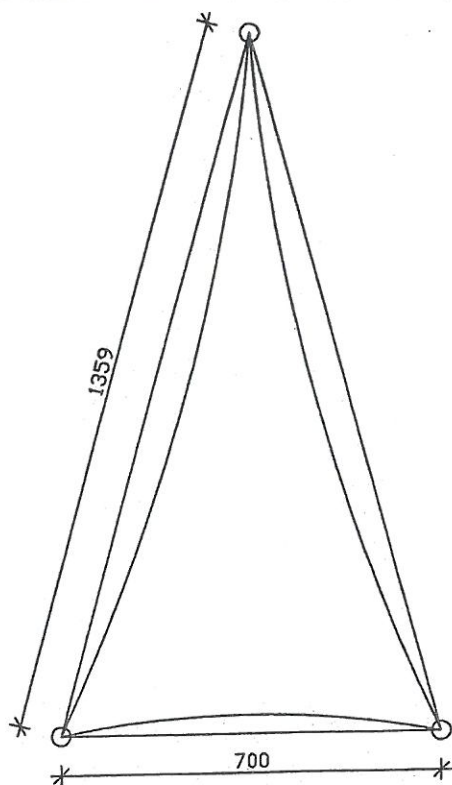
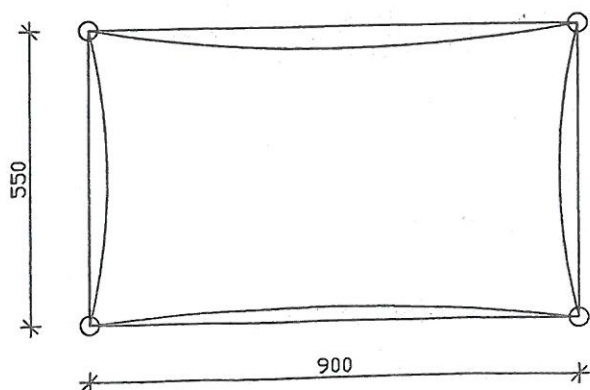


Żagiel Nr 1



Żagiel Nr 2



Żagiel Nr 3

ŻAGIEL 1

ŻAGIEL 1

Materiał i kolor



Wybierz materiał



siatka

Wybierz kolor



Popielaty



Brązowy bez



Beżowy



Ciemnoszary



Szary



Srebrny

Zamów darmową próbkę koloru

Kolory mogą się w rzeczywistości różnić od tych przedstawionych na ekranie. Zachęcamy do zamówienia darmowej próbki przed dokonaniem zakupu.

Podsumowanie

Materiał	wodoodporny
Kolor	9006 Popielaty
Długość A	550cm
Długość B	1150cm
Długość C	1500cm
Wykończenie	STRONG
Dodatkowe punkty mocujące	Bok 2: 1 Bok 3: 2

ZAMÓW TERAZ

Materiał i kolor



Wybierz materiał



siatka

Wybierz kolor



Popielaty



Brązowy bez



Beżowy



Ciemnoszary



Szary



Srebrny

Zamów darmową próbkę koloru

Kolory mogą się w rzeczywistości różnić od tych przedstawionych na ekranie. Zachęcamy do zamówienia darmowej próbki przed dokonaniem zakupu.

Podsumowanie

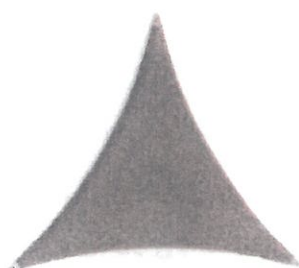
Materiał	wodoodporny
Kolor	9006 Popielaty
Długość A	540cm
Długość B	1150cm
Długość C	1500cm
Wykończenie	STRONG
Bok z kedrem	Bok 4
Szyna kedrowa	tak
Dodatkowe punkty mocujące	Bok 2: 1 Bok 3: 2

Zamów darmową próbkę koloru

ŻAGIEL 2

ŻAGIEL 2

Materiał i kolor



Wybierz materiał



siatka

Wybierz kolor



Popielaty



Brązowy beż



Beżowy



Ciemnoszary



Szary



Srebrny

Zamów darmową próbkę koloru.

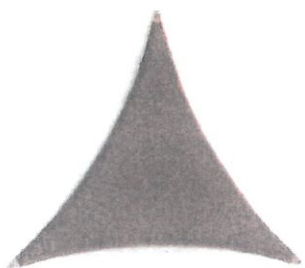
Kolory mogą się w rzeczywistości różnić od tych przedstawionych na ekranie. Zachęcamy do zamówienia darmowej próbki przed dokonaniem zakupu.

Podsumowanie

Materiał	wodoodporny
Kolor	9006 Popielaty
Długość A	1300cm
Długość B	700cm
Wykończenie	STRONG

W ZAMÓW TERAZ

Materiał i kolor



Wybierz materiał



siatka

Wybierz kolor



Popielaty



Brązowy beż



Beżowy



Ciemnoszary



Szary



Srebrny

Zamów darmową próbkę koloru.

Kolory mogą się w rzeczywistości różnić od tych przedstawionych na ekranie. Zachęcamy do zamówienia darmowej próbki przed dokonaniem zakupu.

Podsumowanie

Materiał	wodoodporny
Kolor	9006 Popielaty
Długość A	1300cm
Długość B	700cm
Wykończenie	STRONG
Boł z kiedrem	Boł 3
Szyna kedrowa	tal

W ZAMÓW TERAZ

ŻAGIEL 3

ŻAGIEL 3

Materiał i kolor



Wybierz materiał

☒ wodoodporny

☒ siatka

Wybierz kolor



Popielaty



Brązowy beż



Beżowy



Ciemnoszary



Szary



Srebrny

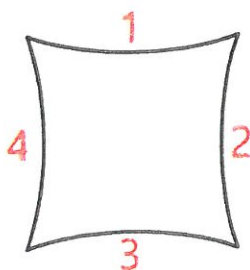
Zamów darmową próbkę »

Podsumowanie

Materiał	wodoodporny
Kolor	9006 Popielaty
Długość A	900cm
Szerokość B	550cm
Wykończenie	STRONG

ZAMÓW TERAZ

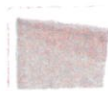
Bok z kedrem



Wybierz bok z kedrem

Bok 1

Dodaj szynę kedrową



Krawędź żagla przeciwsłonecznego z kedrem umożliwia jego szybki montaż poprzez wsunięcie w szynę kedrową.

Podsumowanie

Materiał	wodoodporny
Kolor	9006 Popielaty
Długość A	900cm
Szerokość B	550cm
Wykończenie	STRONG
Bok z kedrem	Bok 4

ZAMÓW TERAZ

Domek

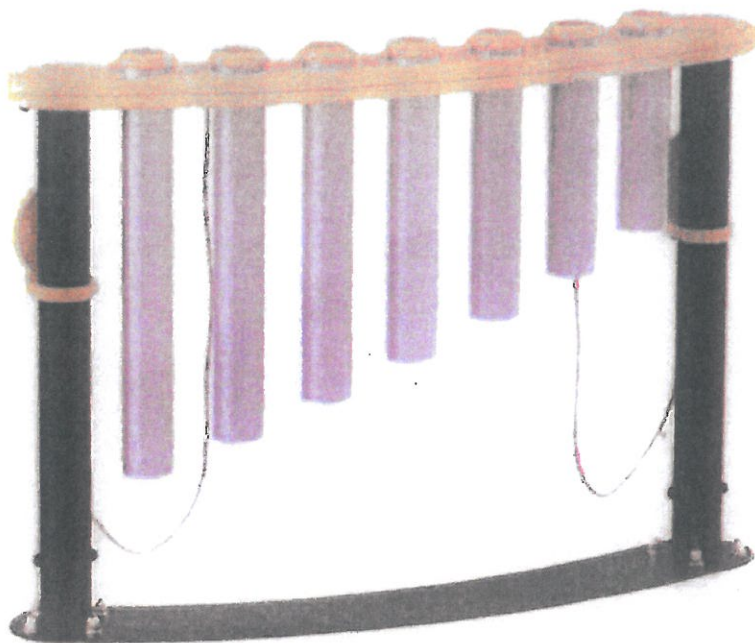


INFORMACJE

Liczba użytkowników	4
Przedział wiekowy	1 - 5
Wymiary urządzenia [m]	1.41 x 1.51 x 1.68
Zgodność z normą	PN-EN 1176-1+A1:2024-03
Maksymalna wysokość upadku [m]	0.58
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa [m²]	18
Obwód strefy bezpieczeństwa [m]	15.3

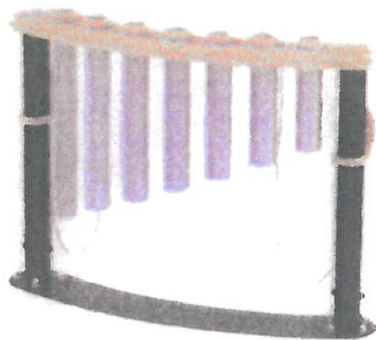


INSTRUMENT MUZYCZNY

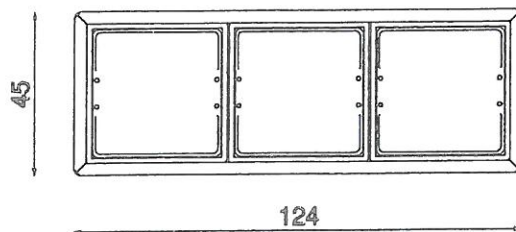
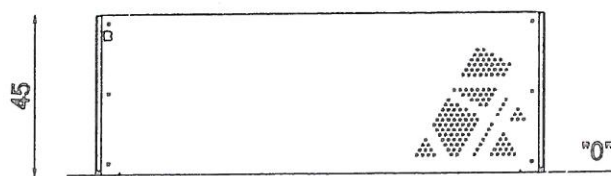
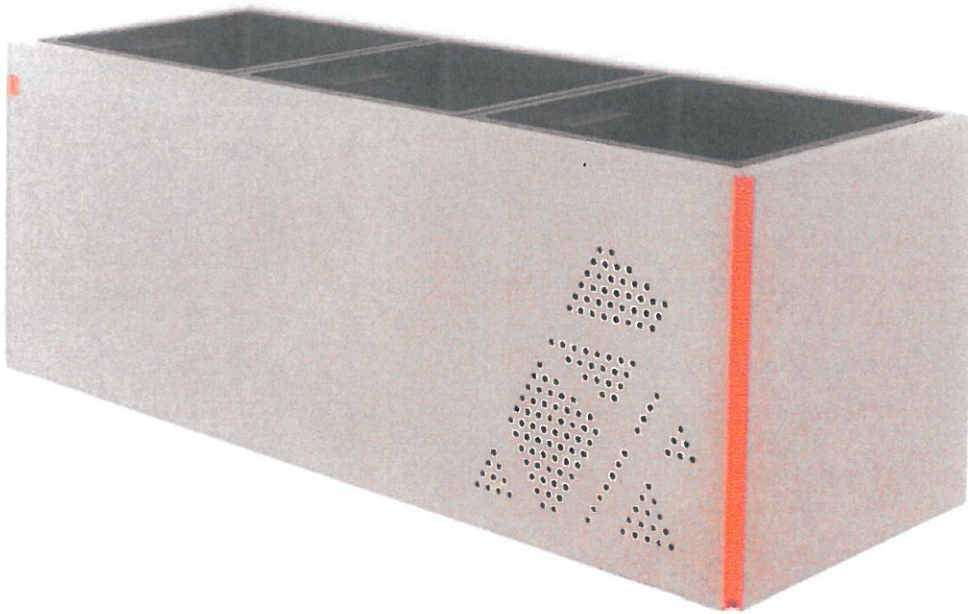


INFORMACJE

Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	3 - -
Wymiary urządzenia [m]	1.18 x 0.29 x 0.86
Zgodność z normą	PN-EN 1176-1+A1:2024-03
Maksymalna wysokość upadku [m]	0
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa [m²]	11.5
Obwód strefy bezpieczeństwa [m]	12



DONICA



OGRODZENIE

Furtka ogrodzeniowa wypełniona panelem 2D – malowana proszkowo szt. 2

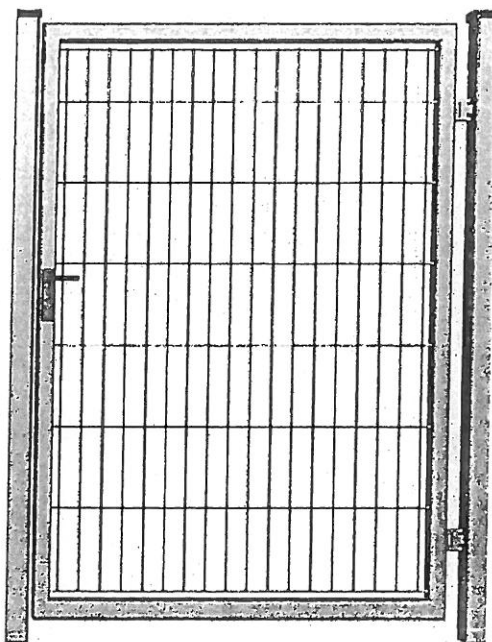
Wypełnienie:

panel ogrodzeniowy - 2D
grubość drutu - 6 mm
rozmiar oczka - 50 mm x 200 mm

Ramka furtki - profil stalowy 40 mm x 40 mm

Słupki furtki - profil stalowy 80 mm x 80 mm

Wymiary - szerokość - 1,00 m



Panel ogrodzeniowy – malowany proszkowo /2.5x1.2 / szt. 8

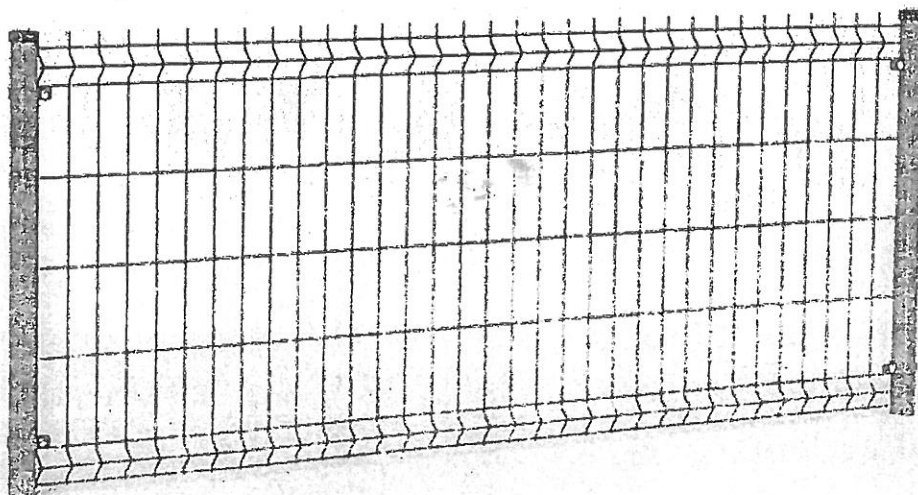
Wypełnienie:

panel ogrodzeniowy - 3D
grubość drutu - 6 mm

Słupki panelu - profil stalowy 80 mm x 80 mm

Wymiary:

rozstaw słupków - 2,50 m
wysokość - 1,20 m



Płyty Gumowe na Plac Zabaw Domowy – Ekoflex

Najwyższej jakości elastyczne nawierzchnie Ekoflex doskonałe na domowy plac zabaw, dostępne w kilku wariantach kolorystycznych. Nawierzchnie gumowe na plac zabaw EKOFLEX to bezpieczna nawierzchnia odporna na działanie czynników zewnętrznych i na uszkodzenia mechaniczne, a przy tym pozostają miękkie i bezpieczne w razie upadku. Bezpieczne nawierzchnie te są nie tylko wibroizolacyjne, wodoprzepuszczalne, antypoślizgowe, ale również odznaczają się wyjątkową estetyką. Są dostępne w kilku wariantach kolorystycznych. Nawierzchnie z płyt SBR i EPDM chronią dzieci przed upadkami i zapewniając im bezpieczną strefę zabaw. Nasze płyty gumowe na place zabaw posiadają atest PZH oraz klasę antypoślizgowości R11.

Wymiar: 50cm x 50cm x 2,5cm

Opis

EKOFLEX

Nawierzchnie na plac zabaw EKOFLEX to bezpieczna nawierzchnia gumowe odporna na działanie czynników zewnętrznych i na uszkodzenia mechaniczne, a przy tym pozostają miękkie i bezpieczne w razie upadku. Bezpieczne nawierzchnie te są nie tylko wibroizolacyjne, wodoprzepuszczalne, antypoślizgowe, ale również odznaczają się wyjątkową estetyką. Są dostępne w kilku wariantach kolorystycznych. Nawierzchnie z płyt SBR chronią dzieci przed upadkami i zapewniając im bezpieczną strefę zabaw.

Nasze płyty gumowe na place zabaw posiadają atest PZH oraz klasę antypoślizgo

MONTAŻ BEZPIECZNYCH NAWIERZCHNI

Płyty EKOFLEX można montować na podbudowie z kruszywa, nie ma konieczności montażu na podbudowie betonowej, co znacznie zmniejsza koszt montażu.

Drażone otwory

Każda płyta gumowa EKOFLEX, podobnie jak płyta EPDM, ma 16 gniazd montażowych, które za pomocą karbowanych kołków łączą ją z innymi płytkami. Takie rozwiązanie eliminuje efekt zawijania się krawędzi. Aby poszczególne elementy dobrze do siebie przylegały, proponujemy także obrzeża gumowe, czyli krawężniki.

Dużą zaletą płyt gumowych EPDM i SBR jest to, że ich montaż odbywa się na podbudowie z kruszywa grubości 15 cm bez warstwy stabilizacyjnej z piasku i cementu. Istnieje także możliwość ich ułożenia na betonie i kostce brukowej. Sposób montażu za pomocą kołków wyklucza potrzebę klejenia płyt ze sobą oraz klejenia płyt do podłoża.

Aby zapewnić dzieciom maksymalną ochronę zdrowia bez ochronę ich ekspresji, warto sięgnąć po elastyczne płyty gumowe na place zabaw. Producent oferuje wyłącznie najwyższej jakości płyty warstwowe z granulatu gumowego SBR z barwioną wierzchnią warstwą. Nasze bezpieczne nawierzchnie tworzą strefę zabaw i ćwiczeń przyjazną dla najmłodszych.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 1881/DSOKK/2017
Znak sprawy: DSOKK/7131/60/2016

Wrocław, dnia 28.12.2017 r.

DECYZJA nr 85/DSOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 1725), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Wojciech Jan Lepszy

urodzony w dniu 02.06.1956 r. w Ostrowie Wielkopolskim

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 Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Leszek Link architekt IARP przewodniczący OKK

Jan Matkowski architekt IARP wiceprzewodniczący OKK

Juliusz Modlinger architekt IARP sekretarz OKK

Anna Boryska architekt IARP członek OKK

Elżbieta Cegielska architekt IARP członek OKK

Krzysztof Czerkas architekt IARP członek OKK

Andrzej Hubka architekt IARP członek OKK

Grażyna Makowska architekt IARP członek OKK

Romuald Pustelnik architekt IARP członek OKK

Aleksander Szarapo architekt IARP członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Lepszy
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a





**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Wojciech Jan Lepszy

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **85/DSOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1901**.

Członek czynny od: 24-04-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-01-2025 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1901-92F3-9F26-D4FA-2584