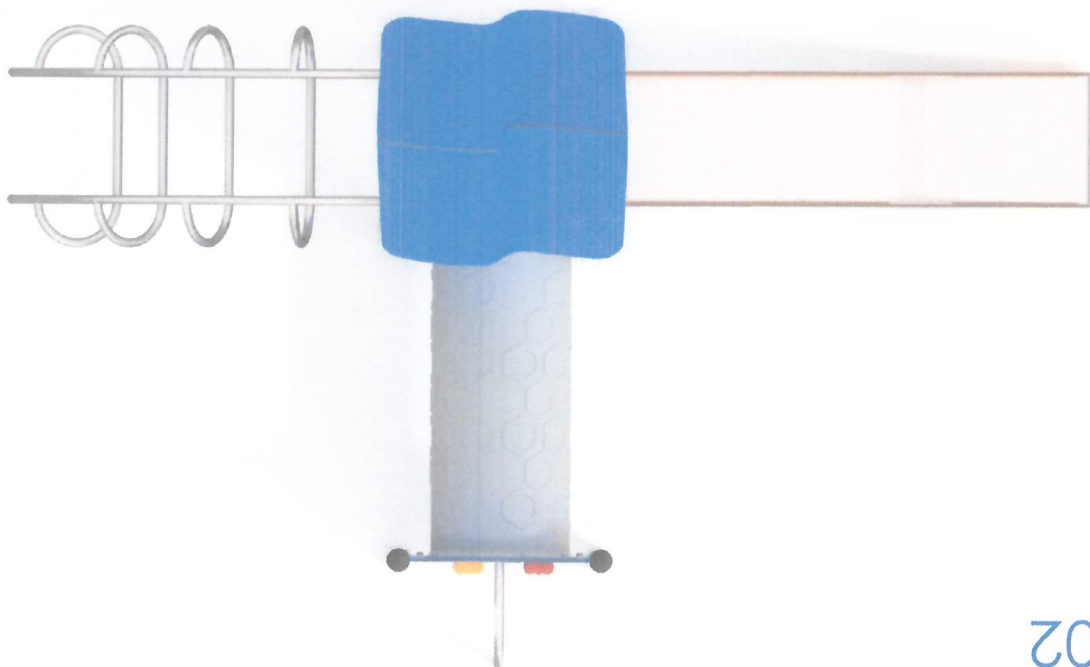


SLIZGANIE



WSPINACZKA





OPIS PRODUKTU

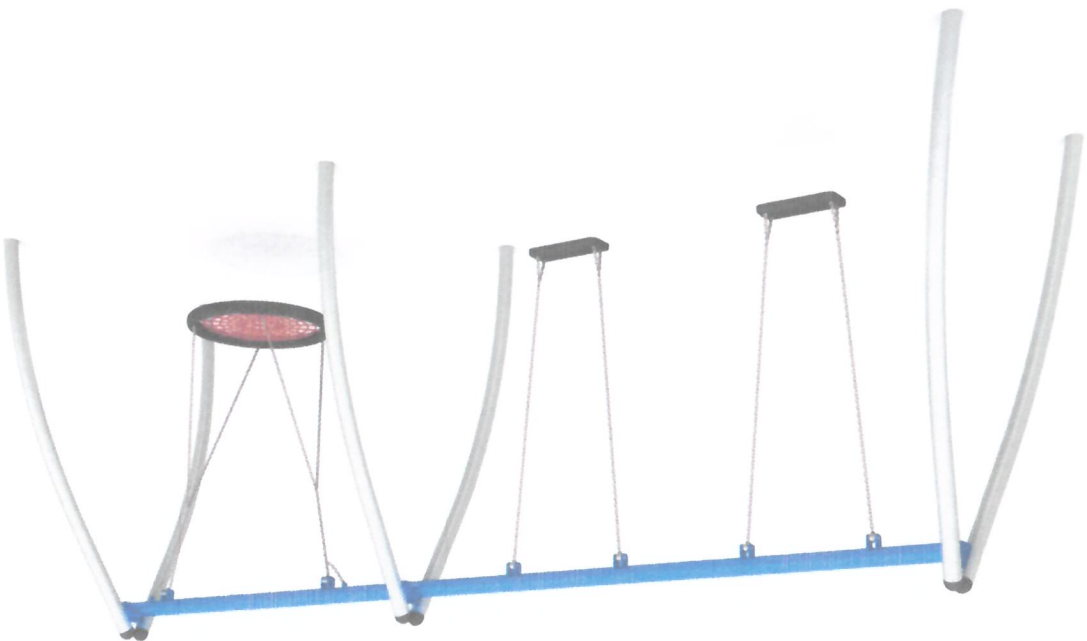
Wymiary: 259 x 430 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 559 x 780 cm
 Wysokość całkowita: 327 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 133 cm
 Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
 Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Kora	Rozdrobiona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Włóky	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały mechaniczne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm	300
Zwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku > 1330 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło. Należy również zwrócić szczególną uwagę na kierunek usytuowania siłgu ze stali nierdzewnej. Z uwagi na możliwość nagrzewania siłgu przez słońce produkt należy laki usytuować aby siłg nie był skierowany w stronę podłoża.

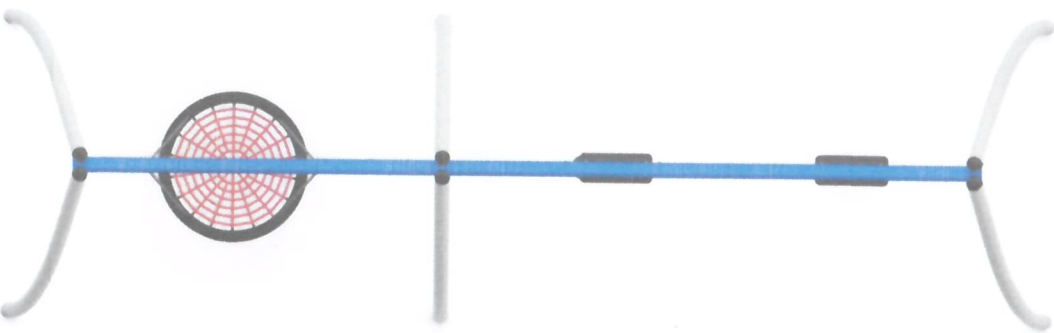




INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	185 x 640 cm
Strefa bezpieczeństwa	750 x 581 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	42 m ²
Wysokość całkowita	244 cm
Wysokość swobodnego upadku	133 cm
Ilość użytkowników	9
Największy element	Poprzeczka (322 cm)
Najcięższy element	20 kg
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nowoczesnych amortyzujących odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

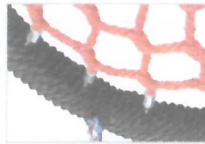


MATERIAŁY:

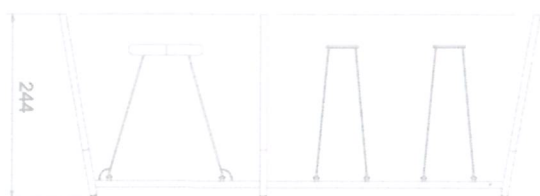
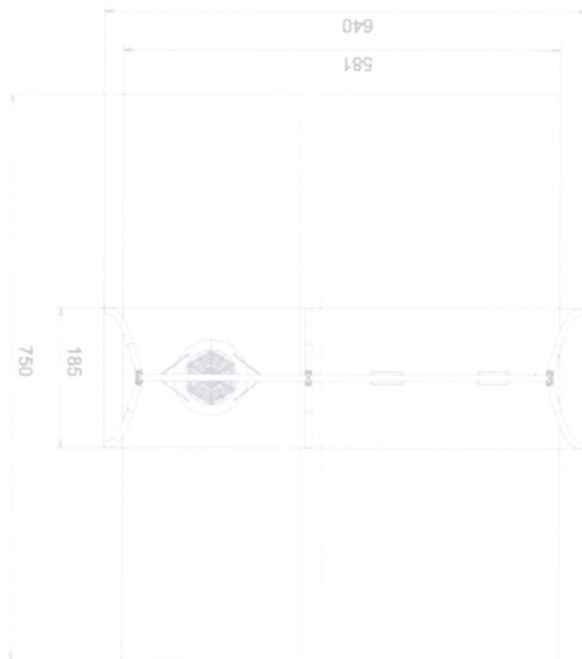
KONSTRUKCJA STALOWA:
RURY Ø114,
CYNKOWANE PROSZKOWO,
MALOWANE PROSZKOWO

ALUMINIOWEJ, POKRYTE
MIĘKKĄ GUMĄ EPDM,
ZAWIESZONE NA
ŁĄCZUCHACH FI 6 MM ZE
STALI NIERDZEWNEJ.

SIEDZISKO O KONSTRUKCJI
"PTASIE GNIAZDO"
O ŚREDNICY 100 CM
ZAWIESZONE NA
ŁĄCZUCHACH FI 6 MM
ZE STALI NIERDZEWNEJ,
METALOWA RAMA
OPLECIONA MIĘKKĄ
LINA POLIPROPYLENOWA.

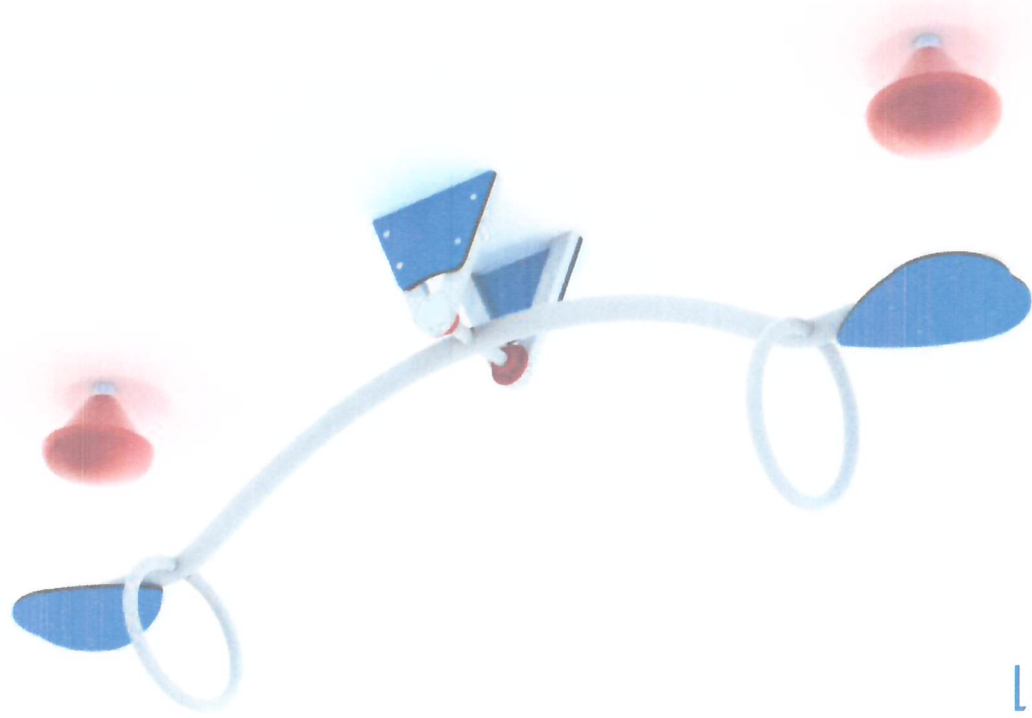


SKALA 1:100





4001



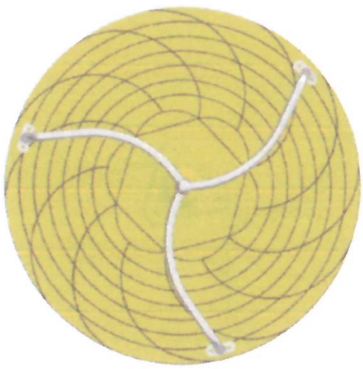
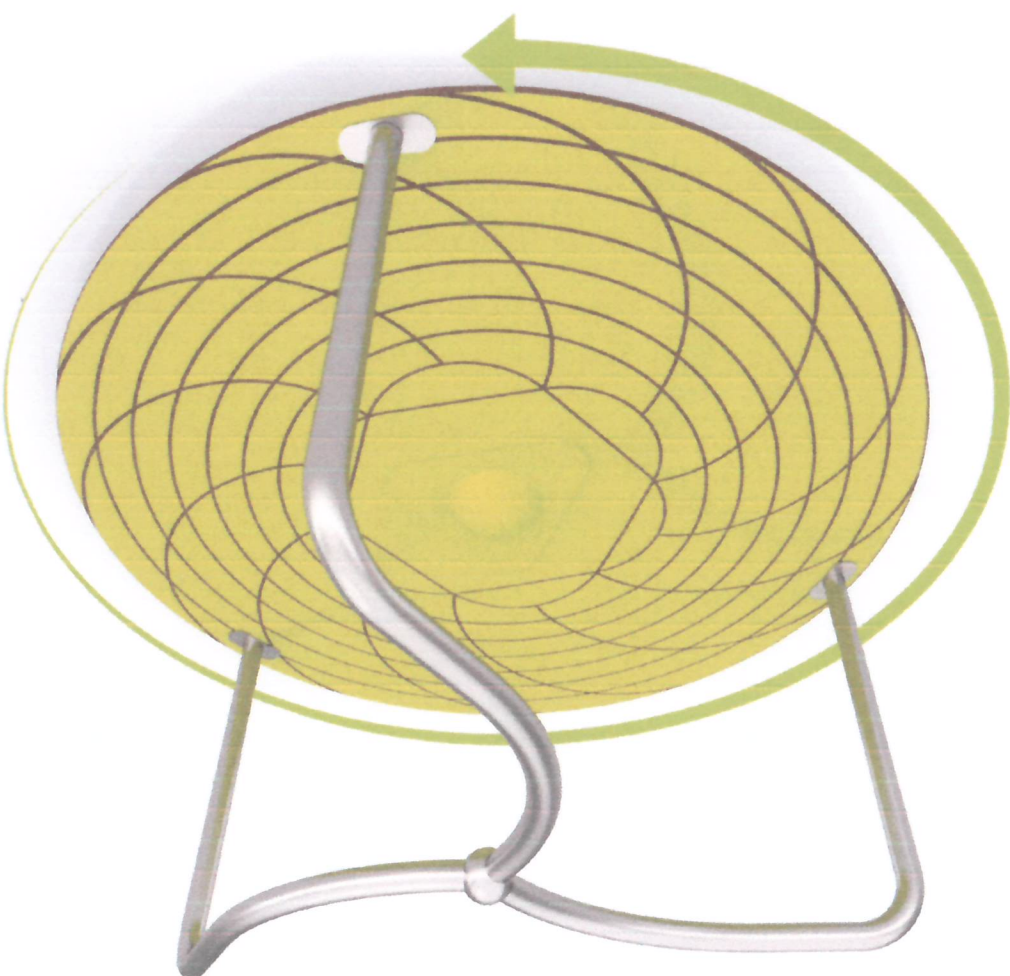
OPIS PRODUKTU

Wymiary: 291 X 37 cm
Strefa bezpieczeństwa: 491 x 237 cm
Wysokość całkowita: 114 cm
Wysokość swobodnego upadku: 98 cm
Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
Przedział wiekowy: 3 - 12

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Wartwa górną gładką		
Dach		
Kora	Rozdrobiona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Włódy	Drewno rozdrobione mechaniczne (nie materiały mechaniczne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm	300
Zwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku \geq 980 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sygnalizacyjnych oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Należy także zagrozić stanowi rozbiły szkło.

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	122 x 122 cm
Strefa bezpieczeństwa	522 x 522 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	22 m ²
Wysokość całkowita	69 cm
Wysokość swobodnego upadku	69 cm
Ilość użytkowników	4
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12
Produkt wymaga zastosowania powierzchni bezpiecznej dostosowanej do upadku z wysokości minimum 1 metr.	



MATERIAŁY:

DRAŻKI:
STAŁ NIERDZEWNA
AISI304

PODEST I SIEDZISKA:
HPL 13 MM.

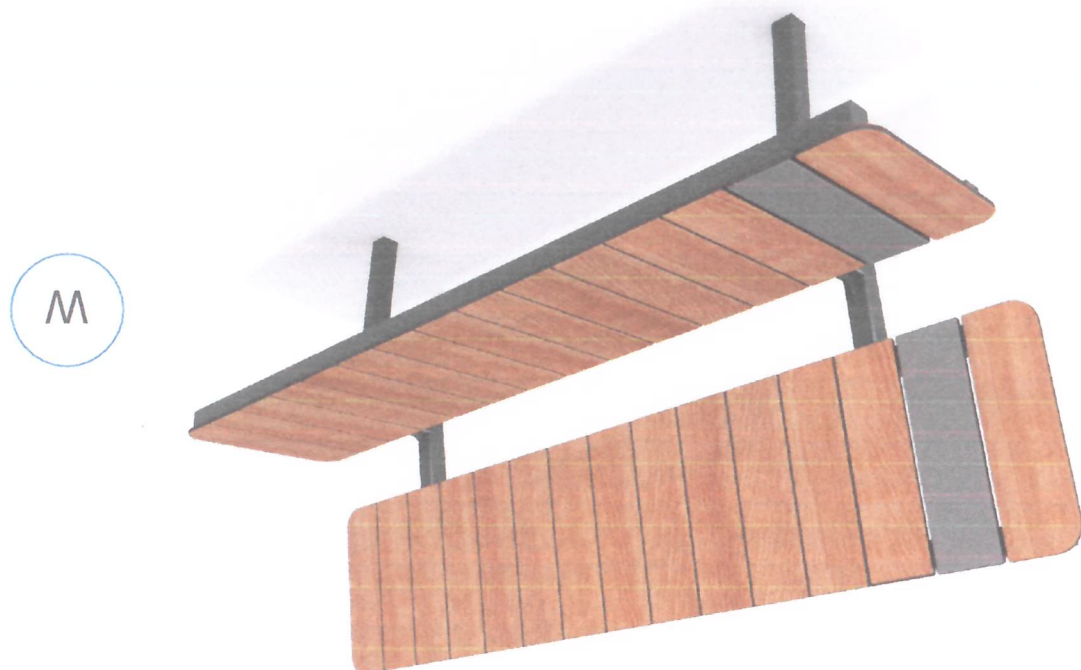
HDPE 15 mm



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 58 x 5 cm
Wysokość całkowita: 200 cm

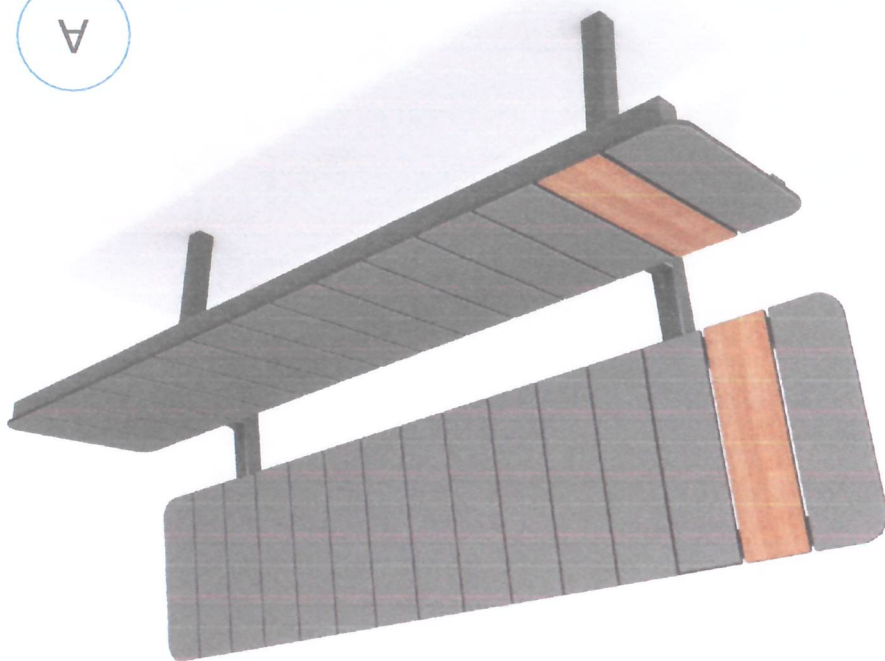




W

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 160 x 50 cm
Wysokość całkowita: 86 cm
Wariant kolorystyczny: A, W

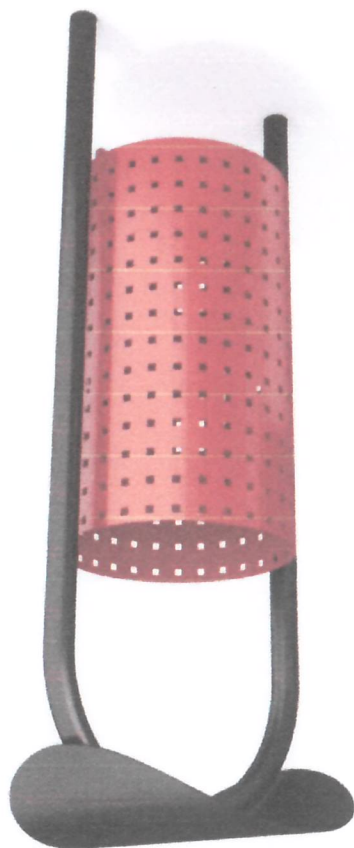


A



Wysokość całkowita: 100 cm
Pojemność: 38 l

OPIS PRODUKTU



6052

Buglio
®