

Opracowano zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

EGZEMPLARZ

2



ACB - ARCHITEKTURA
ANITA CHRZANOWSKA - BAC
UL. K. JEŻEWSKIEGO 11
28-300 JĘDRZEJÓW
TEL. 502-599-085
NIP:656-233-27-27,
REGON:366081532

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W W MIEJSCOWOŚCI KIJE

KATEGORIA VIII OBIEKTU BUDOWLANEGO

ADRES INWESTYCJI : DZ. EWID. NR 874/4, 874/2 JEDNOSTKA EWID. KIJE, OBR. EWID. KIJE

INWESTOR : GMINA KIJE, KIJE; UL. SZKOLNA 19, 28-404

ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anita Chrzanowska - Bac nr.upr. 235/SWOKK/2015	01.2025	
--------------	------------------------------------------------------------------	---------	--

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Zeszyt	Branża	Nazwa opracowania	STRONY
1	1	1	
1	Architektura	Projekt Zagospodarowania Terenu	

STYCZEŃ 2025

Miejscowość, data:
MIECHÓW, STYCZEŃ, 2025

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z Art. 20, ustęp 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U.

Nr.89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa projektu budowlanego:

BUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI KIJE

**ADRES INWESTYCJI : DZ. EWID. NR 874/4, 874/2, JEDN. EWID. KIJE,
OBR. EWID. KIJE**

INWESTOR : GMINA KIJE, KIJE; UL. SZKOLNA 19, 28-404

Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. arch. Anita Chrzanowska-Bac

Numer uprawnień projektanta:

nr.upr. 235/SWOKK/2015

Podpis projektanta:.....



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/19/15

Kielce, dnia 11 grudnia 2015 r.

DECYZJA nr 235/SWOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz.1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Anita Anna Chrzanowska

urodzona w dniu 17.08.1987 r. w Miechowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK | arch. Marek Góra |
| 2. Sekretarz ŚOKK | arch. Marek Krawczyk |
| 3. Członek ŚOKK | arch. Andrzej Głowacki |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Marcin Kamiński |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Regina Kozakiewicz-Opalka |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Andrzej Tracz |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Anita Anna Chrzanowska, 28-300 Jędrzejów, ul. K. Jeżewskiego 11
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. A/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anita Anna Chrzanowska-Bac

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **235/SWOKK/2015**, jest wpisana na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0247**.

Członek czynny od: 01-02-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2025 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0247-A965-FY88-2D17-7Y93

1. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- Umowa nr GIROŚ.7013.3.2025
- Mapa do celów projektowych opracowana przez uprawnionego geodetę.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane(tekst jedn.:Dz.U.z 2018r, poz 1202 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie(DzU z 2002r. Nr. 75 poz.690 z późniejszymi zmianami.
- Katalogi techniczne producentów/ dostawców urządzeń siłowni zewnętrznych
- Norma PN-EN 1176-1-2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Norma PN-EN 1176-7-2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 7: Wytyczne instalowania, sprawdzania, konserwacji i eksploatacji.
- Norma PN-EN 957-1:2009 Stacjonarny sprzęt treningowy. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektów małej architektury, trzech elementów siłowni wraz z ławkami i koszami, utwardzenie bitumicznym i ogrodzeniem.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu zagospodarowania terenu rekreacyjnego na działce nr 874/2 i 874/4 w m. Kije, w Gminie Kije. Obszar objęty opracowaniem to ok 2120 m².

4. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest sporządzenie dokumentacji technicznej stanowiącej podstawę realizacji przedmiotowej inwestycji. Niniejsza dokumentacja stanowić będzie również podstawę opracowania przedmiaru robót i kosztorysów inwestorskich.

5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działka o nr ewid. 874/2 i 874/4, pokryta jest nawierzchnią trawiastą. Przy nasypach znajdują się samosiejki.

6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Projektowana inwestycja znajduje się na obszarze objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Terenu w m. Kije. Zgodnie z **UCHWAŁA NR XXIX/209/13 RADY GMINY W KIJACH z dnia 16 maja 2013 r.w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kije obszaru w granicach administracyjnych sołectwa Kije**. Projektowane obiekty małej architektury znajdują się na obszarze 1.UT -teren zabudowy usługowej obsługi turystyki. Projektowane obiekty małej architektury będą służyły w celach obsługi turystycznej.

Zaprojektowano plac zabaw z utwardzeniem podłoża nawierzchnią bitumiczną oraz częściowo nawierzchnią piaszczystą. Nawierzchnie bitumiczną należy wy pośredniczyć tak aby uzyskać spadki celu odprowadzenia wody. Zalecany spadek to 2%. Na terenie obiektów małej architektury znajdują się urządzenia zabawowe oraz sportowe(wygrozdzone), ławki, kosze na śmieci. Całość założenia ogrodzona jest płotem 120cm wys., w którym znajdują się furtki. Wokół obiektów małej architektury zaprojektowano ścieżkę o szerokości 120cm o podłożu bitumicznym. Teren z elementami sportowymi wydzielono dodatkowym ogrodzeniem.

OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

-Zestaw zabawowy: CASTILLO 3004-1 VINCI

-Zestaw zabawowy: CASTILLO 3028-1 VINCI

-Zestaw wspinaczkowy: 1638 VINCI

-Trampolina: 2212 VINCI

-Bujak: 0625 VINCI

-Huśtawka 5-osobowa: ST0515 VINCI

-Huśtawka bocianie gniazdo: ST1423 VINCI

-Huśtawka: ST0520 VINCI

-Bujak tandem: 0601-1 VINCI

-Bujak konik: 0604-1 VINCI

-Regulamin: 0907 VINCI

-Kosze x7: 0905-1 VINCI

-Zjazd linowy 20m: PLAYPARK

-Szachy/Chińczykx2: ARCHIPARK

-Piaskownica: RC1429 VINCI

-Kładka RC1452 VINCI

-Ławka bujana ST0525 VINCI

-Drażki siłowe RC1465 VINCI

-Liny wspinaczkowe 1602 VINCI

-Bujak 0712 VINCI

-Ławka RC0923 x7 VINCI

CZĘŚĆ SPORTOWA:

-Orbitrek: 1115 VINCI

-Rower: 1118 VINCI

-Wioślarz: 1120 VINCI

Urządzenia obiektów małej architektury zostały zlokalizowane zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi z zachowaniem wymaganych odległości od dróg publicznych i istniejących budynków. Są one bezobsługowe, całkowicie bezpieczne, odporne na warunki atmosferyczne i próby zniszczenia. Służą do bezpiecznej zabawy dla dzieci.

Zastosowanie dla potrzeb niniejszego projektu wskazanych urządzeń nie ogranicza możliwości stosowania urządzeń innych producentów, przy zachowaniu wymaganych podstawowych i równoważnych cech technicznych i użytkowych.

Dodatkowe wyposażenie:

Na terenie inwestycji dodatkowo zaprojektowane zostały:

- ławki
- kosze na śmieci
- regulamin placu zabaw
- regulamin siłowni

Komunikacja:

Wokół obiektów małej architektury zaprojektowano pieszą ścieżkę o szerokości 120cm o utwardzeniu bitumicznym oraz furtki wejściowe na część zabawową. Całość skomunikowana jest po obwodzie ogrodzenia. Wywnętrz zaproponowano przejścia „przelotowe” umożliwiające dojście pośrednie.

Ukształtowanie terenu oraz elementy zieleni:

Istniejący teren znajduje się na rzędnej ok. 237,50 m n.p.m. Nie przewiduje się znaczących zmian w ukształtowaniu terenu. Podczas wykonywania utwardzeń w obrębie nasypów należy uwzględnić delikatną niwelację terenu. Projektuje się nasadzenia z drzew typu klon zwyczajny. W obrębie nasypów należy usunąć zbędne zakrzewienia dosiać trawę.

Zagospodarowanie mas ziemnych:

Masy ziemne pochodzące z wykopów pod podbudowę urządzeń placu zabaw zostaną rozdysponowane na terenie inwestycji do niwelacji terenu.

7. Dane konstrukcyjno-materiałowe

Do realizacji projektowanych obiektów małej architektury przyjęto rozwiązania systemowe tj. wykonane jako gotowe prefabrykowane urządzenia, możliwe do montażu w ramach

zintegrowanego systemu oferowanego przez producenta.

Dobór opisanych niżej urządzeń stanowi uszczegółowienie przyjętych założeń użytkowych z wykorzystaniem jednego z dostępnych rozwiązań systemowych. Zastosowanie dla potrzeb niniejszego projektu wskazanych elementów nie ogranicza możliwości stosowania urządzeń innych producentów, przy zachowaniu wymaganych podstawowych i równoważnych cech technicznych i użytkowych.

STOPY FUNDAMENTOWE POD URZĄDZENIA

Żelbetowe, monolityczne wykonane z betonu klasy C16/20 zbrojone prętami 4#12 ze stali klasy A-III(34GS), ze strzemionami fi6 co 25 cm ze stali klasy A-0(St0S).

Należy podkreślić, że wymiary stóp fundamentowych zostaną szczegółowo dobrane dla zaoferowanych przez wykonawcę systemowych urządzeń siłowni zewnętrznej. Dostępne systemy mogą się różnić w zakresie lokalizacji fundamentów dla poszczególnych urządzeń.

8. ZAKRES INWESTYCJI

Zakres całej inwestycji obejmuje ok. 171.39m².

9. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

Projektowana inwestycja nie stanowi źródła zanieczyszczeń gazowych, pyłowych ani płynnych.

Rodzaj wytwarzanych odpadów

Inwestycja nie spowoduje zwiększenia wytwarzania odpadów.

Emisja hałasu, wibracji, promieniowania, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła źródła uciążliwości hałasowej do środowiska. Przy założonym programie użytkowania wyżej wymienione zagrożenia nie przekroczą wartości dopuszczalnych. Opisywane zadanie inwestycyjne nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń typu ekrany akustyczne.

Wpływ inwestycji na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Nie projektuje się wycinki drzew. Na terenie inwestycji wokół placów utwardzonych przewidziano tereny zielone - trawę niskiego koszenia. Nie przewiduje się negatywnego wpływu projektowanej inwestycji na glebę i wody podziemne.

Zużycie surowców (w tym wody), materiałów, paliw i energii.

Przedmiotowy plac zabaw i siłownia zewnętrzna w czasie eksploatacji nie będą zużywać żadnych surowców (w tym wody), materiałów, paliw i energii.

Wnioski

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników oraz otoczenia. Zgodnie z *"Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko"* z późniejszymi zmianami, inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć oddziałujących na środowisko a tym bardziej mogąca znacząco oddziaływać na środowisko.

10. WPŁYW INWESTYCJI NA OBSZARY NATURA 2000

Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000 to sieć obszarów chronionych na terenie państw członkowskich Unii Europejskiej, której celem jest ochrona cennych, unikatowych gatunków oraz zachowanie różnorodności. Działka objęta opracowaniem nie znajduje się w obszarze Natura 2000. Poniżej znajdują się Obszary Natura 2000 w najbliższym otoczeniu.

OSTOJA STAWIANY

Powierzchnia : 1197 ha

Kod obszaru : PLH26_25

Prawie dwie trzecie obszaru zajmują siedliska rolnicze, jedną trzecią: łąki i zarośla. Ostoja położona jest w obrębie mezoregionu Pogórze Szydłowskie oraz w zachodniej części Niecki Połanieckiej tzw. Płaskowyżu Stanieckim. Rzeźba terenu jest tu słabo rozwinięta, północna część jest poprzecinana garbami i dolinkami. Charakterystycznym elementem tego terenu są formy krasu które rozwinęły się w utworach miocenijskich głównie w gipsach ale też i w wapieniach.

Przez obszar przepływają liczne rzeczki i strumienie o niewielkich przepływach i długości. Ostoja Stawiany zabezpiecza występowanie muraw kserotermicznych i stanowi połączenie pomiędzy tymi siedliskami na Poniidziu i w Obszarze Chęcińskim. Występuje tu 9 typów siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG; jest też liczna populacja staroduba łąkowego. Ponadto występuje wiele roślin należących do zagrożonych i rzadkich na terenie kraju.

Niewielki, obfitujący w torfianki, leje krasowe i zalane kamieniołomy obszar jest najważniejszą w regionie ostoją dla ochrony traszki grzebieniastej, ponieważ obejmuje bardzo silną populację tego gatunku. Łąki na terenie ostoi zasiedla modraszek telejus i poczwarówka zwężona oraz trzy inne chronione gatunki mięczaków.

OSTOJA NIDZIAŃSKA

Powierzchnia : 26 515,64 ha

Kod obszaru : PLH260003 2

Ostoja Nidziańska to szeroka dolina rzeki Nidy wraz z otaczającymi ją terenami. Obejmuje odcinek rzeki od Rębowa do Nowego Korczyna. Teren ostoji w większości pokrywa się z obszarem specjalnej ochrony ptaków Dolina Nidy PLB260001. Występuje tu szereg cennych siedlisk przyrodniczych, w tym murawy kserotermiczne ze storczykami, murawy napiaskowe, łąki łąki oraz starorzecza, a także rozległe płaty muraw kserotermicznych z rzadko spotykanym bogactwem gatunkowym roślin i zwierząt. Osobliwością obszaru są osady gipsowe oraz związana z nimi rzeźba krasowa. Najciekawsze odsłonięcia gipsów tzw. jaskółcze ogony oraz największa różnorodność form krasowych (jaskinie, szczeliny skalne, wertepy, ostańce) znajdują się w rezerwach przyrody Skorocice, Przęślin, Góry Wschodnie.

Ostoja Nidziańska to jedyne w Polsce stanowiska występowania rzadkich i zagrożonych wyginięciem roślin: sierpika różnolistnego i gęsiówki uszkowatej i jedno z kilku miejsc występowania dziewięcila popłocholistnego, ostnicy Jana, Inu włochatego i dyptama jesionolistnego – zwanego inaczej gorejącym krzewem Mojżeszowym. Jest to także obszar występowania rzadkich i zagrożonych wyginięciem owadów: modraszka gniadego, modraszka lazurka, świerszczyków szarych, piewików (cykad) podolskich.

Rzeka Nida jest jedną z nielicznych w Polsce, zachowaną w stanie zbliżonym do naturalnego. Tworzy liczne meandry i starorzecza, otoczone podmokłymi łąkami i bagnami. W rzece występują mięczaki skójką gruboskorupowa, szczeżuja spłaszczona, szczeżuja wielka oraz ryby: boleń, różanka, koza, głowacz białopłetwy, piskorz oraz minóg strumieniowy.

Dolina rzeki Nidy jest miejscem lęgowym ok. 150 gatunków ptaków, wiele z nich jest chronionych, m. in. rybitwa białoczelna, rybitwa białowąsa, derkacz, bocian czarny oraz czajka, rycyk i krwawodziób.

11. STREFA OBSZARU ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI

Przedmiotowa inwestycja nie oddziałuje na działki sąsiednie; całość oddziaływania mieści się w granicy działki inwestycyjnej.

Opracował:

mgr inż. arch. Anita Chrzanowska-Bac

nr.upr. 235/SWOKK/2015 w specjalności architektonicznej

ACB - ARCHITEKTURA
ANITA CHRZANOWSKA - BAC
UL. K. JEŻEWSKIEGO 11
28-300 JĘDRZEJÓW
TEL. 502-599-085
NIP:656-233-27-27,
REGON:366081532



Karta techniczna produktu

SPRING 0604-1



1 - 12 lat



1 dzieci



10.2 m²

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Siedziska i osłony wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Rączki z tworzywa sztucznego,
- Podnóżki z tworzywa sztucznego,
- Sprężyny stalowe piaskowane, fosforanowane żelazowo i malowane proszkowo,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,

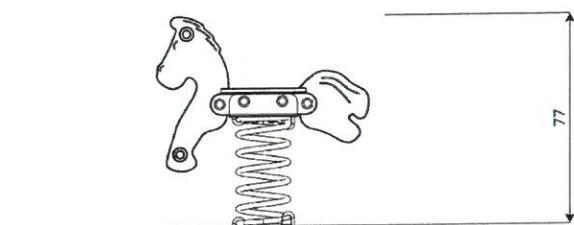
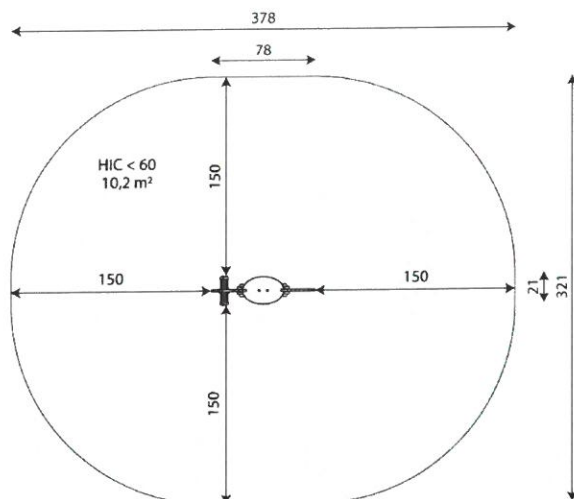


Rozwój fizyczny



bujanie





Karta techniczna produktu

SPRING 0604-1

Dane urządzenia

Długość	78 cm
Szerokość	21 cm
Wysokość całkowita	77 cm
Grupa wiekowa	1 - 12 lat
Ilość dzieci	1 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	10.2 m2
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	23 kg
Wymiar największej części	78x116x22 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1,5 h
Opcje kolorystyczne	

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

Karta techniczna produktu

SPRING 0604-1

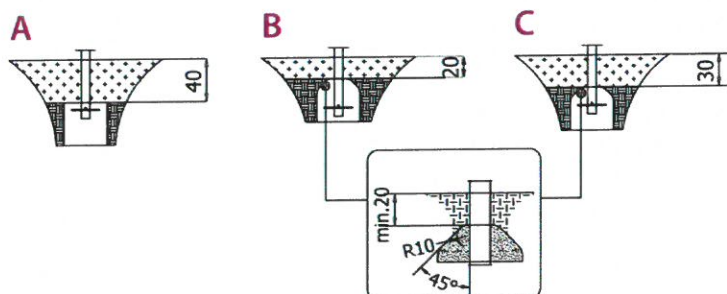
	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC <60

10,2 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.





Karta techniczna produktu

HOOP 0712



3 - 12 lat



2 dzieci



17,6 m²

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Platforma wykonana z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Sprężyny stalowe piaskowane, fosforanowane żelazowo i malowane proszkowo,
- Poręcze ze stali nierdzewnej,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Rozwój fizyczny

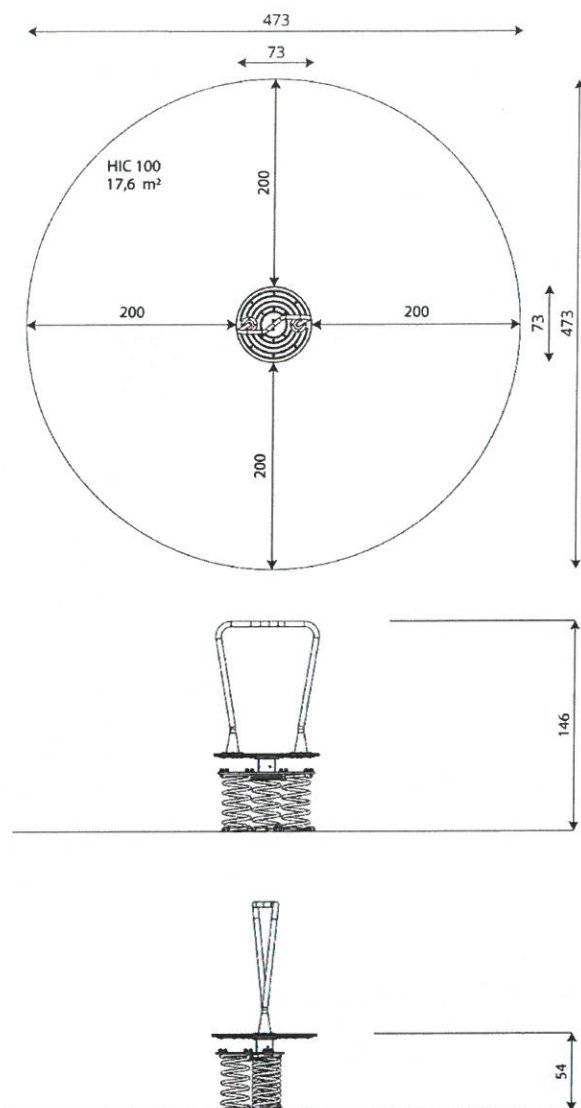


równowaga



bujanie





Karta techniczna produktu

HOOP 0712

Dane urządzenia

Długość	73 cm
Szerokość	73 cm
Wysokość całkowita	146 cm
Grupa wiekowa	3 - 12 lat
Ilość dzieci	2 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	17,6 m ²
Wysokość swobodnego upadku	100 cm
Wysokość podestów	54 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	10 kg
Wymiar największej części	92x72x19 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1,5 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		100

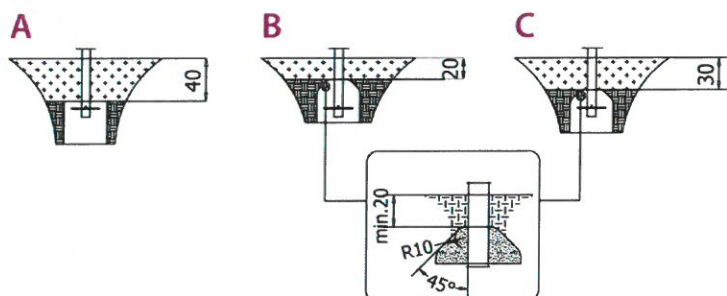
Karta techniczna produktu

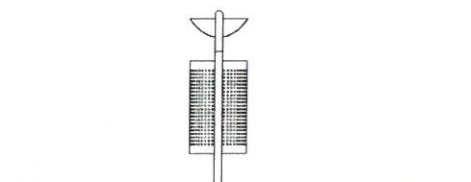
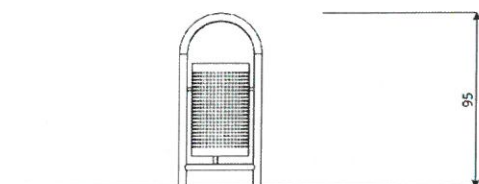
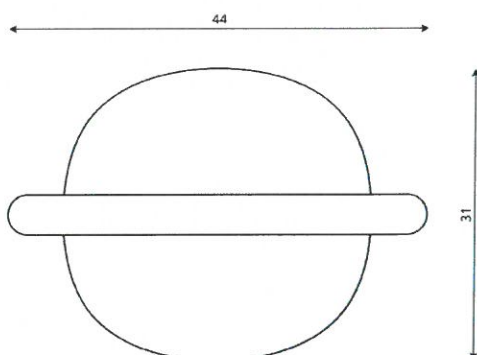
HOOP 0712

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 100 17,6 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.





Karta techniczna produktu

PARK 0905-1

Dane urządzenia

Długość	44 cm
Szerokość	31 cm
Wysokość całkowita	95 cm
Pojemność	37 L
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	0.5 h
Opcje kolorystyczne	

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,

Dodatkowe informacje

- mała architektura;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

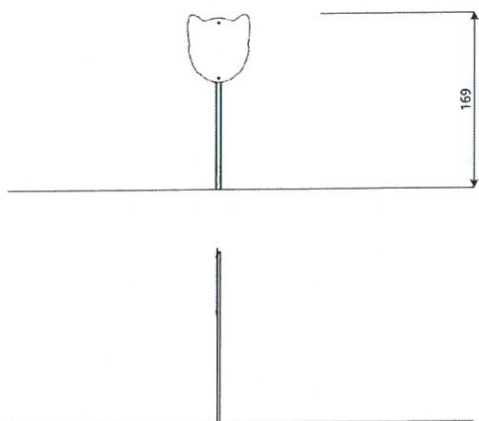
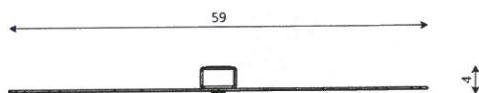
5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognio i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824

biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com



Karta techniczna produktu

PARK 0907

Dane urządzenia

Długość	59 cm
Szerokość	4 cm
Wysokość całkowita	169 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	0.5 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Tablica wykonana z aluminiowej płyty kompozytowej z polietylenowym rdzeniem (dibond), odpornej na zmiany temperatur,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
- Bezpieczne zaślepki na górze drążka, wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,

Dodatkowe informacje

- mała architektura;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość
elementów konstrukcyjnych
stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość
struktury elementów z
płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824

biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com

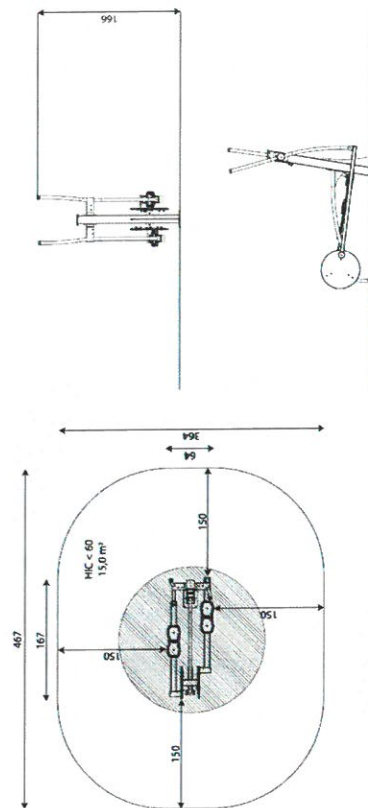
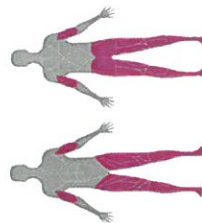
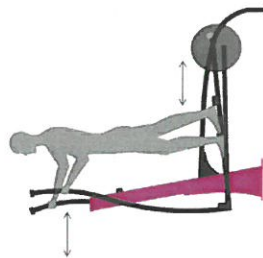


14+ < 140 kg 15,0 m²

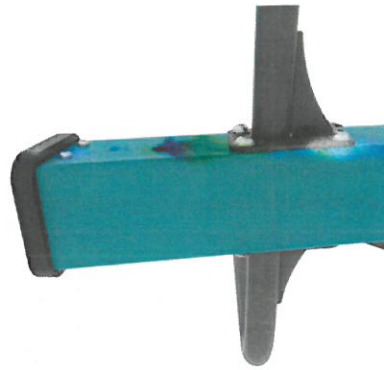
Dane urządzenia

Długość	167 cm
Szerokość	64 cm
Wysokość całkowita	166 cm
Grupa wiekowa	14+ lat
Maksymalna waga użytkownika	140 kg
Strefa bezpieczeństwa	15,0 m ²
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	16630:2015-06
Masa najcięższej części	18 kg
Wymiar największej części	45x20x150 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1 h
Opcje kolorystyczne	

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



Specyfikacja materiałowa



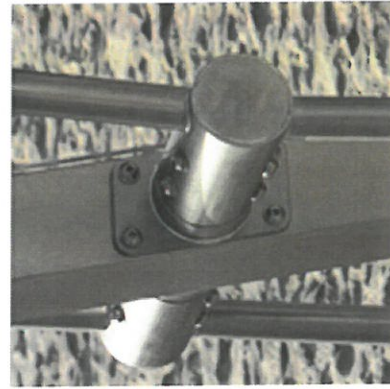
Konstrukcja stalowa o profilu 100 x 100 mm cynkowana proszkowo i malowana proszkowo lub ze stali nierdzewnej. Trwałe zaślepki na górze konstrukcji wykonane z tworzywa sztucznego.



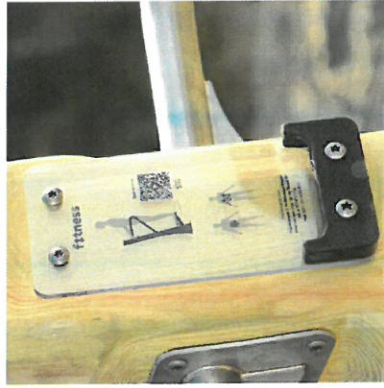
Drażki stalowe cynkowane proszkowo i malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej.



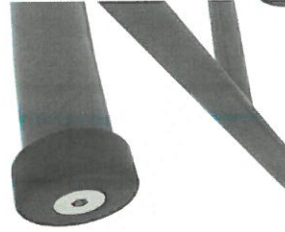
Stopnice wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej płyty HPL oraz obrzeża z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych.



Elementy ruchome oparte na mechanizmie łożysk zamkniętych w obudowach, nie wymagających okresowego smarowania i konserwacji, co zapewnia długą żywotność urządzenia.



Tabliczka z instrukcją ćwiczeń z poliwęglanu oraz uchwyt na telefon z płyty HDPE, odpornych na działanie warunków atmosferycznych.



Bezpieczne zaślepki na górze drążka, wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne siłownie zewnętrzne;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70 cm;
- render urządzenia ma charakter pogładowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824

fitness

biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com

22/07/2022

2 / 3

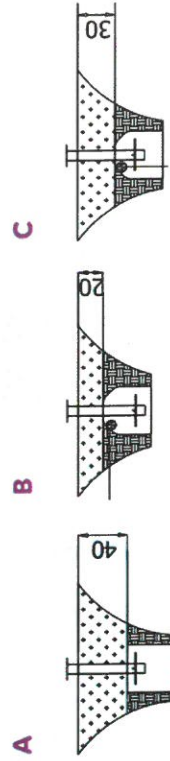
Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC <60 15,0 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Nawierzchnie wg PN-EN 16630:2015-06

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Beton / kamień / nawierzchnie bitumiczne (A,B,C)	-	-	≤100
wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤120
Darń (A,B,C)	-	-	≤150
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek (A,C)	Wielkość cząstek od 0,2 do 2 mm	30	≤200
		40	≤300
żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 2 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		<60



Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824

fitness

biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com

22/07/2022

3 / 3

FITNESS 1118

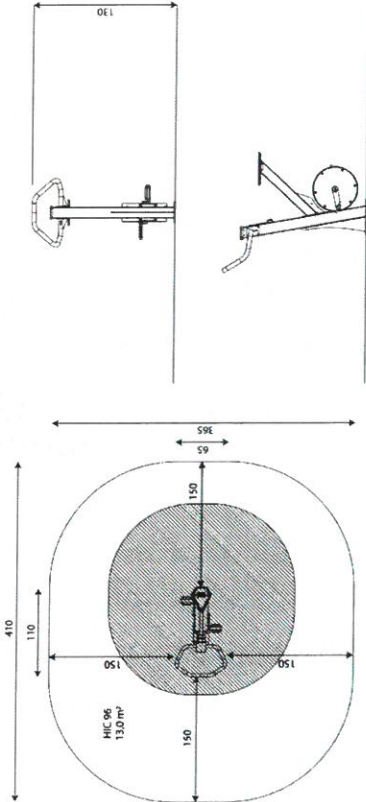
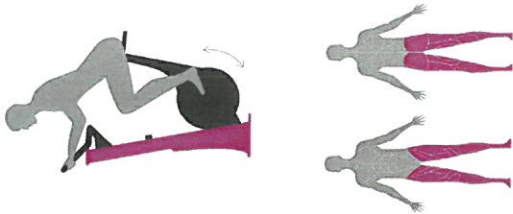
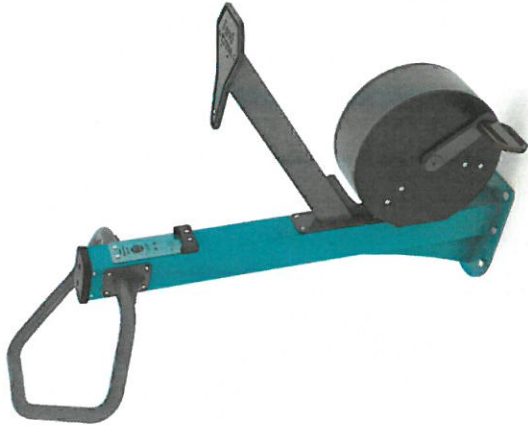


14+ < 140 kg 13,0 m²

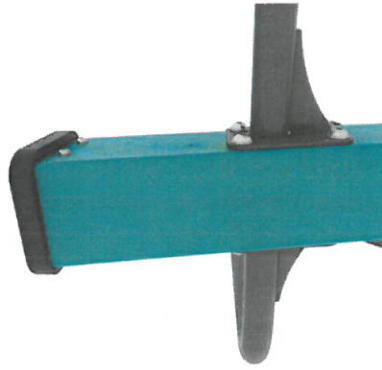
Dane urządzenia

Długość	110 cm
Szerokość	65 cm
Wysokość całkowita	130 cm
Grupa wiekowa	14+ lat
Maksymalna waga użytkownika	140 kg
Strefa bezpieczeństwa	13,0 m ²
Wysokość swobodnego upadku	96 cm
Zgodność z normą PN-EN	16630:2015-06
Masa najcięższej części	11 kg
Wymiar największej części	120x10x10 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1 h
Opcje kolorystyczne	

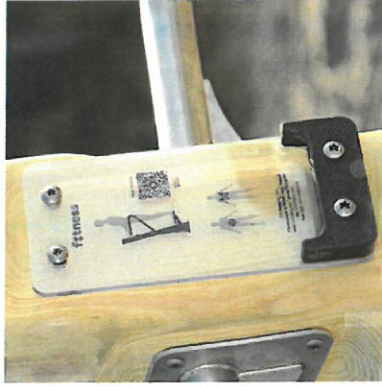
Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



Specyfikacja materiałowa



Konstrukcja stalowa o profilu 100 x 100 mm cynkowana proszkowo i malowana proszkowo lub ze stali nierdzewnej, Trwałe zaślepki na gorze konstrukcji wykonane z tworzywa sztucznego,



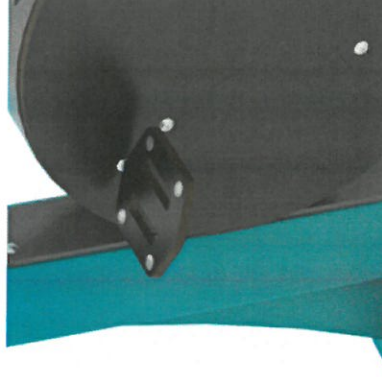
Tabliczka z instrukcją ćwiczeń z poliwęglanu oraz uchwyt na telefon z płyty HDPE, odpornych na działanie warunków atmosferycznych,



Siedziska/oparcia wykonane z płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,



Drażki stalowe cynkowane proszkowo i malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej,



Pedały rowerowe wykonane z płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,



Elementy ruchome oparte na mechanizmie łożysk i wytrzymałym systemie hamującym - zamknięte w obudowach nie wymagających okresowego smarowania i konserwacji z zamontowaną płytą HPL, co zapewnia długą żywotność urządzenia,

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne siłownie zewnętrzne;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70 cm;
- render urządzenia ma charakter pogładowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824

fitness

biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com

07/11/2024

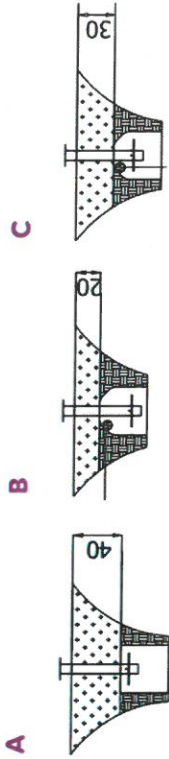
2 / 3

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 96	13,0 m ²
Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.	

Nawierzchnie wg PN-EN 16630:2015-06

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Beton / kamień / nawierzchnie bitumiczne (A,B,C)	-	-	≤100
wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤120
Darń (A,B,C)	-	-	≤150
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
włóky/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek (A,C)	Wielkość cząstek od 0,2 do 2 mm	30	≤200
		40	≤300
żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 2 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		99



biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com

fitness

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824

Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

07/11/2024

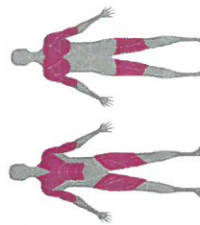
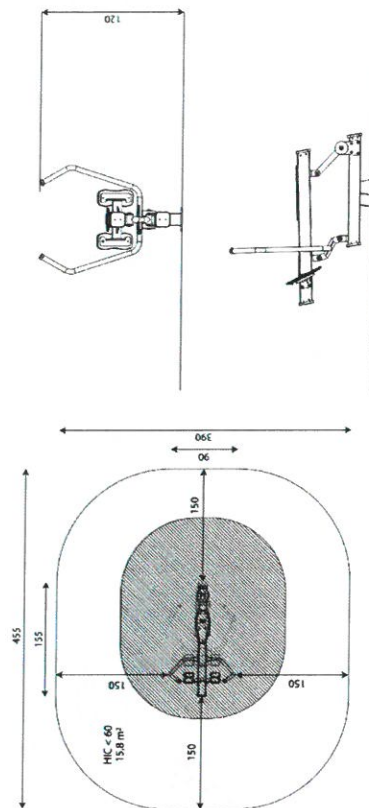


14+ < 140 kg 15,8 m²

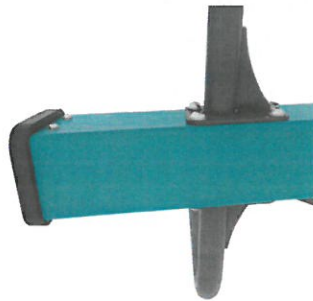
Dane urządzenia

Długość	155 cm
Szerokość	90 cm
Wysokość całkowita	120 cm
Grupa wiekowa	14+ lat
Maksymalna waga użytkownika	140 kg
Strefa bezpieczeństwa	15,8 m ²
Wysokość swobodnego upadku	< 60 cm
Zgodność z normą PN-EN	16630:2015-06
Masa najcięższej części	10 kg
Wymiar największej części	115x10x5 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1 h
Opcje kolorystyczne	

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



Specyfikacja materiałowa



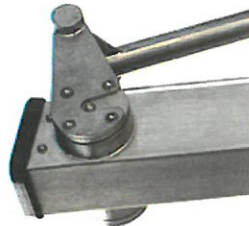
Konstrukcja stalowa o profilu 100 x 100 mm cynkowana proszkowo i malowana proszkowo lub ze stali nierdzewnej. Trwale zaślepki na górze konstrukcji wykonane z tworzywa sztucznego.



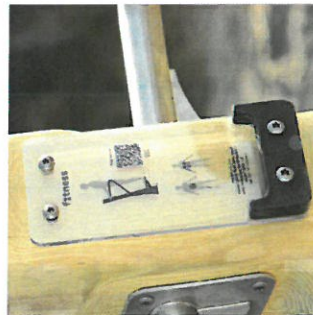
Drażki stalowe cynkowane proszkowo i malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej.



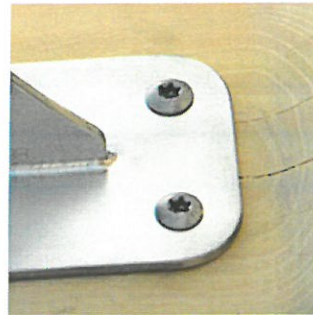
Stopnice wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej płyty HPL oraz obrzeża z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych.



Elementy ruchome oparte na wytrzymałym systemie hamującym zamkniętym w obudowach, nie wymagających smarowania i konserwacji co zapewnia długą żywotność urządzenia.



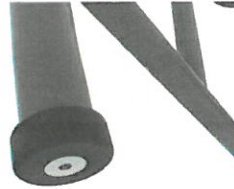
Tabliczka z instrukcją ćwiczeń z poliwęglanu oraz uchwyty na telefon z płyty HDPE, odpornych na działanie warunków atmosferycznych.



Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami.



Siedziska/oparcia wykonane z płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych.



Bezpieczne zaślepki na górze drążka, wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych;
- urządzenie przeznaczone na publiczne siłownie zewnętrzne;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824

18/11/2024

fitness

biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com

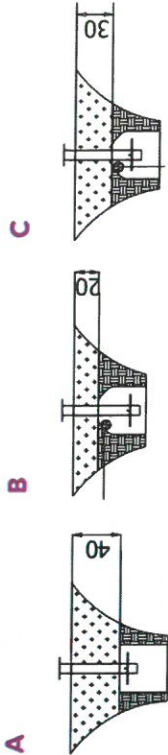
2 / 3

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC <60
15,8 m²
Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Nawierzchnie wg PN-EN 16630:2015-06

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Beton / kamień / nawierzchnie bitumiczne (A,B,C)	-	-	≤100
wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤120
Darń (A,B,C)	-	-	≤150
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek (A,C)	Wielkość cząstek od 0,2 do 2 mm	30	≤200
		40	≤300
żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 2 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		< 60



Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824

biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com



18/11/2024

NETTIX 1602



4 - 14 lat



5 dzieci



21,8 m²

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa o profilu 100 x 100 mm cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
- Uchwyty i szczeble z tworzywa sztucznego,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
- Bezpieczne zaślepki z polipropylenu,



Rozwój fizyczny



podciąganie

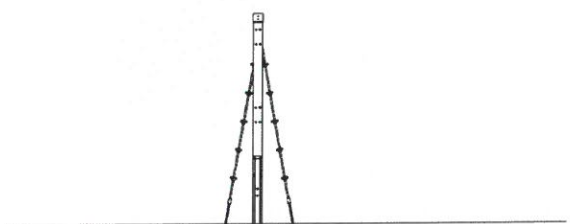
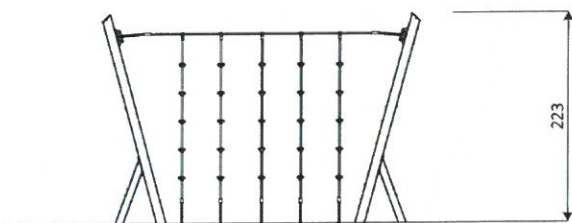
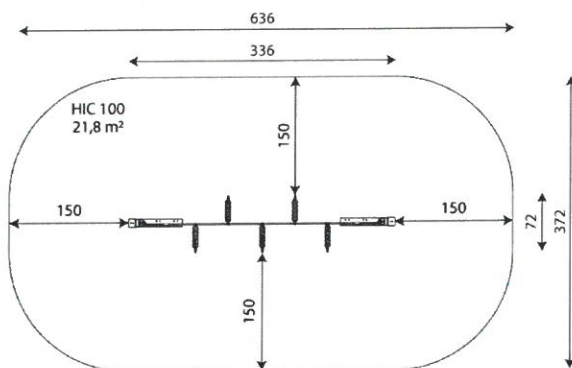


wspinanie





1
ilość elementów
sprawnościowych



Karta techniczna produktu

NETTIX 1602

Dane urządzenia

Długość	336 cm
Szerokość	72 cm
Wysokość całkowita	223 cm
Grupa wiekowa	4 - 14 lat
Ilość dzieci	5 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	21,8 m²
Wysokość swobodnego upadku	100 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	27 kg
Wymiar największej części	300x10x10 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	4,5 h
Opcje kolorystyczne	

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowej, ognio- i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824



biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com

Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		100

Karta techniczna produktu

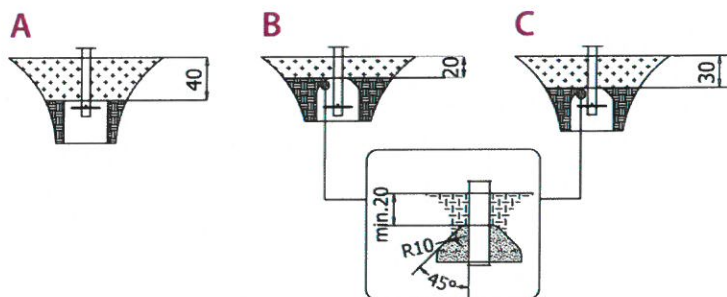
NETTIX 1602

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 100

21,8 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



NETTIX 1638



4 - 14 lat



15 dzieci



51,3 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa o profilu 100 x 100 mm cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Konstrukcja kręciołka ze stali nierdzewnej,
- Podesty/platformy wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Obręcze ze stali nierdzewnej,
- Szczelby z tworzywa sztucznego,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,
- Bezpieczne zaślepki z polipropylenu,



Rozwój fizyczny



równowaga



przejścia



czołganie



podciąganie



wspinanie

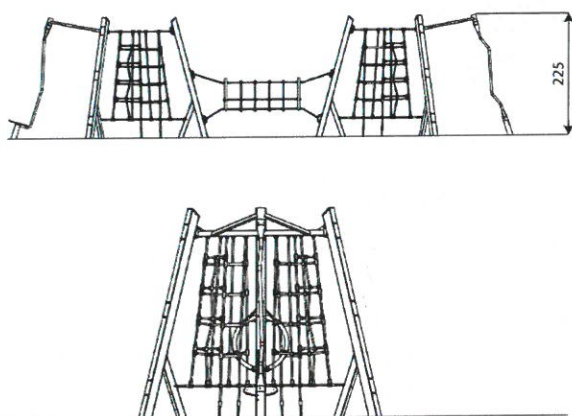
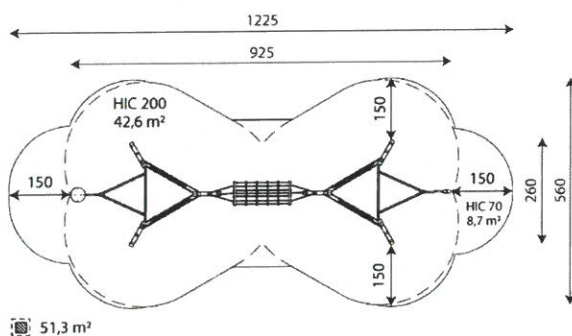


kręcenie





7
ilość elementów
sprawnościowych



Karta techniczna produktu

NETTIX 1638

Dane urządzenia

Długość	925 cm
Szerokość	260 cm
Wysokość całkowita	225 cm
Grupa wiekowa	4 - 14 lat
Ilość dzieci	15 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	51,3 m²
Wysokość swobodnego upadku	200 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	27 kg
Wymiar największej części	300x10x10 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	4,5 h
Opcje kolorystyczne	

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



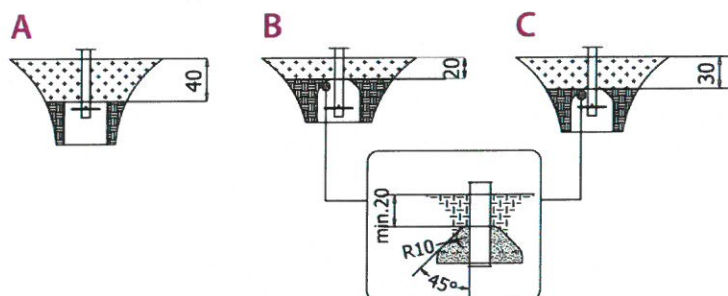
	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darr / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		200

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 70 8,7 m²

HIC 200 42,6 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



JUMPOO 2212



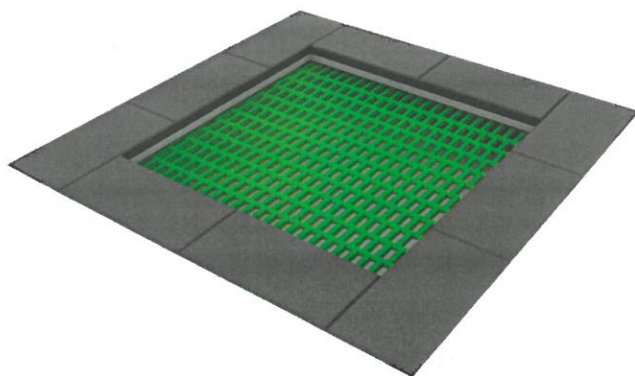
4 - 15 lat



1 dzieci



14,1 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja wykonana z ocynkowanej ogniowo stali, montowana pod powierzchnią gruntu,
- Krawędzie obłożone gumowym obrzeżem SBR przyklejanym do ramy konstrukcji lub bez obrzeża,
- Mata do skakania wykonana z poliamidowych lameli, nawleczonych na linę ze stali nierdzewnej,
- Mocowanie wewnątrz konstrukcji na wytrzymałych ocynkowanych sprężynach,



Rozwój fizyczny

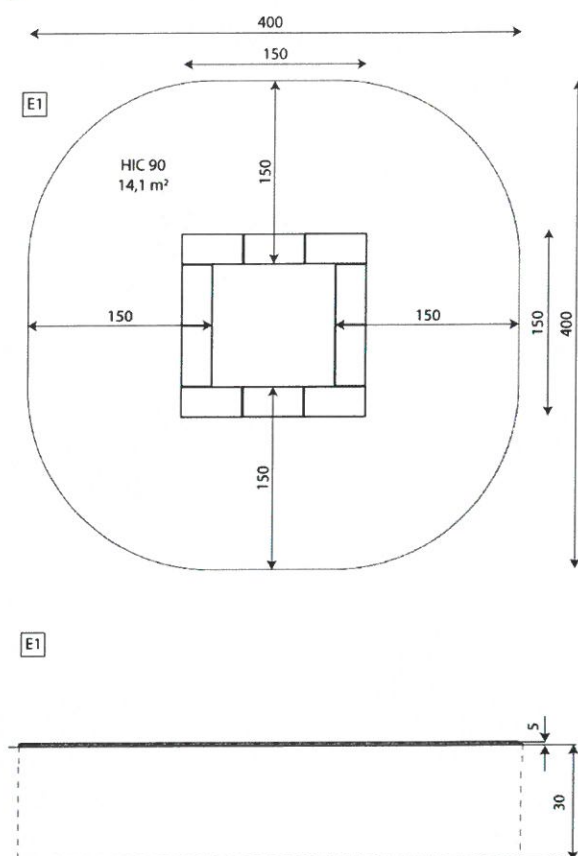


równowaga



społeczność





Karta techniczna produktu

JUMPOO 2212

Dane urządzenia

Długość	150 cm
Szerokość	150 cm
Grupa wiekowa	4 - 15 lat
Ilość dzieci	1 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	14,1 m ²
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	104 kg
Wymiar największej części	150x150x31 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	2 h

Opcje kolorystyczne



Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 30 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

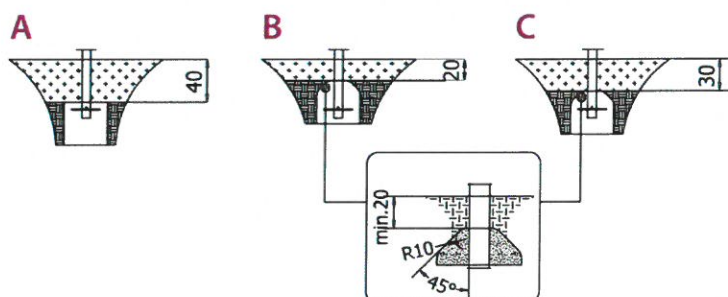


	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		90

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 90 14,1 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.





Karta techniczna produktu **CASTILLO 3004-1**



3 - 14 lat



17 dzieci



33,7 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa o profilu 80 x 80 mm cynkowana proszkowo i malowana proszkowo lub ze stali nierdzewnej,
- Podesty/platformy oraz ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Dachy i osłony wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Ślizgi wykonane ze stali nierdzewnej z burtami z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Zjazd strażacki wykonany ze stali nierdzewnej,
- Okna labiryntu wykonane z poliwęglanu, kulka z tworzywa sztucznego,
- Panele muzyczne wykonane z płyty HDPE oraz HPL, odpornych na działanie warunków atmosferycznych,
- Trwałe kamienie wspinaczkowe wykonane z żywicy poliestrowej i wypełniaczy mineralnych,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
- Drążki, drabinki i poręcze ze stali nierdzewnej,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
- Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub polipropylenu,



**Ułatwienia integracyjne /
niepełnosprawności**



łatwy dostęp



integracja



Rozwój intelektualny



manipulacja



muzyka



myślenie



Rozwój fizyczny



zjeżdżanie



przejścia



wspinanie





1
ilość wież



1
ilość zjeżdżalni



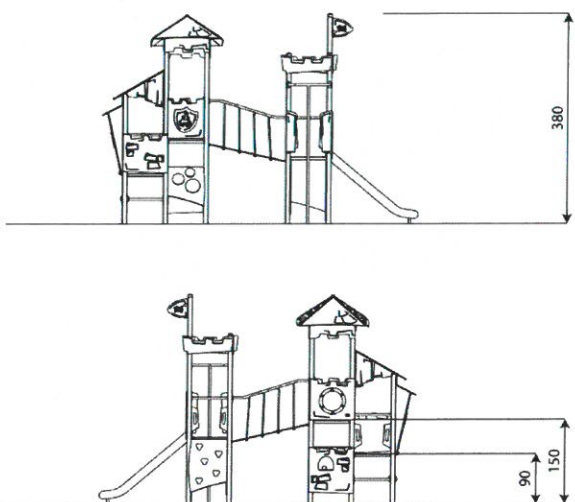
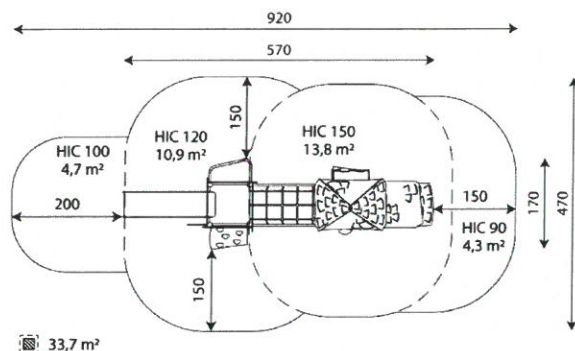
2
ilość daszków



5
ilość elementów
manipulacyjnych



4
ilość elementów
sprawnościowych



Karta techniczna produktu **CASTILLO 3004-1**

Dane urządzenia

Długość	570 cm
Szerokość	170 cm
Wysokość całkowita	380 cm
Grupa wiekowa	3 - 14 lat
Ilość dzieci	17 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	33,7 m²
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Wysokość podestów	90, 120, 150 cm
Zjeżdżalnie	120 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	26 kg
Wymiar największej części	8x8x432 cm
Długość przęsła	5 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	5 h

Opcje kolorystyczne



Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- zjeżdżalnia nie powinna być usytuowana w kierunku południowym;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowej ognio- i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824



biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com

Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		150

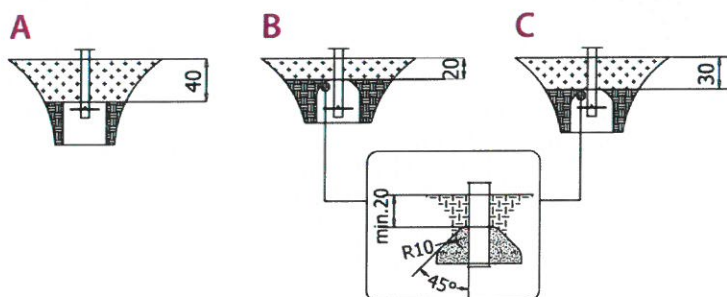
Karta techniczna produktu

CASTILLO 3004-1

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 90	4,3 m ²
HIC 100	4,7 m ²
HIC 120	10,9 m ²
HIC 150	13,8 m ²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



Zjazd linowy Transiro - 20 m

nr katalogowy: K1101-20



Opis

Zjazd linowy o długości 20 m wykonany ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne oraz intensywne użytkowanie. Konstrukcja wsparta na potrójnych nogach. Okrągły podest startowy ze spiralnym elementem ozdobnym nawiązującym do ślimaka, wykonany z płyty HPL z fakturą antypoślizgową, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą. Rury główne zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-4:2017-12 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

* Urządzenie dostępne również w wersji galwanizowanej, malowanej proszkowo.

Urządzenie zawiera

- 2 konstrukcje (start i meta) oparte na potrójnych nogach
- 1 linę zjazdową
- 1 wózek zjazdowy z siedziskiem
- 1 okrągły podest

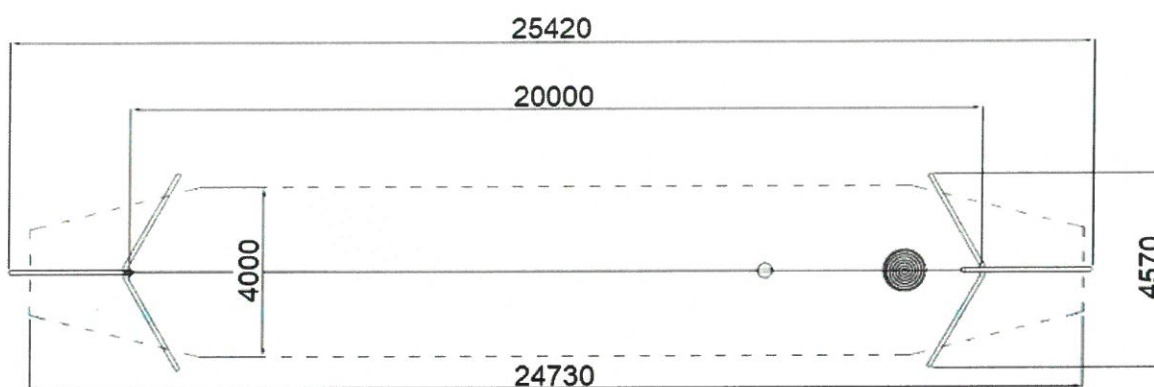
Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 25,42 x 4,57 x 4,50 m
- Strefa bezpieczeństwa: 24,73 x 4,00 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,99 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-4:2017-12 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie

- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż $\pm 5\%$

Materiały

- Konstrukcja oraz elementy dodatkowe (poręcze, uchwyty, wsporniki itp.) wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Podest wykonany z płyty HPL o grubości 10 mm,



Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

Karta techniczna produktu

RECYCLED RC0923

Dane urządzenia

Długość	159 cm
Szerokość	35 cm
Wysokość całkowita	36 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1 h

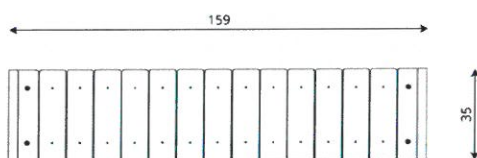
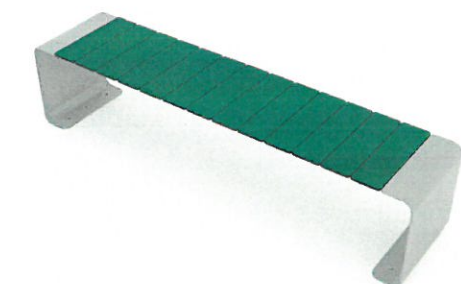
Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Siedziska/oparcia wykonane z płyt HDPE z recyklingu odpornych na warunki atmosferyczne, zielone panele HDPE wykonane w 100% z recyklingu m.in. odpadów oceanicznych takich jak sieci i liny rybackie,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,

Dodatkowe informacje

- mała architektura;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;



Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824

biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com

Karta techniczna produktu

RECYCLED RC1429



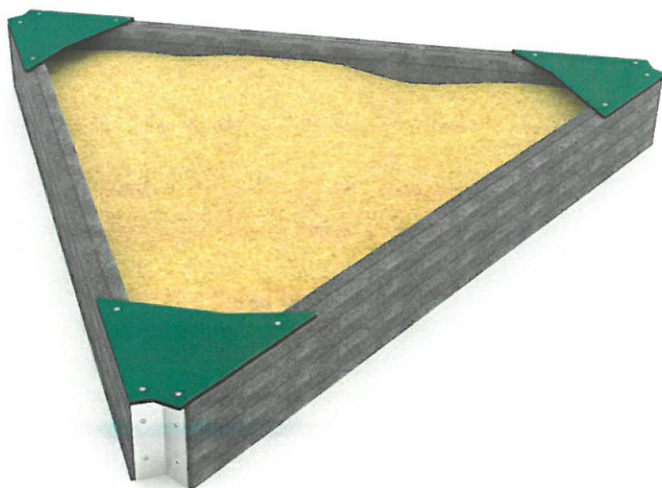
1 - 12 lat



9 dzieci



21,8 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja wykonana z wytrzymałego, odpornego na wilgoć i niskie temperatury kompozytu w 100% z recyklingu odpadów konsumenckich, głównie odzieży,
- Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo,
- Elementy wykonane z płyty HDPE z recyklingu, odpornego na działania warunków atmosferycznych,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,

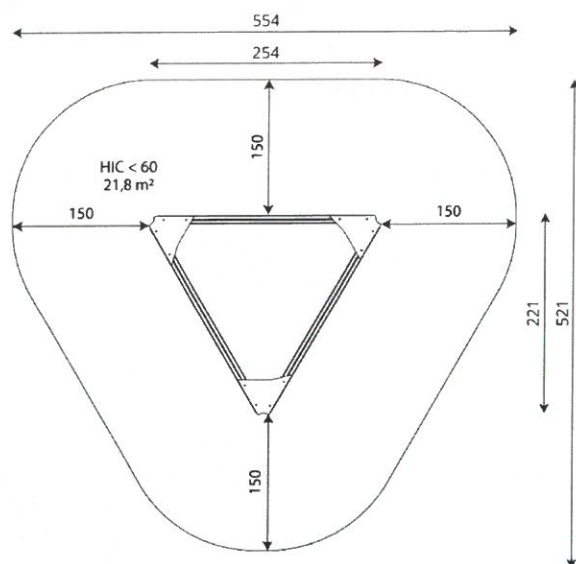


Rozwój intelektualny



sensoryka





Karta techniczna produktu

RECYCLED RC1429

Dane urządzenia

Długość	254 cm
Szerokość	221 cm
Wysokość całkowita	28 cm
Grupa wiekowa	1 - 12 lat
Ilość dzieci	9 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	21,8 m ²
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	7 kg
Wymiar największej części	249x9x9 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1,5 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		60

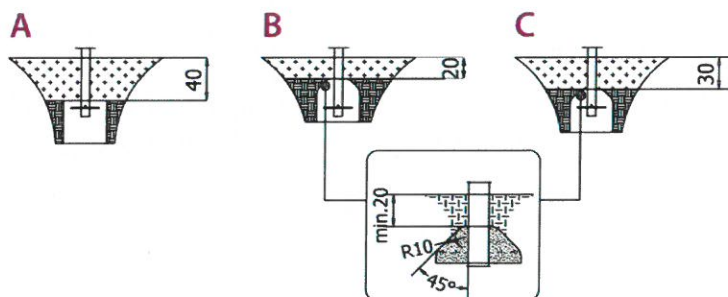
Karta techniczna produktu

RECYCLED RC1429

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC <60 21,8 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



RECYCLED RC1452



7 - 16 lat



31 dzieci



47,8 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja wykonana z wytrzymałego, odpornego na wilgoć i niskie temperatury kompozytu w 100% z recyklingu odpadów konsumenckich, głównie odzieży,
- Podesty/platformy wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Konstrukcja podestów/platform metalowa, cynkowana ogniowo i malowana proszkowo;
- Oslony wykonane z płyty HDPE z recyklingu, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Zjazd rurowy wykonany ze stali nierdzewnej,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
- Drabinki wykonane ze stalowych lin w oplocie polipropylenowym oraz szczebli z tworzywa sztucznego,
- Rączki z tworzywa sztucznego,
- Drażki, drabinki i poręcze ze stali nierdzewnej,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Rozwój fizyczny



równowaga



podciąganie



wspinanie



zjeżdżanie



przejścia





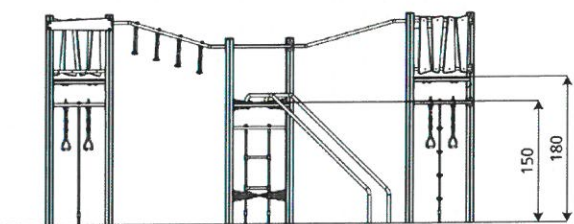
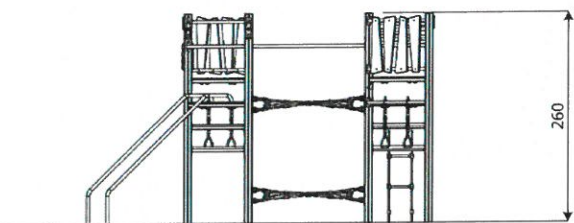
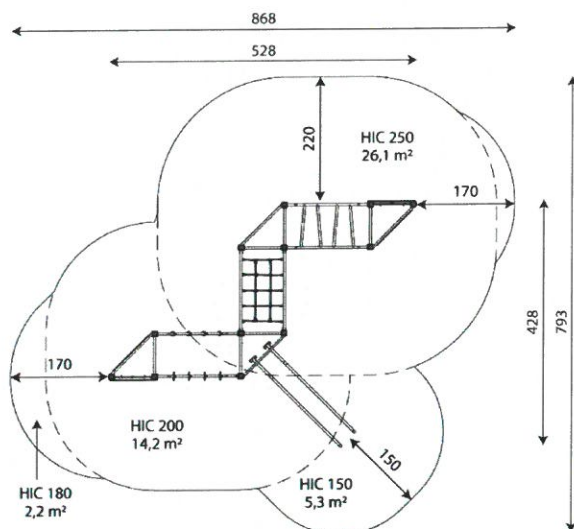
4

ilość wież



14

ilość elementów
sprawnościowych



Karta techniczna produktu

RECYCLED RC1452

Dane urządzenia

Długość	528 cm
Szerokość	428 cm
Wysokość całkowita	260 cm
Grupa wiekowa	7 - 16 lat
Ilość dzieci	31 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	47,8 m²
Wysokość swobodnego upadku	250 cm
Wysokość podestów	150, 180 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	11 kg
Wymiar największej części	249x9x9 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	9 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824



biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com

Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		250

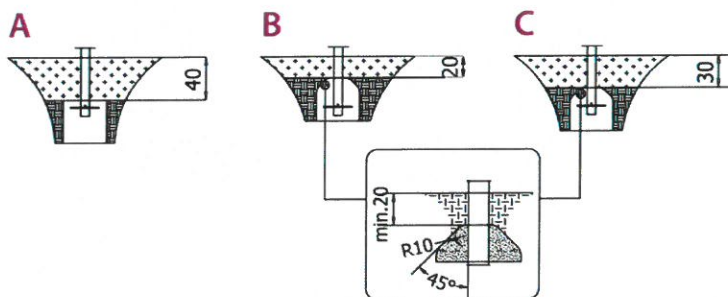
Karta techniczna produktu

RECYCLED RC1452

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 150	5,3 m ²
HIC 180	2,2 m ²
HIC 200	14,2 m ²
HIC 250	26,1 m ²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.





Karta techniczna produktu

RECYCLED RC1465



7 - 16 lat



6 dzieci



20.2 m²

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja wykonana z wytrzymałego, odpornego na wilgoć i niskie temperatury kompozytu w 100% z recyklingu odpadów konsumenckich, głównie odzieży,
- Drabinki ze stali nierdzewnej,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,



Rozwój fizyczny

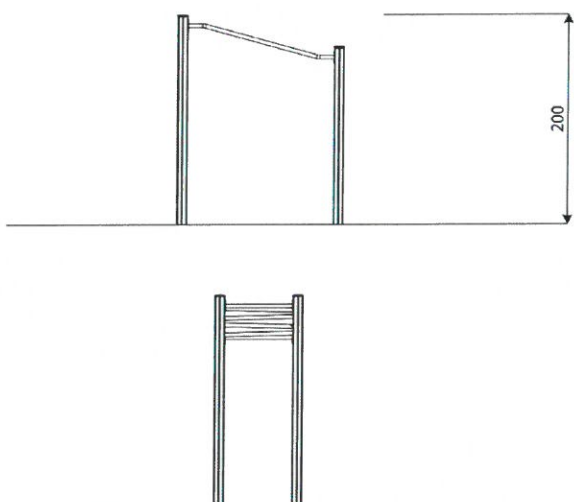
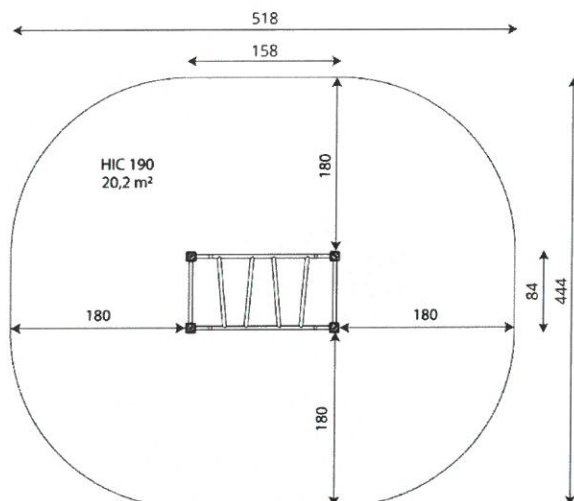


podciąganie





1
ilość elementów
sprawnościowych



Karta techniczna produktu

RECYCLED RC1465

Dane urządzenia

Długość	158 cm
Szerokość	84 cm
Wysokość całkowita	200 cm
Grupa wiekowa	7 - 16 lat
Ilość dzieci	6 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	20,2 m ²
Wysokość swobodnego upadku	190 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	11 kg
Wymiar największej części	189x9x9 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	2 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		190

Karta techniczna produktu

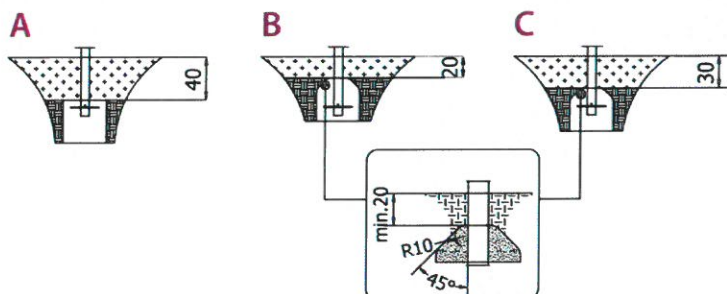
RECYCLED RC1465

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 190

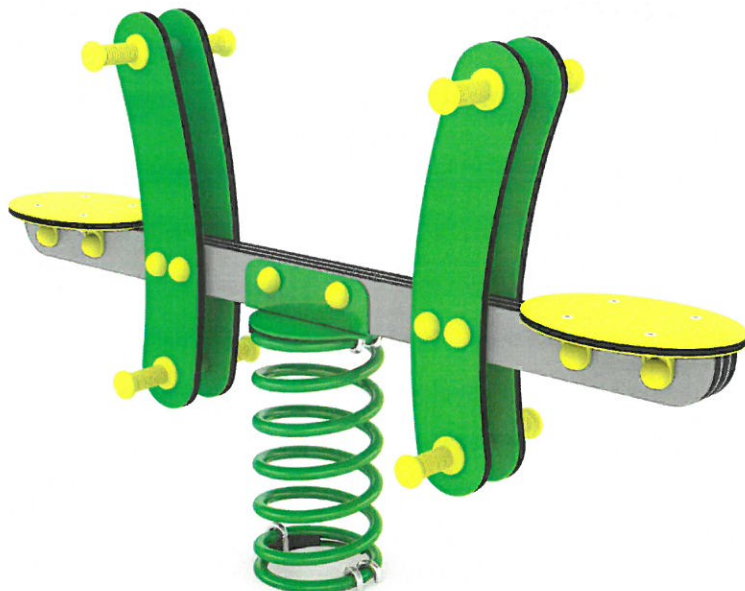
20,2 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



Karta techniczna produktu

SPRING 0601-1



1 - 12 lat



2 dzieci



12.6 m²

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Elementy konstrukcji wykonane z płyty HDPE, odpornej na warunki atmosferyczne,
- Siedziska wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Rączki z tworzywa sztucznego,
- Podnóżki z tworzywa sztucznego,
- Sprężyny stalowe piaskowane, fosforanowane żelazowo i malowane proszkowo,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,

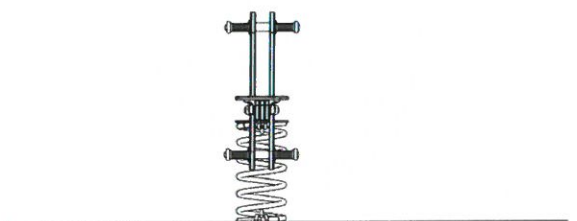
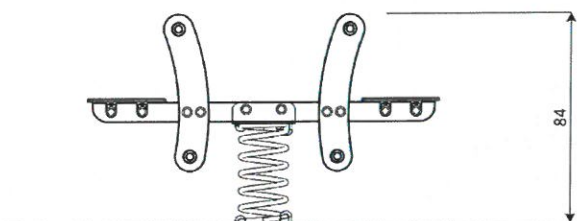
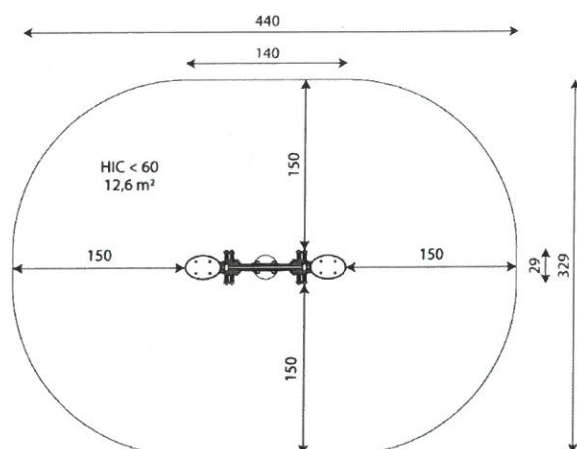


Rozwój fizyczny



bujanie





Karta techniczna produktu

SPRING 0601-1

Dane urządzenia

Długość	140 cm
Szerokość	29 cm
Wysokość całkowita	84 cm
Grupa wiekowa	1 - 12 lat
Ilość dzieci	2 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	12,6 m ²
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	33 kg
Wymiar największej części	142x126x30 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1,5 h
Opcje kolorystyczne	

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		60

Karta techniczna produktu

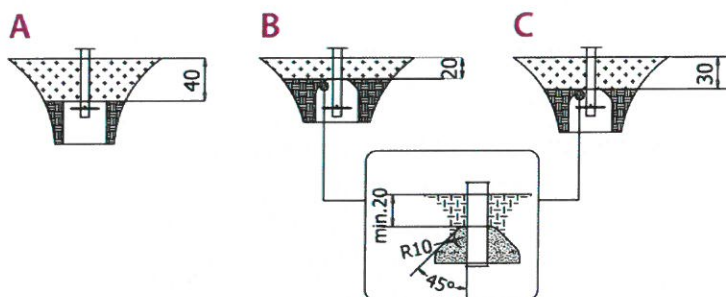
SPRING 0601-1

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC <60

12,6 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



SPRING 0625



3 - 12 lat



4 dzieci



21.8 m²

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Podesty/platformy wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Sprężyny stalowe piaskowane, fosforanowane żelazowo i malowane proszkowo,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Rozwój fizyczny



równowaga

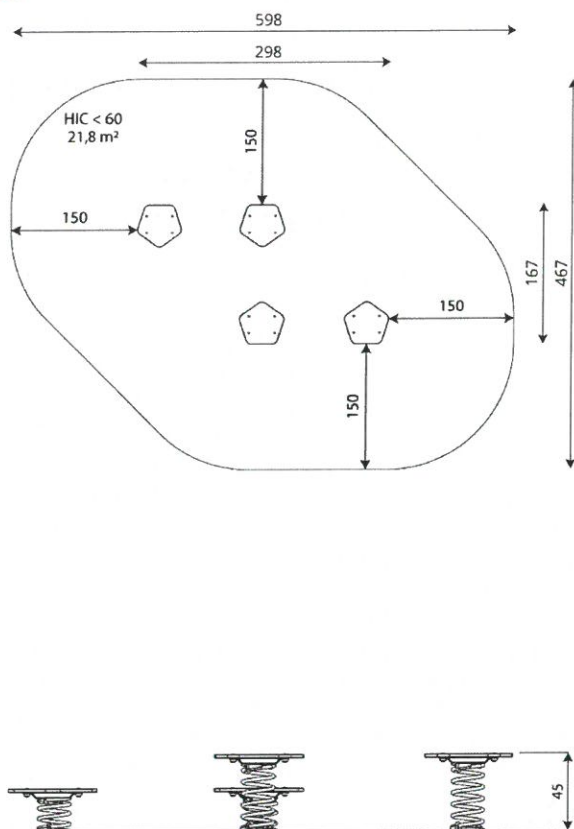


bujanie



przejścia





Karta techniczna produktu

SPRING 0625

Dane urządzenia

Długość	298 cm
Szerokość	167 cm
Wysokość całkowita	45 cm
Grupa wiekowa	3 - 12 lat
Ilość dzieci	4 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	21.8 m²
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	25 kg
Wymiar największej części	55x55x83 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	4,0 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		60

Karta techniczna produktu

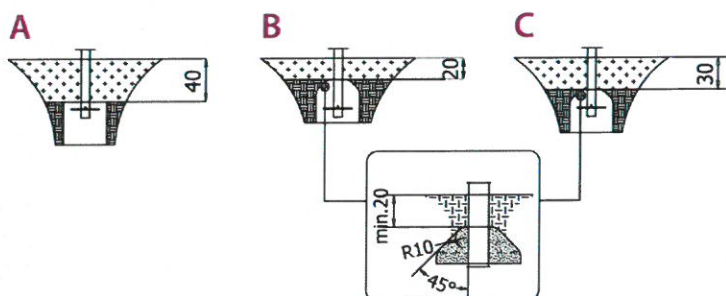
SPRING 0625

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC <60

21,8 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



SWING ST0520



1+



2 dzieci



13,0 m²

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja o profilu 80 x 80 mm ze stali nierdzewnej lub stalowa cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Elementy konstrukcyjne stalowe cynkowane ogniowo i malowane proszkowo lub cynkowane proszkowo i malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej,
- Atestowane, bezpieczne siedziska,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Zawiesia ze stali nierdzewnej,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
- Bezpieczne zaślepki na górze drążka, wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,

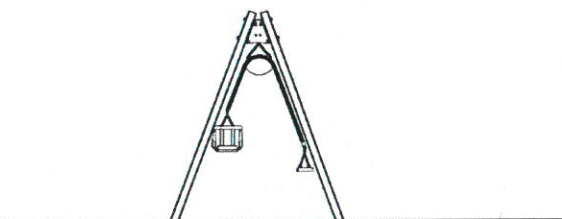
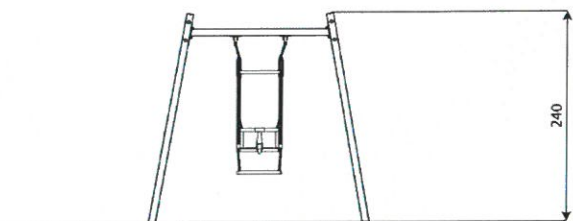
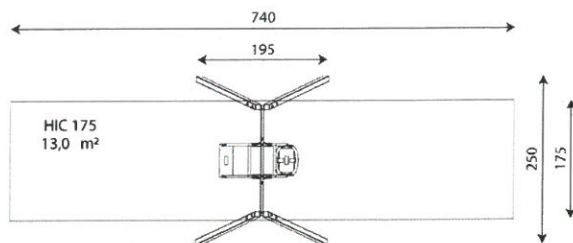


Rozwój fizyczny



bujanie





Karta techniczna produktu

SWING ST0520

Dane urządzenia

Długość	195 cm
Szerokość	250 cm
Wysokość całkowita	240 cm
Grupa wiekowa	1+ lat
Ilość dzieci	2 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	13,0 m2
Wysokość swobodnego upadku	175 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	29 kg
Wymiar największej części	297x8x8 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	2 h

Opcje kolorystyczne



Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowej ognio i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		175

Karta techniczna produktu

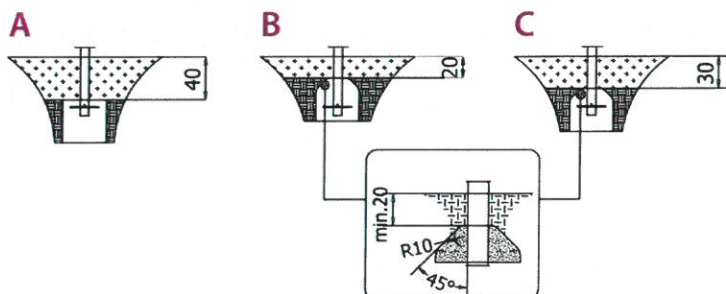
SWING ST0520

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 175

13,0 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



Karta techniczna produktu

SWING ST0525



3 - 14 lat



4 dzieci



13,1 m²

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej oraz stali cynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo,
- Siedziska wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Uchwyty ze stali nierdzewnej,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
- Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub polipropylenu,



Rozwój fizyczny

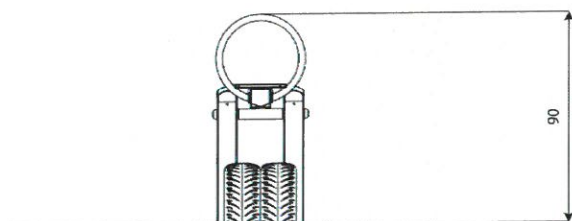
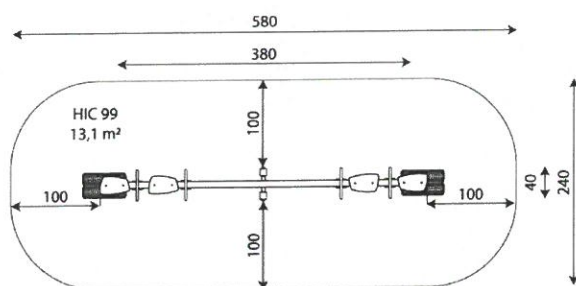


społeczność



bujanie





Karta techniczna produktu

SWING ST0525

Dane urządzenia

Długość	380 cm
Szerokość	40 cm
Wysokość całkowita	90 cm
Grupa wiekowa	3 - 14 lat
Ilość dzieci	4 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	13,1 m ²
Wysokość swobodnego upadku	99 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	18 kg
Wymiar największej części	371x8x8 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	2 h

Opcje kolorystyczne



Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



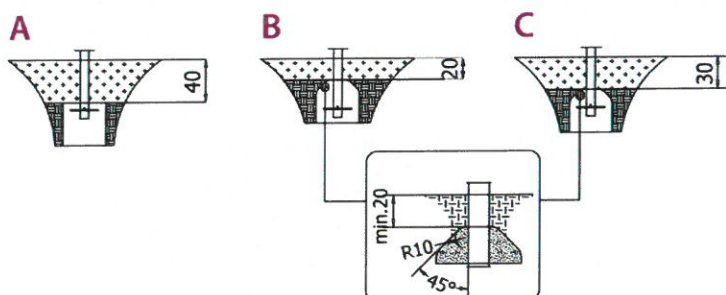
	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		99

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 99

13,1 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



Karta techniczna produktu

SWING ST1423



3 - 12 lat



7 dzieci



18,1 m²

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja o profilu 80 x 80 mm ze stali nierdzewnej lub stalowa cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Elementy konstrukcyjne stalowe cynkowane ogniowo i malowane proszkowo lub cynkowane proszkowo i malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej,
- Atestowane, bezpieczne siedziska,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Zawiesia ze stali nierdzewnej,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
- Bezpieczne zaślepki na górze drążka, wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,



**Ułatwienia integracyjne /
niepełnosprawności**



łatwy dostęp



integracja



Rozwój fizyczny

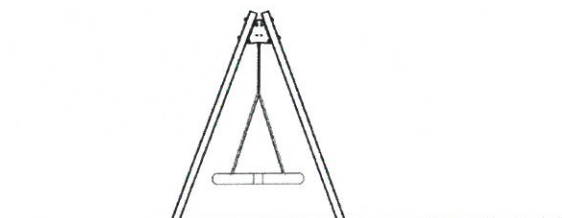
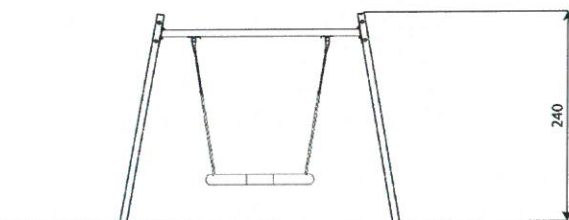
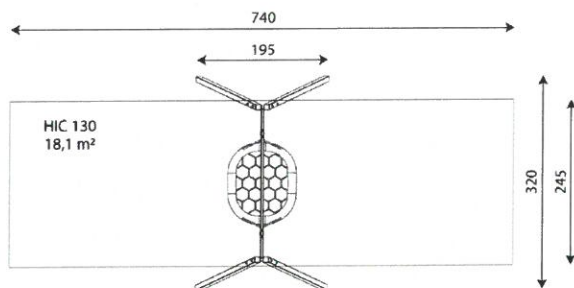


odpoczynek



bujanie





Karta techniczna produktu

SWING ST1423

Dane urządzenia

Długość	195 cm
Szerokość	320 cm
Wysokość całkowita	240 cm
Grupa wiekowa	3 - 12 lat
Ilość dzieci	7 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	18,1 m2
Wysokość swobodnego upadku	130 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	14 kg
Wymiar największej części	297x8x8 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	2 h

Opcje kolorystyczne



Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

Karta techniczna produktu

SWING ST1423

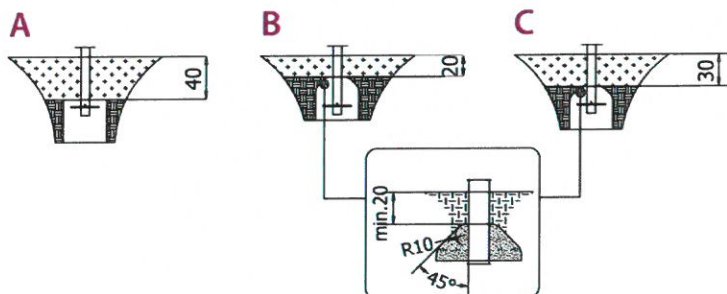
	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darr / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		130

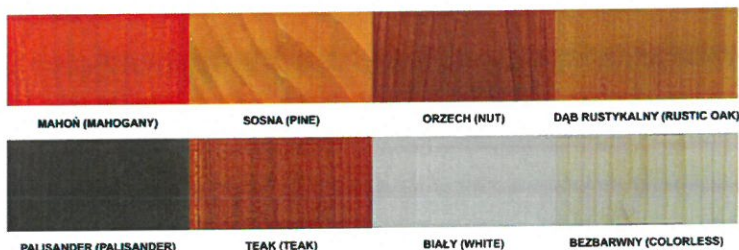
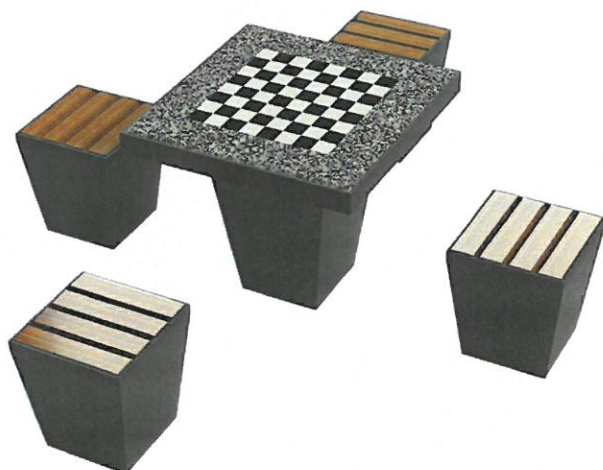
Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 130

18,1 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.




DREWNO ŚWIERKOWE LAKIEROWANE / LACQUERED SPRUCE WOOD

(Kolory na zdjęciach mogą różnić się od rzeczywistych kolorów / The colors in the pictures may differ from the actual color.)

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Wymiary stołu	85cm x 85cm, wysokość 75cm
Mocowanie	Do przykręcenia
Rodzaj blatu	Blat do gry w szachy
Listwy na siedziskach	drewno lakierowane świerk

OPIS PRODUKTU
Stół betonowy do gry w szachy MODENA

Aby zamontować zestaw musimy odkręcić siedziska oraz blat granitowy i następnie przykręcić konstrukcję stalową do podłoża.

Stół odznacza się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne.

Wymiary wyrobu:

- wysokość stołu 75 cm
- szerokość stołu 85×85 cm
- wysokość siedziska 45 cm
- szerokość siedziska 39×39 cm
- konstrukcja ze stali grubości 6 mm
- blat granitowy o grubości 6cm
- stal ocynkowana i malowana proszkowo (paleta kolorów RAL dostępna w galerii)
- zestaw składa się ze stołu i 4 siedzisk
- stalowa podstawa siedzisk i stołu

Wyrób posiada deklarację na zgodność z normami:

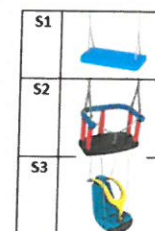
PN-EN 13198:2005.

Montaż w zakresie zamawiającego

KARTA TECHNICZNA

HUŚTAWKA WAHADŁOWA POCZWÓRNA

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	6,30 x 1,99 x 2,33 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,40 x 5,60 m
Wysokość swobodnego upadku	1,30 m
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK



Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali czarnej 80x80 mm zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe lub stali nierdzewnej lub drewna klejonego 100x100 mm impregnowanego oraz podwójnie malowanego
- Atestowane, bezpieczne siedziska
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców
- Zawiesia ocynkowane lub ze stali nierdzewnej
- Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub polipropylenu
- Elementy łączące takie jak śruby, wkręty, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej
- Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała
- Dostępne rodzaje siedzisk w huśtawce: S1 - płaskie, S2 - koszykowe, S3 - integracyjne,
- Kotwy stalowe, ocynkowane betonowane bezpośrednio w gruncie

Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200 mm
- Zrębki drewniane – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200 mm
- Piasek lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących zgodnych z EN 1177

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

GRUPA Magic Garden Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 52-54
88-100 Inowrocław



tel. 52-351-83-53
www.magic-garden.eu

KARTA TECHNICZNA**ZESTAW ZABAWOWY**

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	8,25 x 7,35 x 5,10 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	11,42 x 11,05 m
Wysokość swobodnego upadku	2,7 m
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK

**Opis techniczny**

- Konstrukcja stalowa o przekroju 80x80mm cynkowana, malowana proszkowo.
- Podesty, ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej, trwałej wodoodpornej płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Dachy i osłony wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Transparentne osłony z poliwęglanu z nadrukiem odpornym na warunki atmosferyczne,
- Ślizgi wykonane ze stali nierdzewnej z burtami z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Zjeżdżalnia tubowa wykonana z tworzywa LDPE,
- Tablice do rysowania wykonane z płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Okna labiryntu wykonane z poliwęglanu, kulka z tworzywa sztucznego,
- Trwałe kamienie wspinaczkowe wykonane z żywicy poliestrowej i wypełniaczy mineralnych,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
- Atestowane, bezpieczne siedziska,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Drążki, poręcze ze stali cynkowanej, malowanej proszkowo,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
- Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub polipropylenu,
- Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej,



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

GRUPA Magic Garden Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 52-54
88-100 Inowrocław



tel. 52-351-83-53
www.magic-garden.eu

- Fundamentowanie: kotwy stalowe, zabezpieczone antykorozyjnie, mocowane w fundamencie betonowym (B25) w sposób uniemożliwiający demontaż przez osoby niepowołane.

Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200 mm
- Zrębki drewniane – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200 mm
- Piasek lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących zgodnych z EN 1177

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia

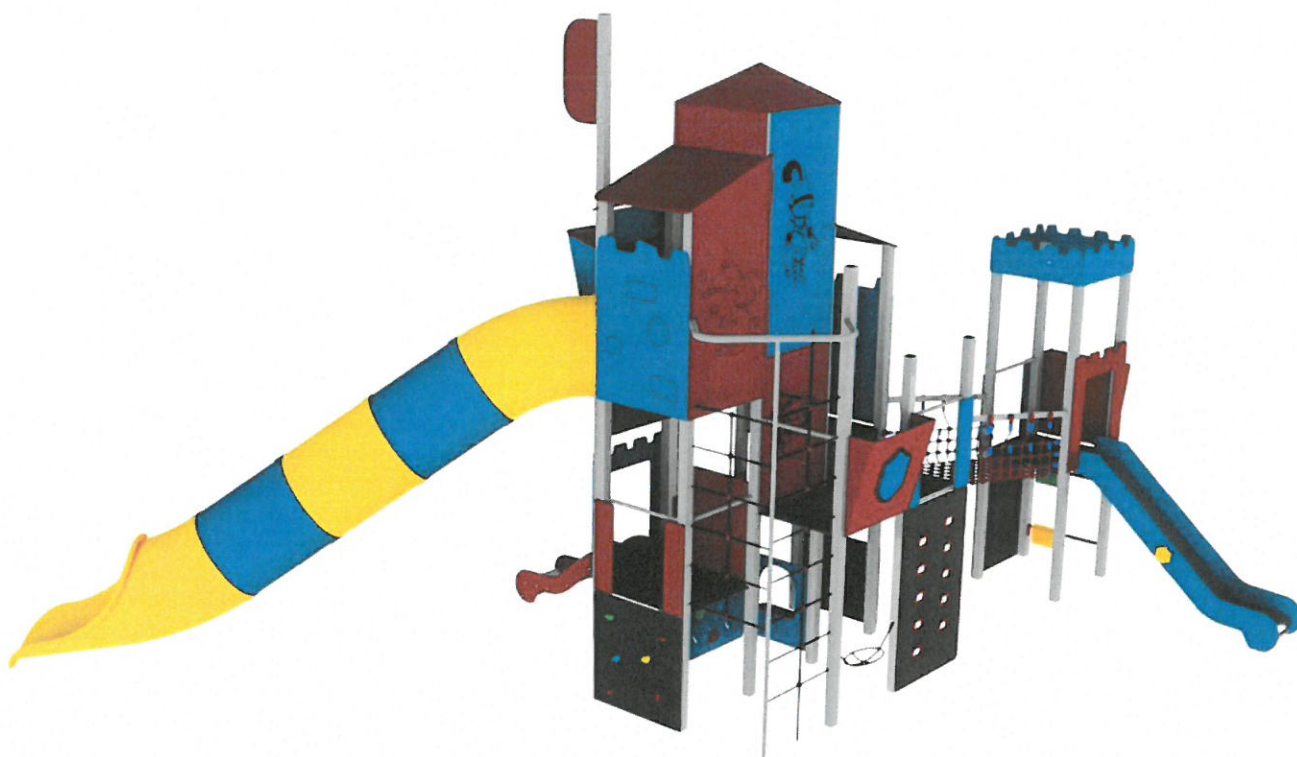


Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

GRUPA Magic Garden Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 52-54
88-100 Inowrocław



tel. 52-351-83-53
www.magic-garden.eu

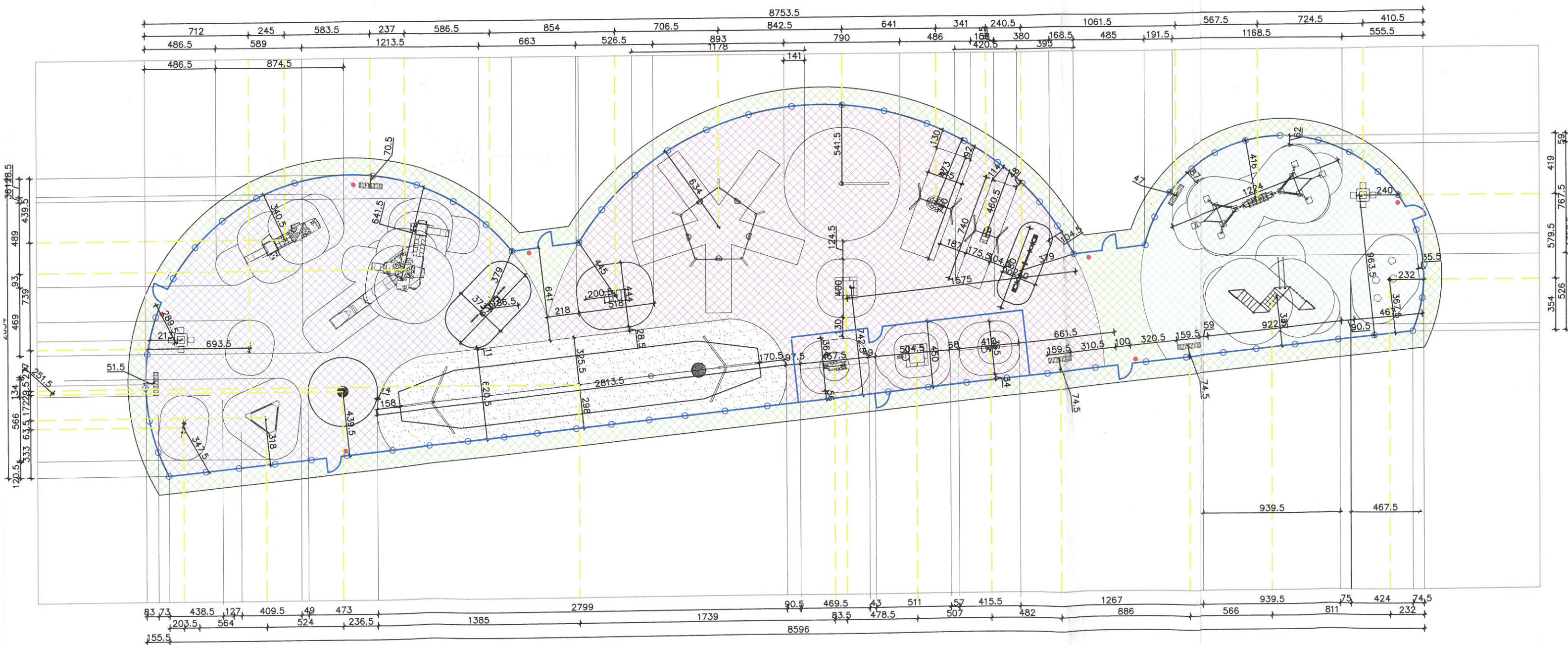


Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

GRUPA Magic Garden Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 52-54
88-100 Inowrocław



tel. 52-351-83-53
www.magic-garden.eu



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

ORIENTACJA

Województwo: Świętokrzyskie

Powiat: pińczowski

Jednostka ewidencyjna: 260802_2 Kije

Obręb: 260802_2.0008 Kije

dziatka ewidencyjna: 874/2, 874/4

Zgłoszenie pracy geodezyjnej: GN.VIII.6642.1203.2024

Kierownik prac geodezyjnych: Michał Sadowski, nr uprawnień: 21403 zakres: 1,2.

Uwagi:

Mapę wykonano:

1. w układzie wysokościowym: PL-EVRF2007-NH.

2. Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000

2. Geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000.

Granice nieruchomości (działek ewidencyjnych) przedstawione na niniejszej mapie przyjęto zgodnie z ewidencją gruntów i budynków.

Nie badano ksiąg wieczystych pod kątem służebności gruntowej.

Nie wykluza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych lub ich części,

których lokalizacja nie została przedstawiona na niniejszej mapie, a które nie zostały

zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej.

Legenda:

--- 3MW - granica oraz oznaczenie terenów o różnym przeznaczeniu wg. MPZP.

Arkusze mapy zasadniczej:

7.137.17.07.3.3, rastry: A-6-8, B-6-8;

7.137.07.07.3.4, rastry: A-1, B-1;

Janów, 10.12.2024r.

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-GEODEZYJNE

"GEO-BET" Sylwester Betka

ul. Dworska 3, 28-404 Janów

NIP 6572126729 REGON 367587096

Sylwester Betka

inżynier geodeta

tel.: 22 746 858

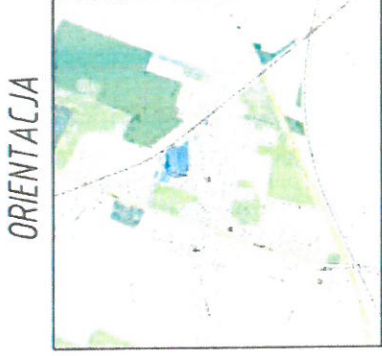
email: sylwek.betka@wp.pl

GEODETA UPRAWNIENIY

inż. Michał Sadowski

Nr upr. 21403

tel. 663 699 418



LEGENDA

1-projektowne wejścia

2-Regulamin-VINCI

3-Urządzenie sportowe 1120-URZĄDZENIE SIŁOWE-VINCI

4-Urządzenie sportowe 1118-ROMEREK-VINCI

5-Urządzenie sportowe 1115-ORBITREK-VINCI

6-Zjazd linowy transiro 20m- PLAY-PARK

7-Bujak JUNGLE 3231-1-VINCI

8-Bujak SPRING 0604-1-VINCI

4-Piaskownica RC1429-VINCI

1018-Szachtelniczy-ARCH-PARK

11-Zestaw zabawowy 3004-1-VINCI

12-Zestaw zabawowy 3028-1-VINCI

13-Hulałwa 5-osobowa SWING ST0515-VINCI

14-Hulałwa SWING ST1423-VINCI

15-Hulałwa boccie gniazdo SWING ST0533-VINCI

16-Hulałwa SWING ST0520-VINCI

17-Zestaw wspinałkowy 1638-VINCI

19-Bujak SPRING 0625-VINCI

20-Kładka RC1452-VINCI

21-Trampolina JUMPOO 2212-VINCI

22-Lawka bujana- SWING ST0525-VINCI

23-Drążki słowe- RC1465-VINCI

24-Liny wspinałkowe-1602-VINCI

25-Bujak-RC0712-VINCI

• Kosz na śmieci 0905-1-VINCI

• Ławka RC0923-VINCI

• Ogrodzenie placu wys. 1,20m-panele fi 5

• Furka do placu zabaw 100cm

• Nawierzchnia piaskowista

• Ścieżka wokół placu zabaw-
nawierzchnia bitumiczna kolor zbliżony do NCS
S 05040-G40Y

• Nawierzchnia bitumiczna kolor zbliżony do NSC
S 2020-R60B

• Nawierzchnia bitumiczna kolor zbliżony do NCS
S 0500-R30B

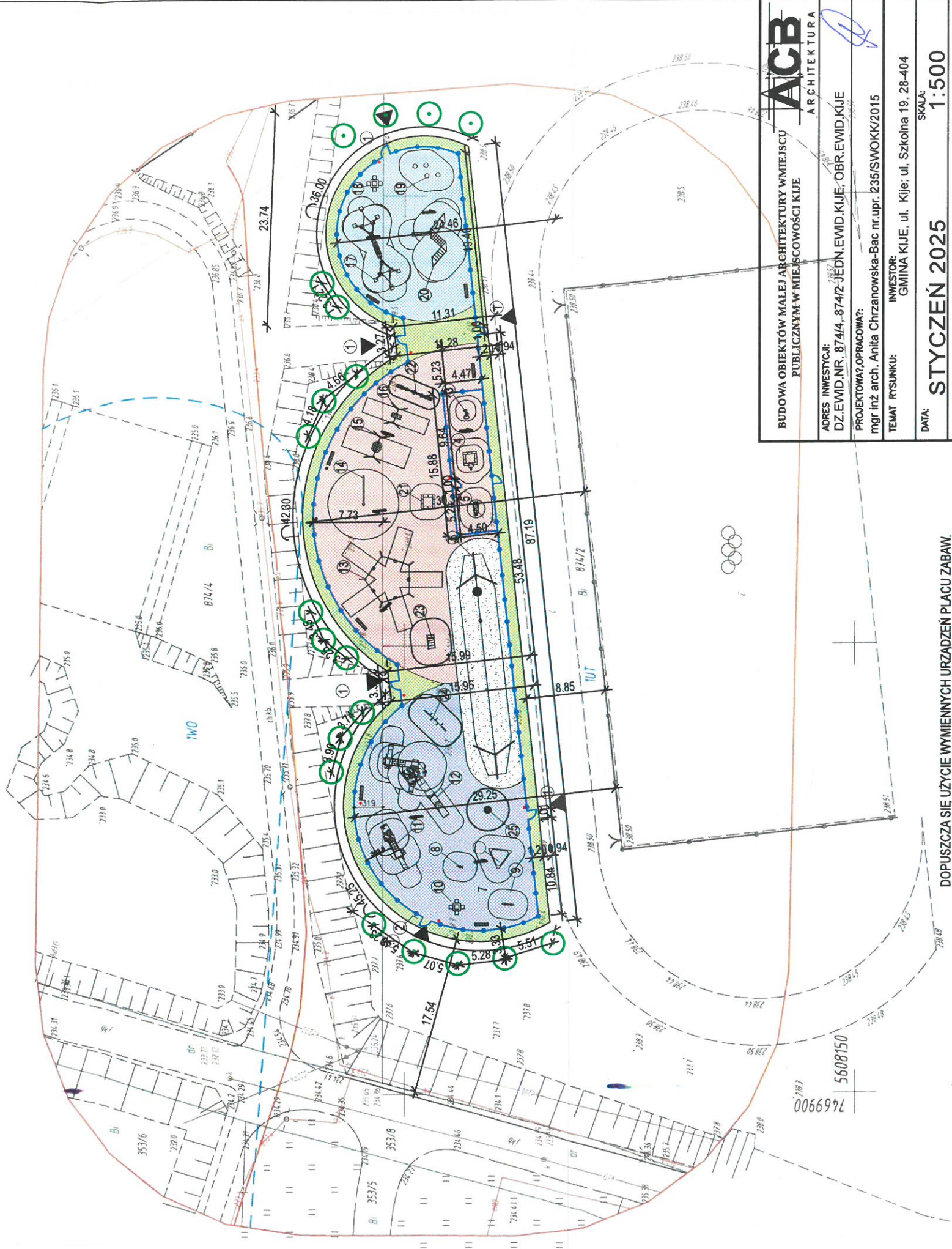
• Nawierzchnia bitumiczna kolor zbliżony do NCS
S 0530-B

• NASADZENIA KLON ZMYCZAJNY

• SPADEK TERENU NAWIERZCHNI BEZPIECZNIJ MIN 2%

5608250

74.70000



ACB
ARCHITEKTURA

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY WMIĘJSCU
PUBLICZNYM W MIEJSCOWOŚCI KIJE

ADRES INWESTYCJI:
DZ. EWID. NR. 874/4, 874/2 JEDN. EWID. KIJE, OBR. EWID. KIJE

PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Anita Chrzanowska-Bac nr upr. 235/SWOKK/2015

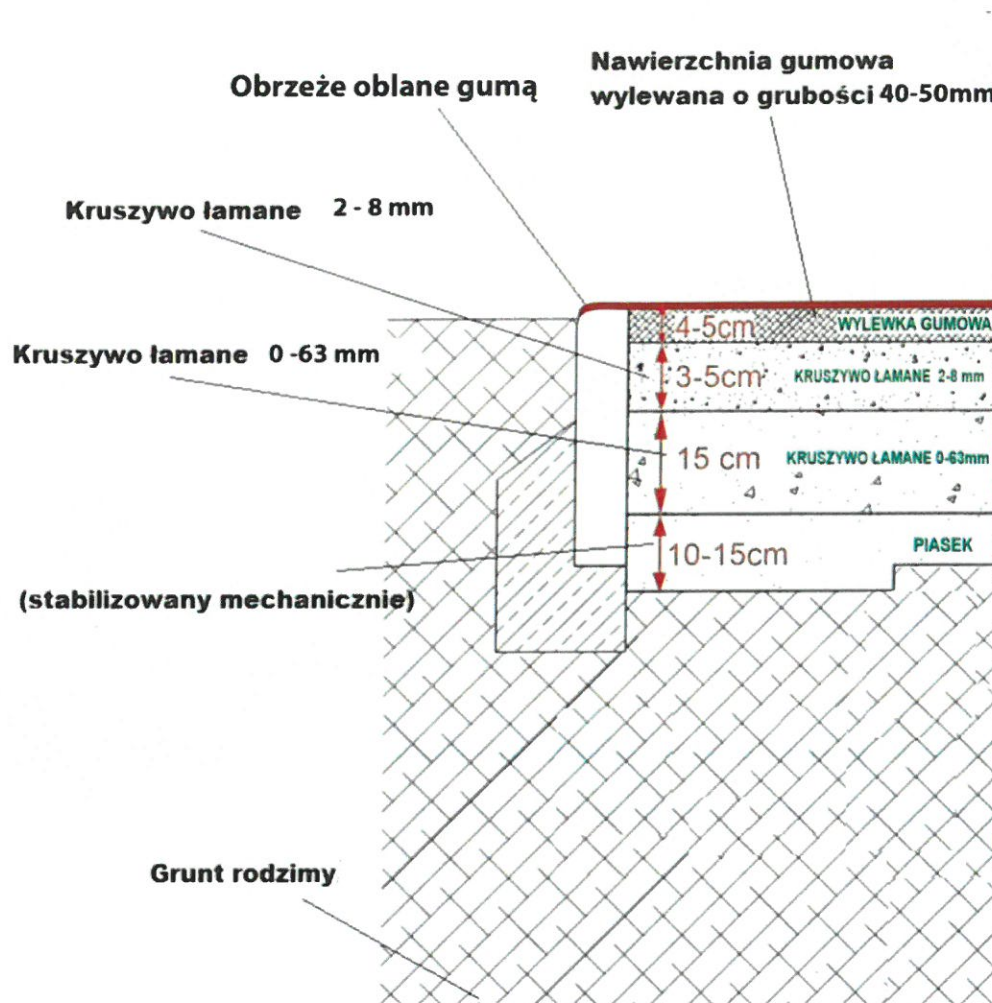
TEMAT RYSUNKU:
INWESTOR:
GMINA KIJE, ul. Kije, ul. Szkolna 19, 28-404

DATA: **STYCZEŃ 2025** SKALA: **1:500**

OPRACOWANIE: **PB** NUMER RYSUNKU: **1** FAZA: **PB**

DOPUSZCZA SIĘ UŻYĆ WYMIENNYCH URZĄDZEŃ PLACU ZABAW,
GDY ICH PARAMETRY MAJĄ PRZYNAJMIENIEJ TAKIE SAME LUB LEPSZE WSKAŹNIKI

1. PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ GUMOWĄ WYLEWANĄ Z OBRZEŻEM OBLEWANYM GUMĄ



UWAGA: GRUBOŚĆ WARSTWY KRUSZYWA DOSTOSOWAĆ
DO WYSOKOŚCI UPADKU ZGODNIE Z NORMĄ EN 1177

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU
PUBLICZNYM W MIEJSCOWOŚCI KIJE

ACB
ARCHITEKTURA

ADRES INWESTYCJI:

DZ.EWID.NR. 874/4, 874/2 JEDN.EWID.KIJE, OBR.EWID.KIJE

PROJEKTOWAŁ, OPRACOWAŁ:

mgr inż arch. Anita Chrzanowska-Bac nr.upr. 235/SWOKK/2015

TEMAT RYSUNKU:

INWESTOR:

NAWIERZCHNIA BITUMICZNA-DETAL Gmina Kije, ul. Kije; ul. Szkolna 19, 28-404

DATA:

STYCZEŃ 2025

SKALA:

1:10

OPRACOWANIE:

PB

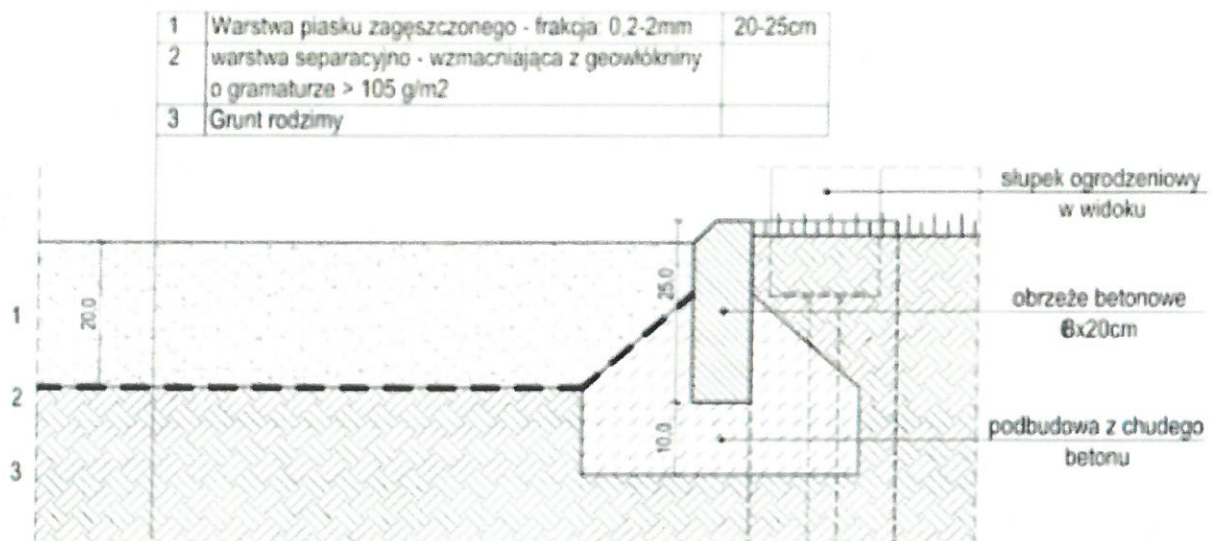
NUMER RYSUNKU:

4

FAZA:

PB

Nawierzchnia piaskowa - Place zabaw



UWAGA: GRUBOŚĆ WARSTWY DOSTOSOWAĆ
DO WYSOKOŚCI UPADKU ZGODNIE Z NORMĄ EN 1177

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU
PUBLICZNYM W MIEJSCOWOŚCI KIJE

ACB
ARCHITEKTURA

ADRES INWESTYCJI:

DZ.EWID.NR. 874/4, 874/2 JEDN.EWID.KIJE, OBR.EWID.KIJE

PROJEKTOWAŁ, OPRACOWAŁ:

mgr inż arch. Anita Chrzanowska-Bac nr.upr. 235/SWOKK/2015

TEMAT RYSUNKU:

NAWIERZCHNIA PIASZCZYSTA-DETAL Gmina Kije, ul. Kije; ul. Szkolna 19, 28-404

DATA:

STYCZEŃ 2025

SKALA:

1:10

OPRACOWANIE:

PB

NUMER RYSUNKU:

5

FAZA:

PB