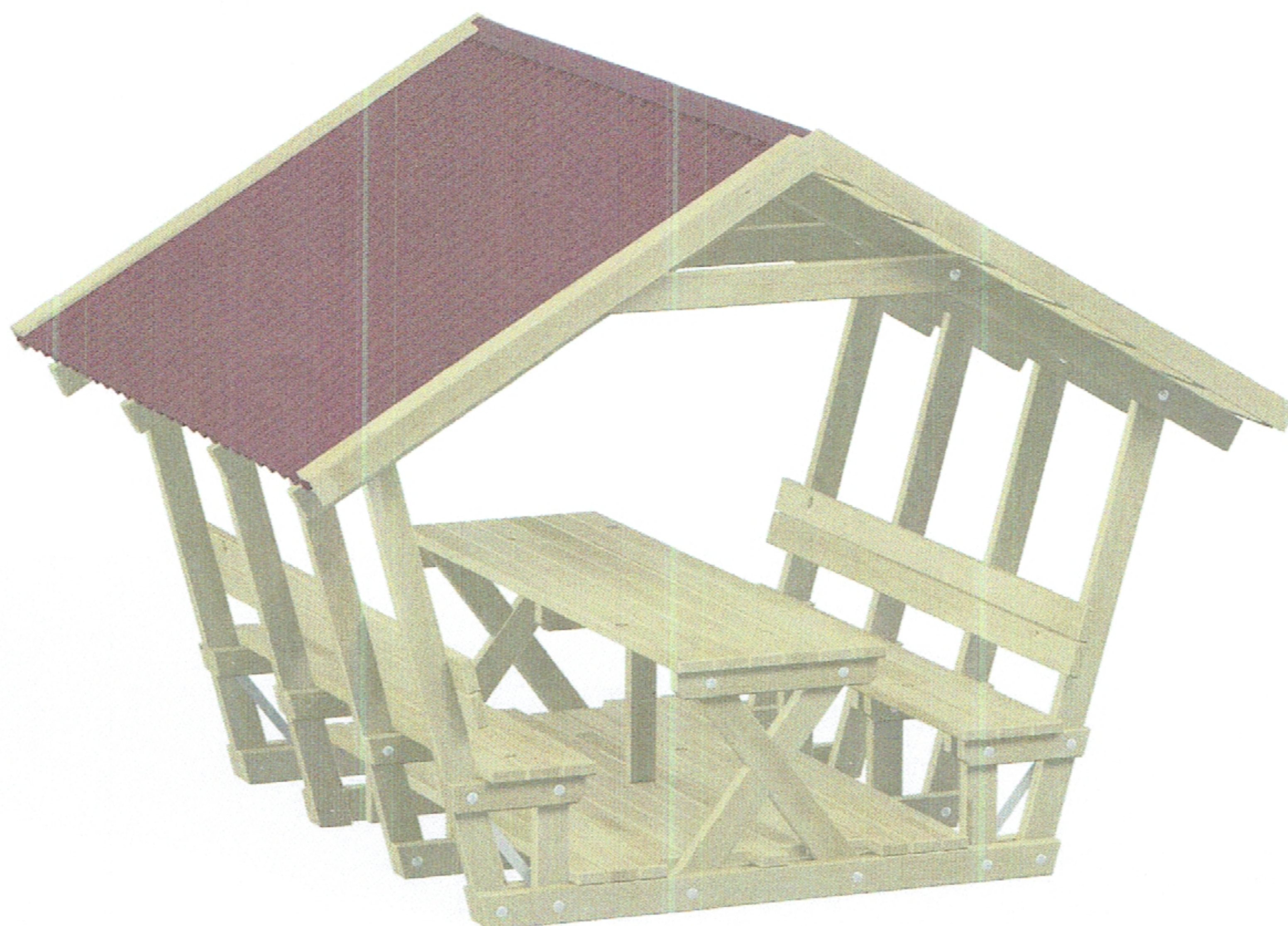


**Żeliwo malowane
proszkowo**

ławka GDAŃSKA BIS

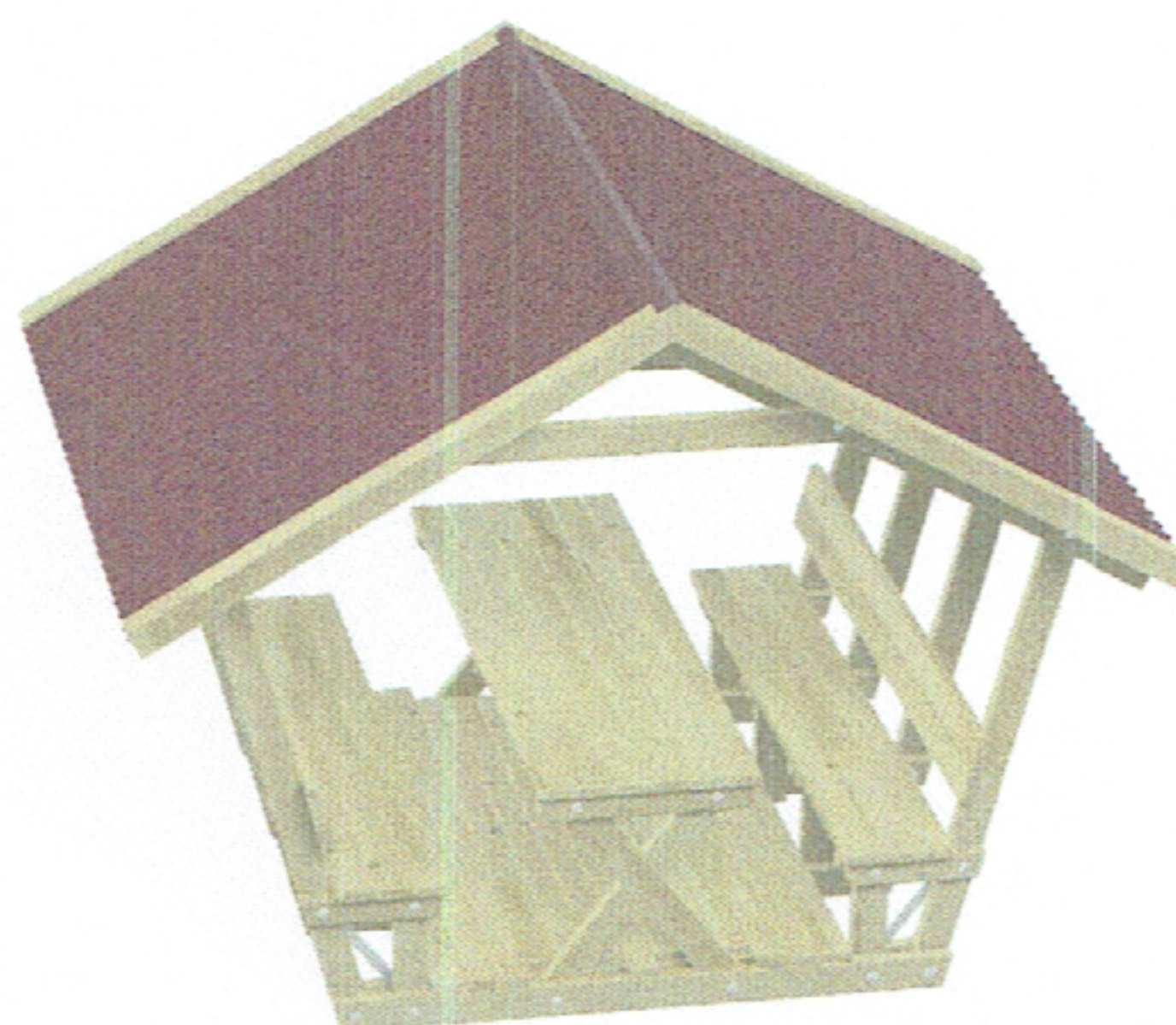


Altana biesiadna



INFORMACJE

Liczba użytkowników	12
Przedział wiekowy	1 - 99+
Wymiary urządzenia [m]	3.48 x 2.85 x 2.62
Zgodność z normą	PN-EN 1176-1+A1:2024-03
Maksymalna wysokość upadku [m]	1
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa [m ²]	27
Obwód strefy bezpieczeństwa [m]	22



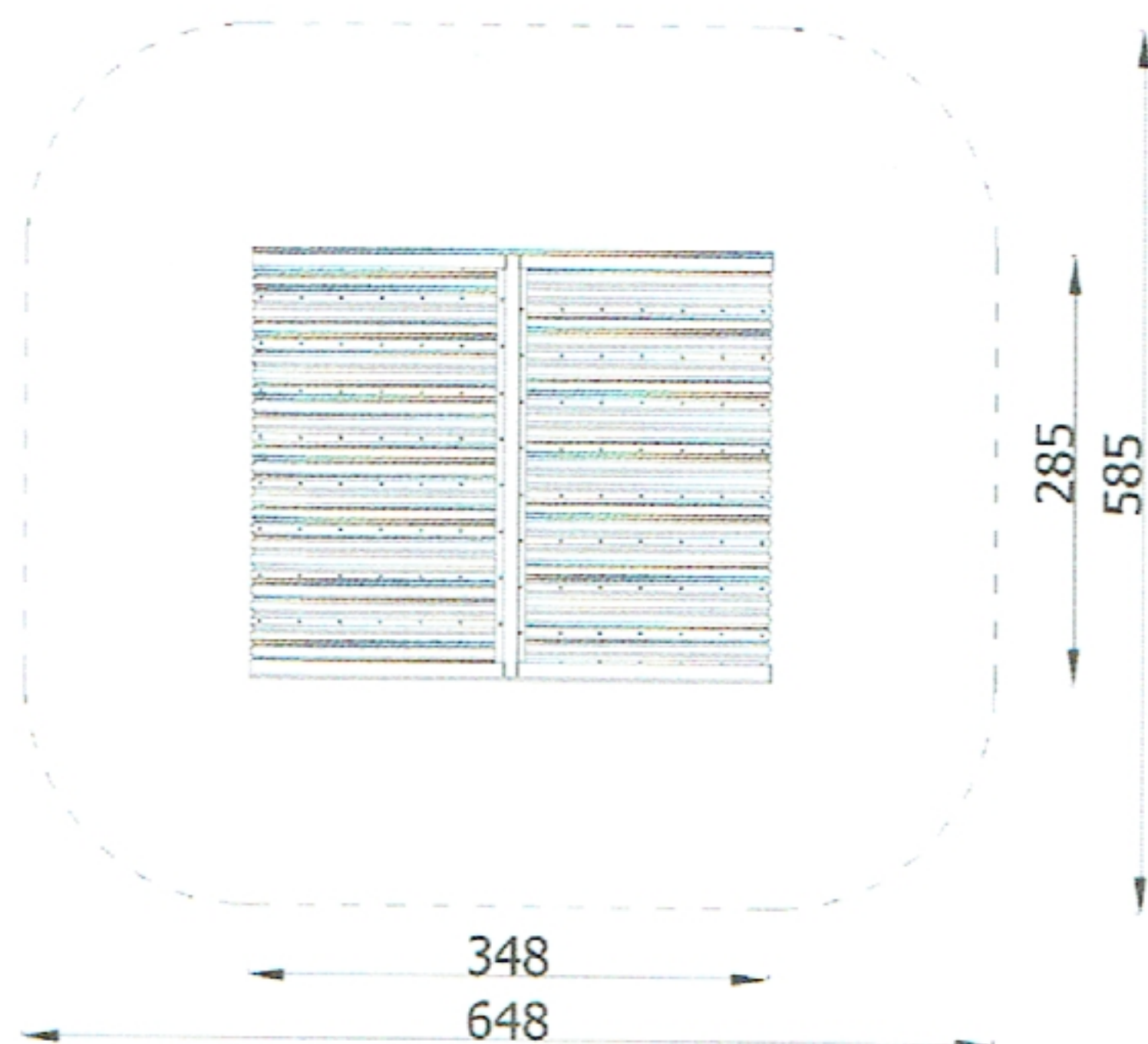
Zabawa



Odpoczynek



Altana biesiadna



Opis materiałowy:

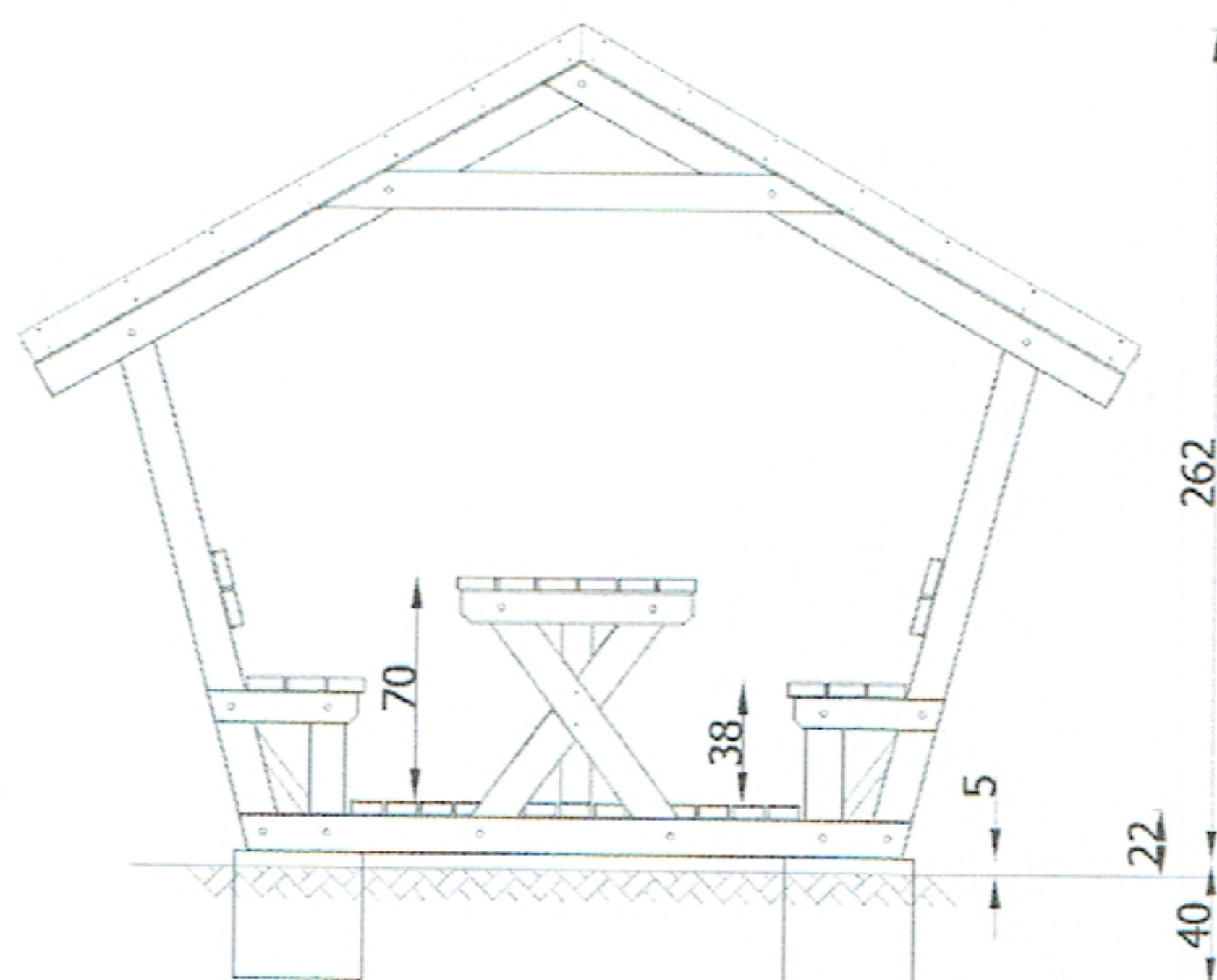
- Konstrukcja urządzenia wykonana z desek drewna sosnowego;
- Dach pokryty onduliną;
- Panele z wysokociśnieniowego polietylenu HDPE, o grubości 15mm, wykonanego w 100% z recyklingu;
- Elementy drewniane impregnowane;
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe;
- Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV;
- Urządzenie posadowione na poziomie gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją;

Skład zestawu:

- 1 x altanka
- 1 x stół
- 2 x ławka

Opis serii:

Elementy małej architektury znajdujące się w naszej ofercie charakteryzują się nie tylko trwałością i funkcjonalnością, ale również nowoczesnym designem, który doskonale komponuje się z różnorodnymi aranżacjami miejskimi. Są one doskonałym uzupełnieniem każdej inwestycji, nadając przestrzeniom publicznym spójny i przemyślany charakter.



STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.38	36	22
B	-	-	
C	-	-	

Wizualizacja służy wyłącznie celom ilustracyjnym, rzeczywisty wygląd i kolory urządzeń mogą się różnić. Novum zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych oraz kolorystycznych wynikających z potrzeby i chęci ciągłego udoskonalania produktów.

**Plac zabaw - HZ-JK08001****Wymiary: 470 x 230 x 330 cm****Strefa bezpieczeństwa: 820 x 580 x 330 cm****Wysokość najwyższego podestu: 80 cm****Średnica rur konstrukcyjnych: 76 mm****Kategoria wiekowa: 1-9 lat**

Konstrukcja placu zabaw jest wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Zjeżdżalnie, domek i elementy dekoracyjne są wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Wszystkie nasze produkty **posiadają wymagane atesty i spełniają wszelkie normy**, zarówno krajowe jak i europejskie. Są w pełni bezpieczne dla każdego dziecka.

KARTA TECHNICZNA ZESTAWY SYSTEMOWE NA PLACE ZABAW



Specyfikacja:

Wymiary: 590 x 230 x 320 cm

Strefa bezpieczeństwa: 940 x 580 x 320 cm

Wysokość najwyższego podestu: 120 cm

Kategoria wiekowa: 1-9 lat

Konstrukcja: stal ocynkowana malowana proszkowo

Ślizg, dach, boki: płyta LDPE

Podest: stal ocynkowana

Mocowanie: zagłębienie 60 cm w gruncie, częściowo betonowane

Materiały, z których został wykonany plac zabaw są odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Plac zabaw jest objęty **3-letnią gwarancją**. Nie obejmuje ona uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania oraz normalnej eksploatacji i zużycia.

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku, norma **PN-EN 1176-1:2017-12** dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Material	Opis	Minimalna grubość warstwy [mm]	Krytyczna wysokość upadku [mm]
Darń			≤ 1000
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych o wielkości kawałków od 20 do 80 mm	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Włóry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopodobne), bez kory i liści, wielkość od 5 do 30 mm	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 do 2 mm	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Żwir	Wielkość ziaren od 2 do 8 mm	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Inne materiały (w tym naw. syntetyczne)	Zgodnie z HIC (patrz PN-EN 1177)		Krytyczna wysokość upadku wg badania

Nawierzchnie należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z twardych powierzchni ciał obcych, np. rozbite szkło.

Możliwa jest budowa zestawów w różnych konfiguracjach modułów przy zachowaniu wszystkich bezpiecznych i dopuszczalnych otworów wg wymagań normy **PN-EN 1176-1:2017-12**.

Zestawy systemowe na place zabaw składają się z niżej wymienionych modułów, których kolorystyka może się różnić w zależności od wyboru dokonanego przez klienta:

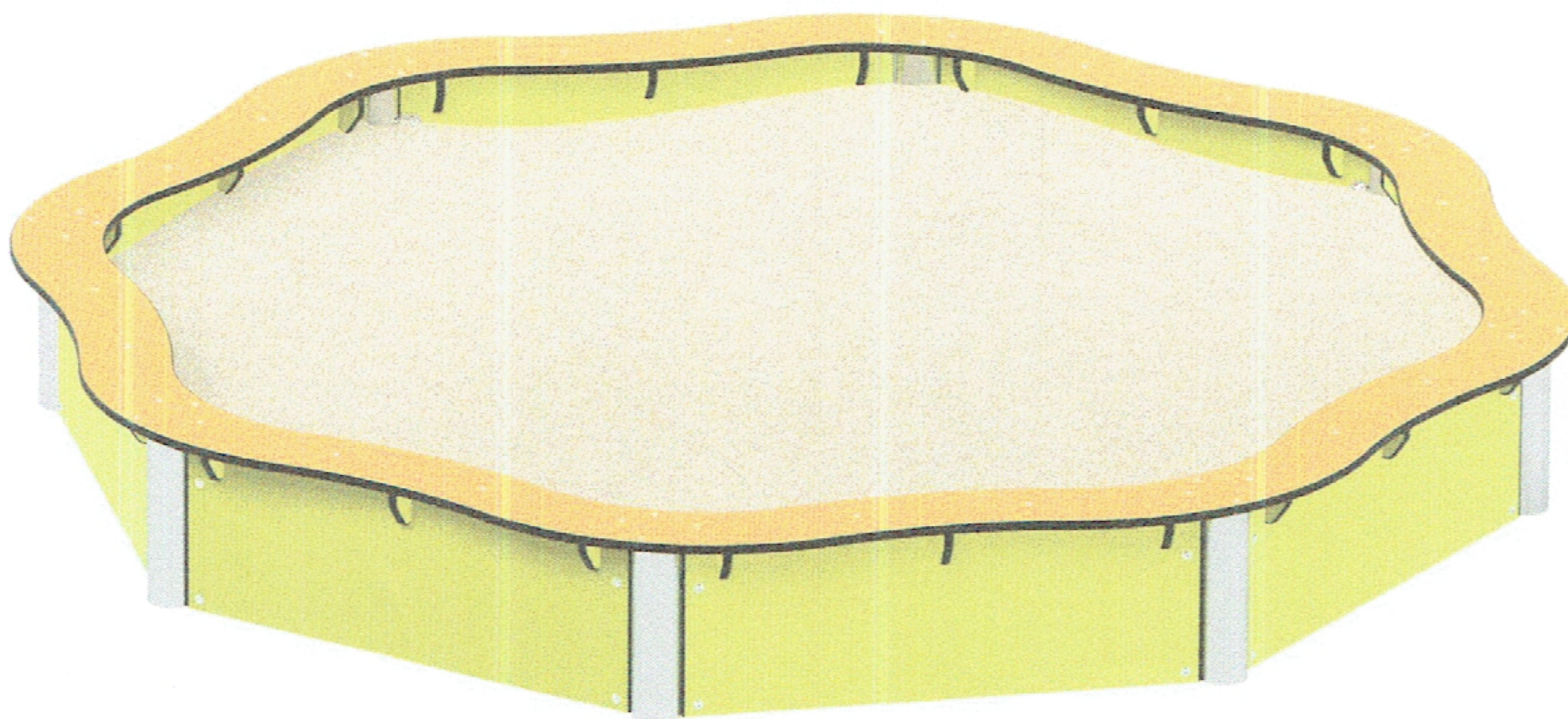
- wieża
- osłona
- barierka typ 1
- barierka typ 2
- daszek
- trap wejściowy skośny
- ścianka wspinaczkowa
- schody
- pomost prosty
- pomost skośny
- tunel
- panele edukacyjne (kółko-krzyżyk, zegar, lustro, zwierzęta)
- przejście - stopnie
- elementy dekoracyjne (zwierzęta)
- zjeżdżalnia prosta
- zjeżdżalnia tubowa (rurowa)
- zjeżdżalnia skrętna (żmijka)

Wszystkie moduły zestawów systemowych na place zabaw są objęte certyfikatem zgodności

Nr OBAC/0109/CZ/22.

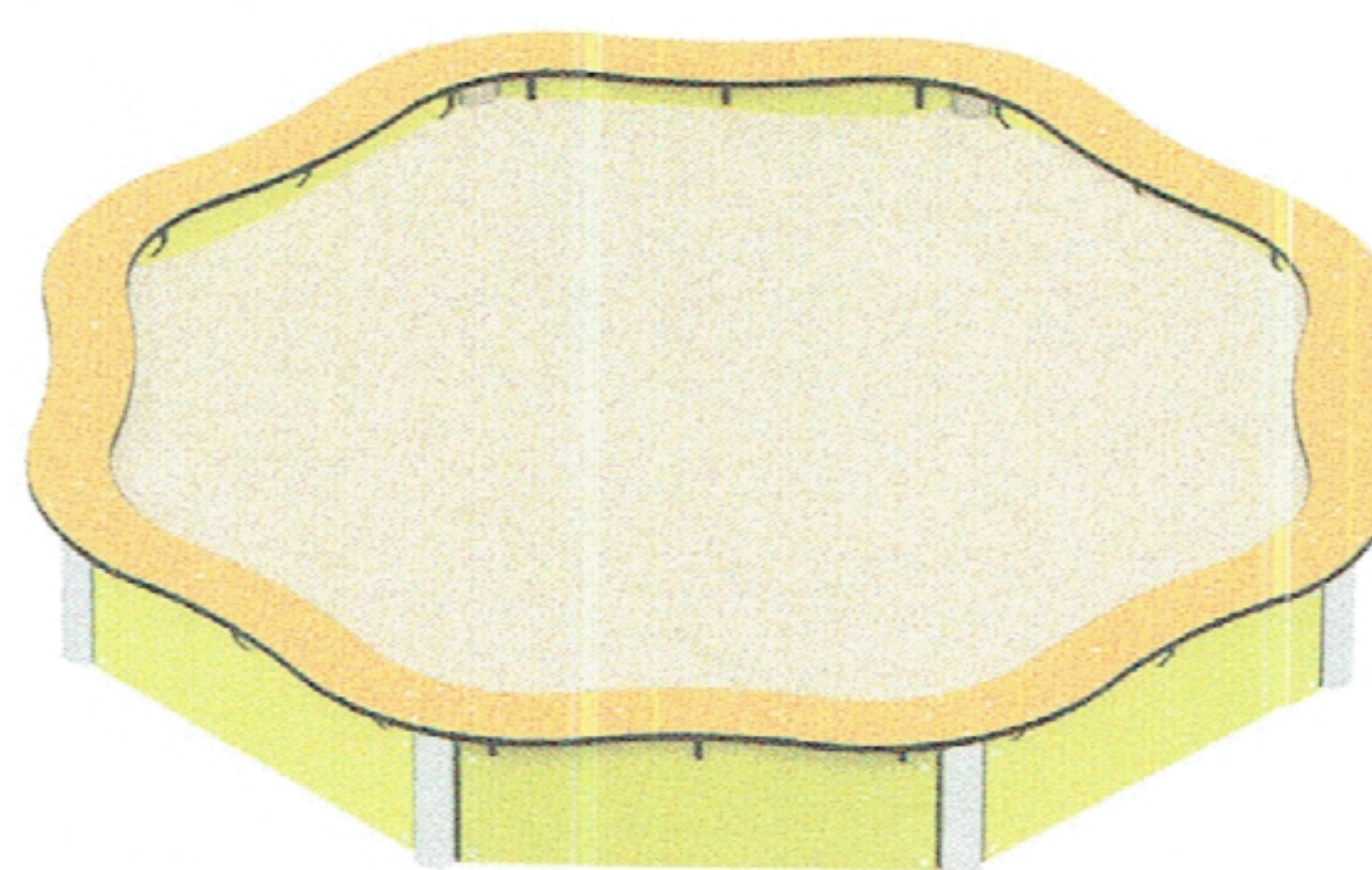


Piaskownica



INFORMACJE

Liczba użytkowników	8
Przedział wiekowy	1 - 6
Wymiary urządzenia [m]	2.39 x 2.39 x 0.32
Zgodność z normą	PN-EN 1176-1+A1:2024-03
Maksymalna wysokość upadku [m]	0.32
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa [m ²]	24
Obwód strefy bezpieczeństwa [m]	17.5



Zabawa

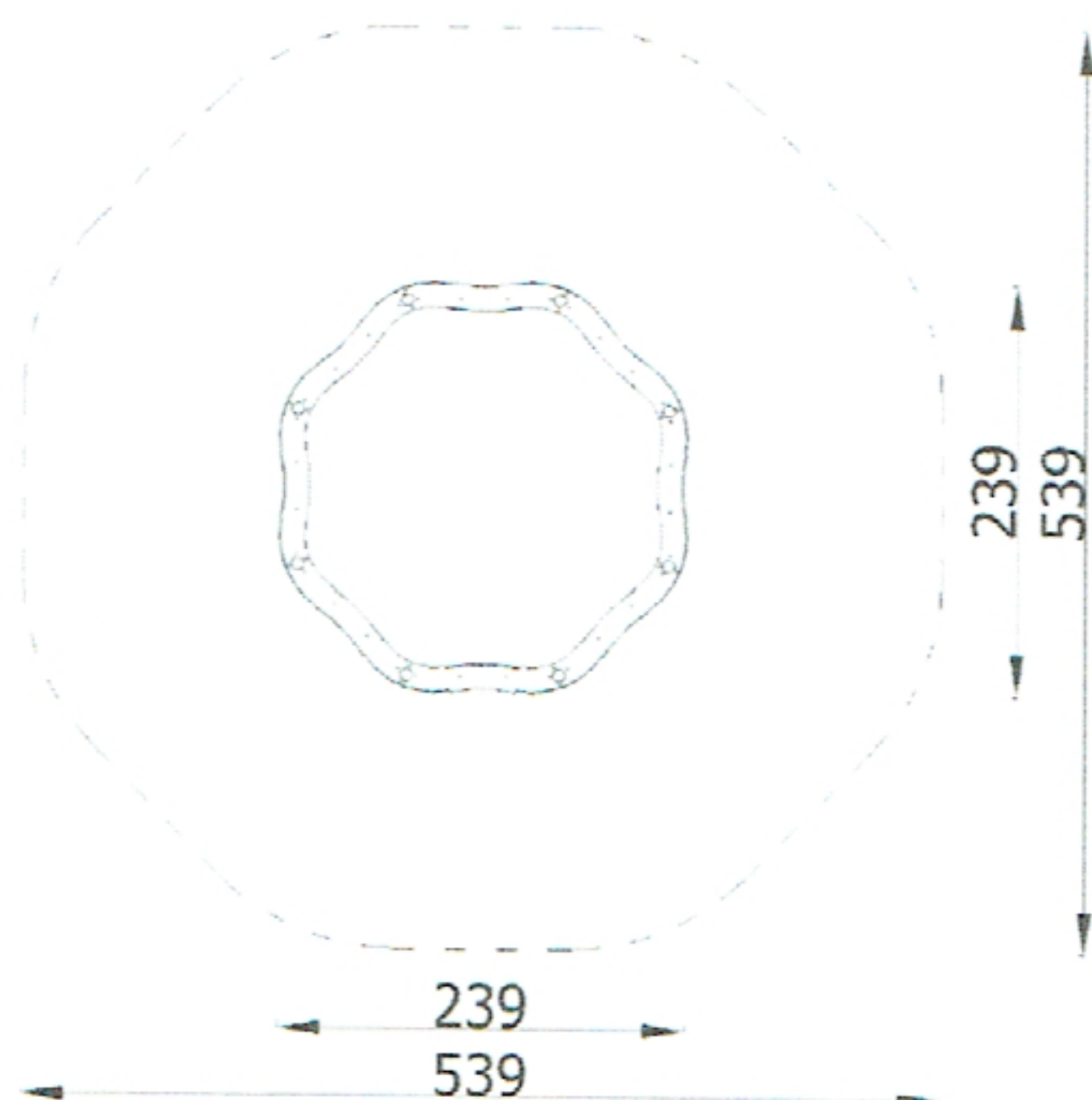


Piaskownica

+ PRZYKRYCIE PIASKOWNICY
SZEŚCIOKĄTNEJ 300x260cm
7



Piaskownica



Opis materiałowy:

- Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali nierdzewnej;
- Panele z wysokociśnieniowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm;
- Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV;
- Posadowienie bezpośrednio w gruncie. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu;

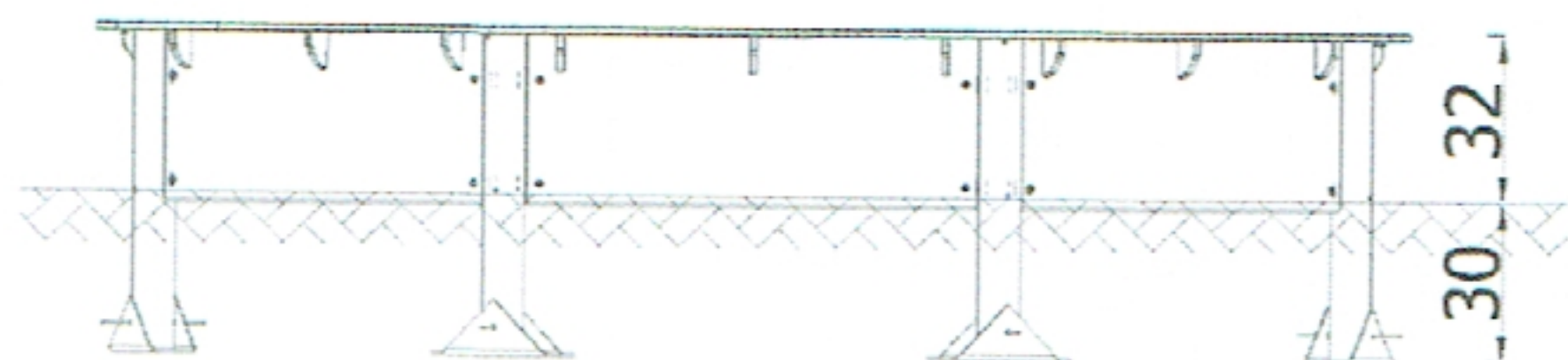
Skład zestawu:

- 1 x piaskownica

Opis serii:

Kolekcja MIŁO to przemyślana kompilacja walorów bezpieczeństwa i funkcjonalności, przeplatana przyjemnymi barwami w odcieniach żółtym i limonkowym, które rozświetlają przestrzeń i przyciągają wzrok. Łatwe do pokonania wejścia i małe zjeżdżalnie zaprojektowano z myślą o bezpiecznej zabawie. Antypoślizgowe, niskie podesty są wyjątkowo szerokie, co umożliwia swobodne poruszanie się najmłodszym.

Trwała konstrukcja z rur ze stali nierdzewnej gwarantuje długie lata radości z użytkowania. Urządzenia z kolekcji MIŁO stworzą przestrzeń pełną wyzwań i przygód, gdzie każdy dzień przynosi coś nowego do odkrycia.



STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.32	24	17.5
B			
C			

Wizualizacja służy wyłącznie celom ilustracyjnym, rzeczywisty wygląd i kolory urządzeń mogą się różnić. Novum zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych oraz kolorystycznych wynikających z potrzeby i chęci ciągłego udoskonalania produktów.

Plac Zabaw do Ogrodu Modułowy Duży Tunel Gąsienica dla Dzieci

4,96

98 ocen i 18 recenzji

25 osób kupiło ostatnio



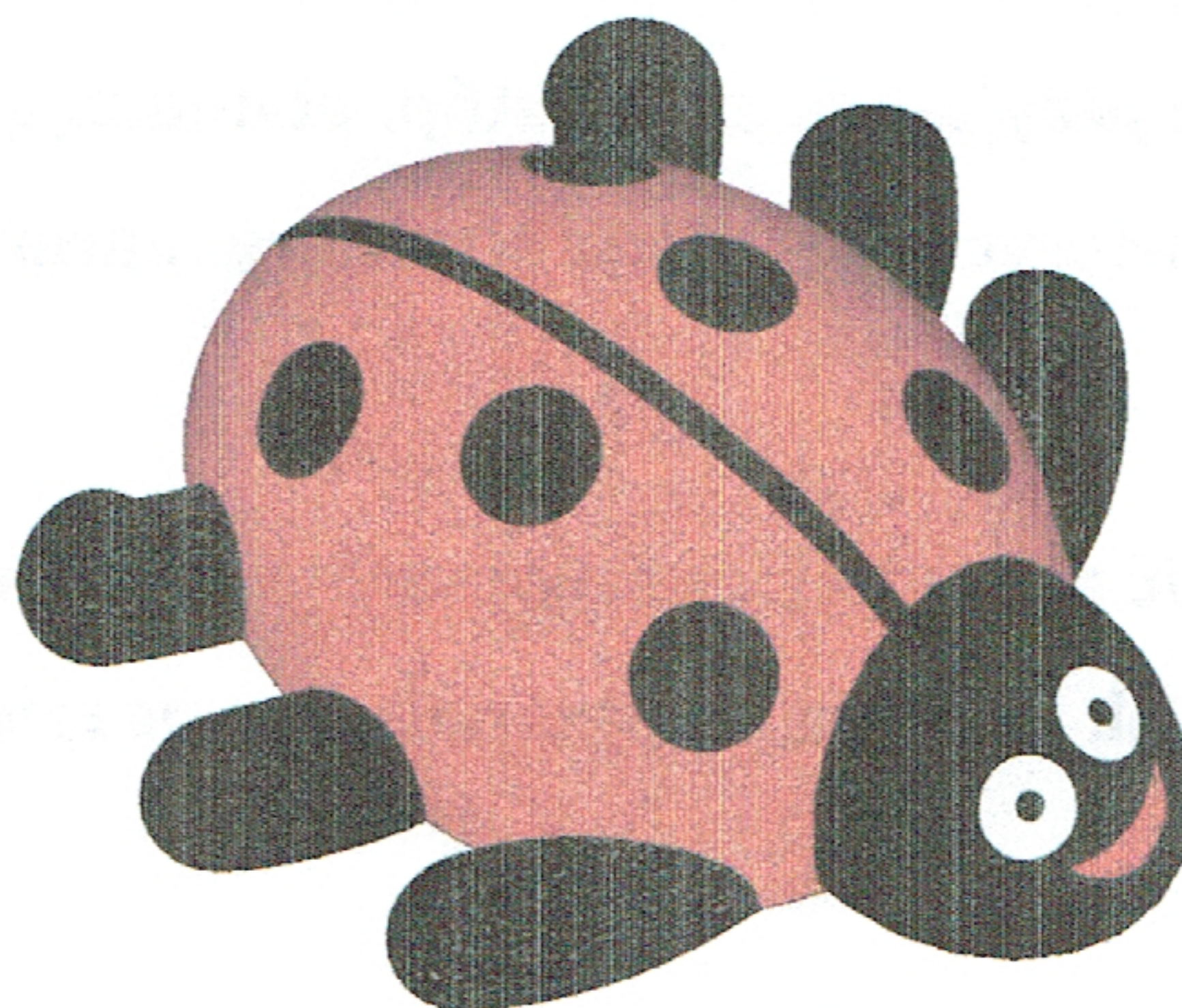
Podobne

Kolorowy, stabilny, pełen niespodzianek plac zabaw umożliwi maluchom doznawanie sportowych emocji, zapewni niezbędną porcję ruchu i rozwinię sprawność fizyczną przy jednoczesnym zachowaniu zasad bezpieczeństwa.

Wyprodukowany na podstawie najnowszych technologii oraz najwyższych norm bezpieczeństwa.

✓ Charakterystyka:

- - **Duży plac zabaw dla dzieci** w kształcie uśmiechniętej gąsienicy.
- - **Zestaw składa się z połączonych ze sobą kolorowych modułów** - istnieje **możliwość dokupienia dodatkowych modułów** dzięki czemu plac zabaw **może być jeszcze dłuższy**.
- - **Powłoka anty UV** - nie zmienia kolorów pod wpływem działania promieni słonecznych.
- - **Moduły można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach**.
- - Zestaw przeznaczony dla dzieci od 3 do 8 roku życia.
- - **Maksymalne obciążenie 25 kg na jeden moduł**.
- - Zestaw do samodzielnego montażu.



BIEDRONKA 3D GUMOWA EPDM – NAWIERZCHNIE BEZPIECZNE

f

Zapytaj o produkt

Sensoryczna biedronka 3D wykonana przy użyciu barwnych granulatów EPDM

Można je nakleić na istniejące nawierzchnie bezpieczne z płyt gumowych SBR lub EPDM jak również na bezspoinowe bezpieczne nawierzchnie wylewane.

Elementy przestrzenne, trójwymiarowe takie jak gumowe barwne zwierzaki, półkule sensoryczne, grzybki, kostki i wiele innych, pobudzają bodźce sensoryczne i ćwiczą utrzymanie równowagi. Ich porowata struktura rozwija bodźce dotykowe jednocześnie są one doskonałą formą aktywnego spędzania czasu na świeżym powietrzu.

Wszystkie sensoryczne elementy gumowe wykonane zostały zgodnie z najnowszą normą na place zabaw PN-EN 1177:2019. Użyte w produkcji figur 3D materiały posiadają atest higieniczny PZH i są one bezpieczne w kontakcie ze skórą. Kolorystyka wierzchnich warstw jest stabilizowana i odporna na

Nazwa:

Tablica Cymbałki Premium

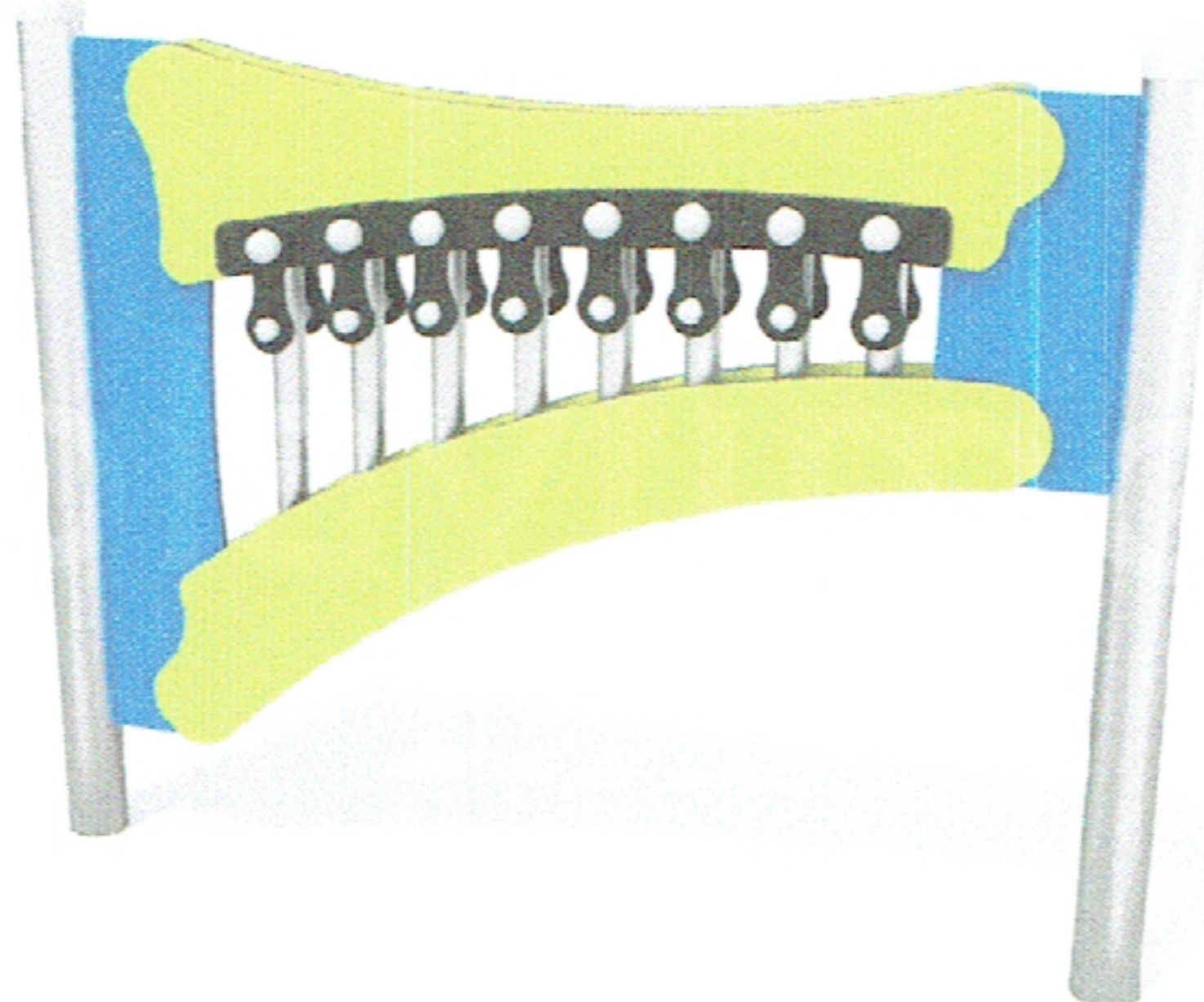
nr kat.: _____

Strona 1 z 1

Skład zestawu:

1. Tablica "Cymbałki"

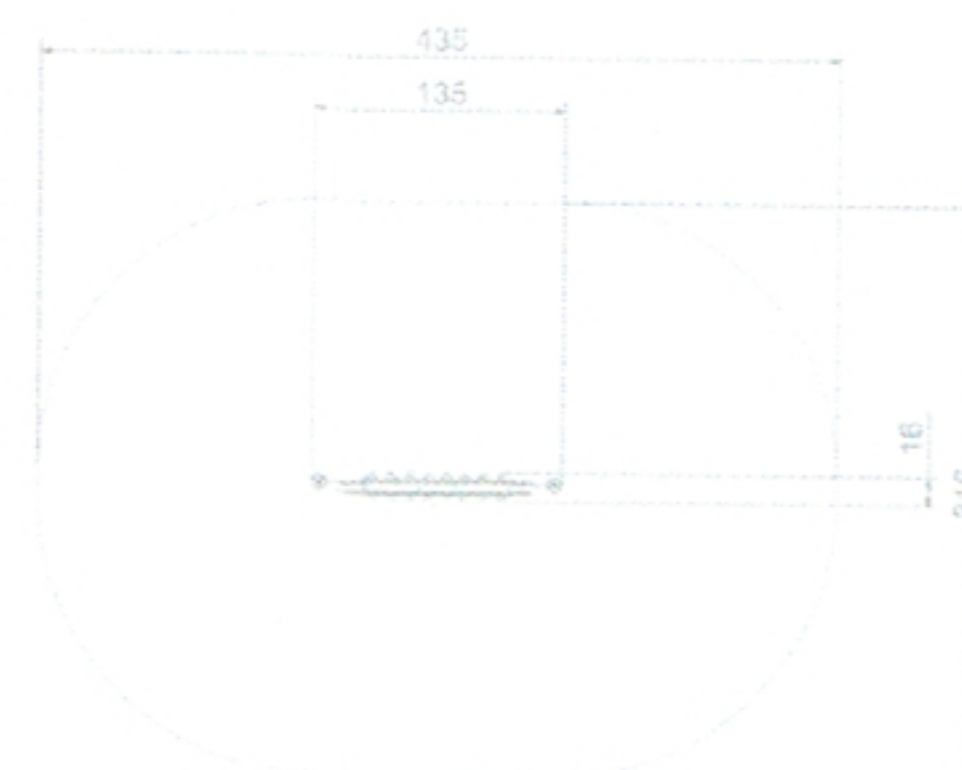
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **12 m²**

Szerokość urządzenia: **0.16 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.16 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.11 m**

Długość urządzenia: **1.35 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.35 m**

Opis:

Tablica cymbałki to niewielkich rozmiarów wolnostojąca ścianka muzyczna wydająca dźwięki, przeznaczona nie tylko na integracyjne place zabaw. Dedykowana dla najmłodszych użytkowników terenów rekreacyjnych, dla których będzie niewątpliwie dużą atrakcją.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.



Outsunny Domek Ogrodowy dla Dzieci, Drewniany Domek Zabaw z Oknami, Doniczkami, 3-8 Lat, Niebieski

Opis:

- ✓ W zestawie znajduje się przednie wejście, okna w stylu retro, dwie skrzynki na kwiaty i dwa urocze doniczki
- ✓ Okna zapewniają dobrą wentylację i widok
- ✓ Masywne drewno sosnowe, odpowiednie do użytku na zewnątrz
- ✓ Wodoodporny dach domku ogrodowego chroni przed upałem i złą pogodą
- ✓ Przeznaczone dla dzieci w wieku od 3 do 8 lat
- ✓ Montaż wymagany

Parametry:

- ✓ Kolor: Niebieski+Biały+Szary
- ✓ Materiał: Drewno sosnowe
- ✓ Wymiary ogólne: 114S x 126,4G x 135W cm
- ✓ Wysokość okapu: 99W cm
- ✓ Rozmiar drzwi: 41S x 85,5W cm
- ✓ Rozmiar okien: (przód) 16,4S x 28,4W cm, (bok) 41,8S x 18,5W cm
- ✓ Skrzynki na kwiaty: 48,4S x 11,4G x 12W cm
- ✓ Doniczki: 20S x 16,4G cm
- ✓ Zalecany wiek: 3-8 lat

BUJAK DWUOSOBOWY



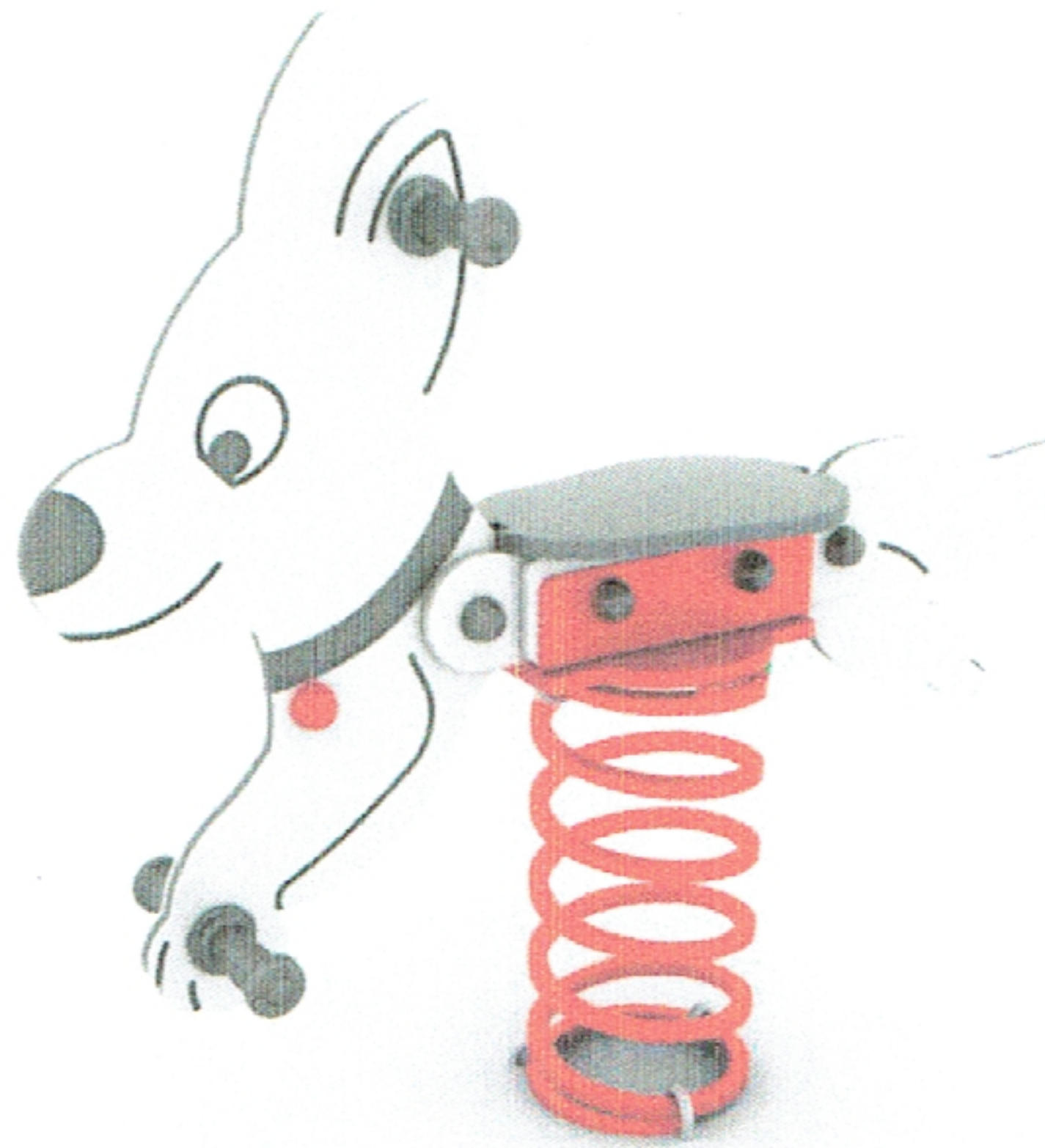
Wymiary	1,4x0,23 m
Strefa bezpieczeństwa	4,0x2,83m
Wysokość całkowita	95 cm
Wysokość swobodnego upadku (HIC)	53 cm
Produkt zgodny z PN-EN 1176-6:2017-12	TAK
Przedział wiekowy	1 -12 lat

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma **PN-EN 1176-1:2017-12** dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy [mm]
Warstwa górna gleby		
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub Żwir	Wielkość ziaren od 0,2mm do 2mm dla piasku oraz od 2mm do 8mm dla żwiru	300
Materiał syntetyczny	Atestowany dla HIC urządzenia	



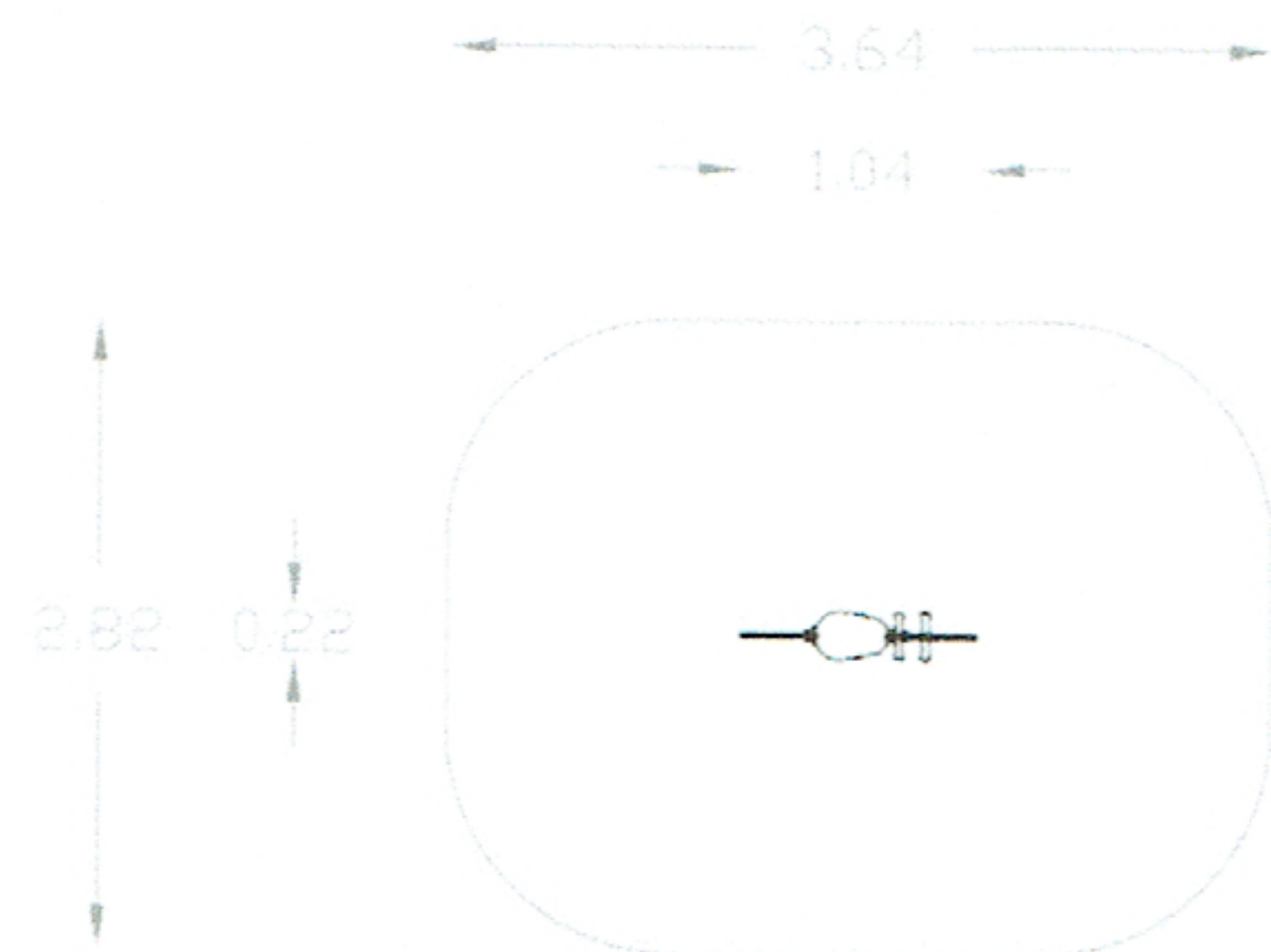
BUJAK PIES



Wymiary	1,04x0,22 cm
Strefa bezpieczeństwa	3,64x2,82cm
Wysokość całkowita	82 cm
Wysokość swobodnego upadku (HIC)	53 cm
Produkt zgodny z PN-EN 1176-6:2017-12	TAK
Przedział wiekowy	1 -12 lat

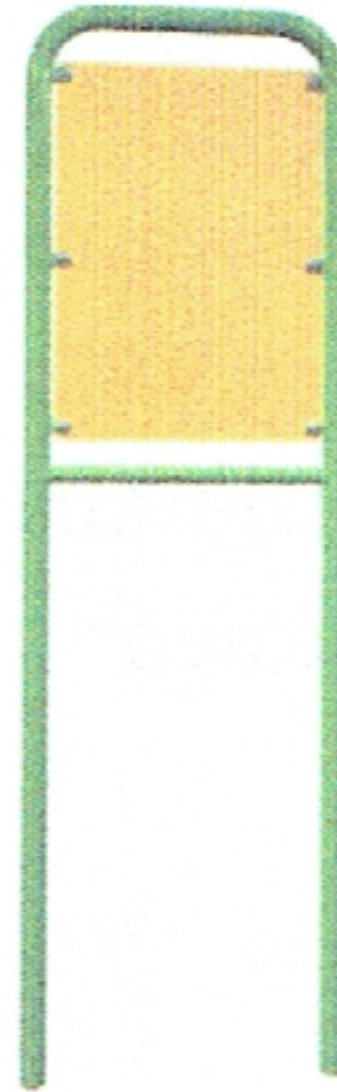
Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma **PN-EN 1176-6:2017-12** dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy [mm]
Beton		
Nawierzchnia bitumiczna		
Warstwa górna gleby		
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub Żwir	Wielkość ziaren od 0,2mm do 2mm dla piasku oraz od 2mm do 8mm dla żwiru	300
Materiał syntetyczny	Atestowany dla HIC urządzenia	



14

Tablica informacyjna



Tablica wyprodukowana jest z najwyższej jakości materiałów, a to przekłada się na jej trwałość i wytrzymałość. Między innymi na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu.

Dane techniczne:

- wysokość 250 cm
- szerokość 61 cm
- elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
- konstrukcja z rury stalowej o średnicy 48,3 mm i 30 mm
- nadruk klejony na blachę stalową dodatkowo laminowany
- stal ocynkowana i malowana proszkowo

Montaż:

- poprzez zabetonowanie

Nazwa:

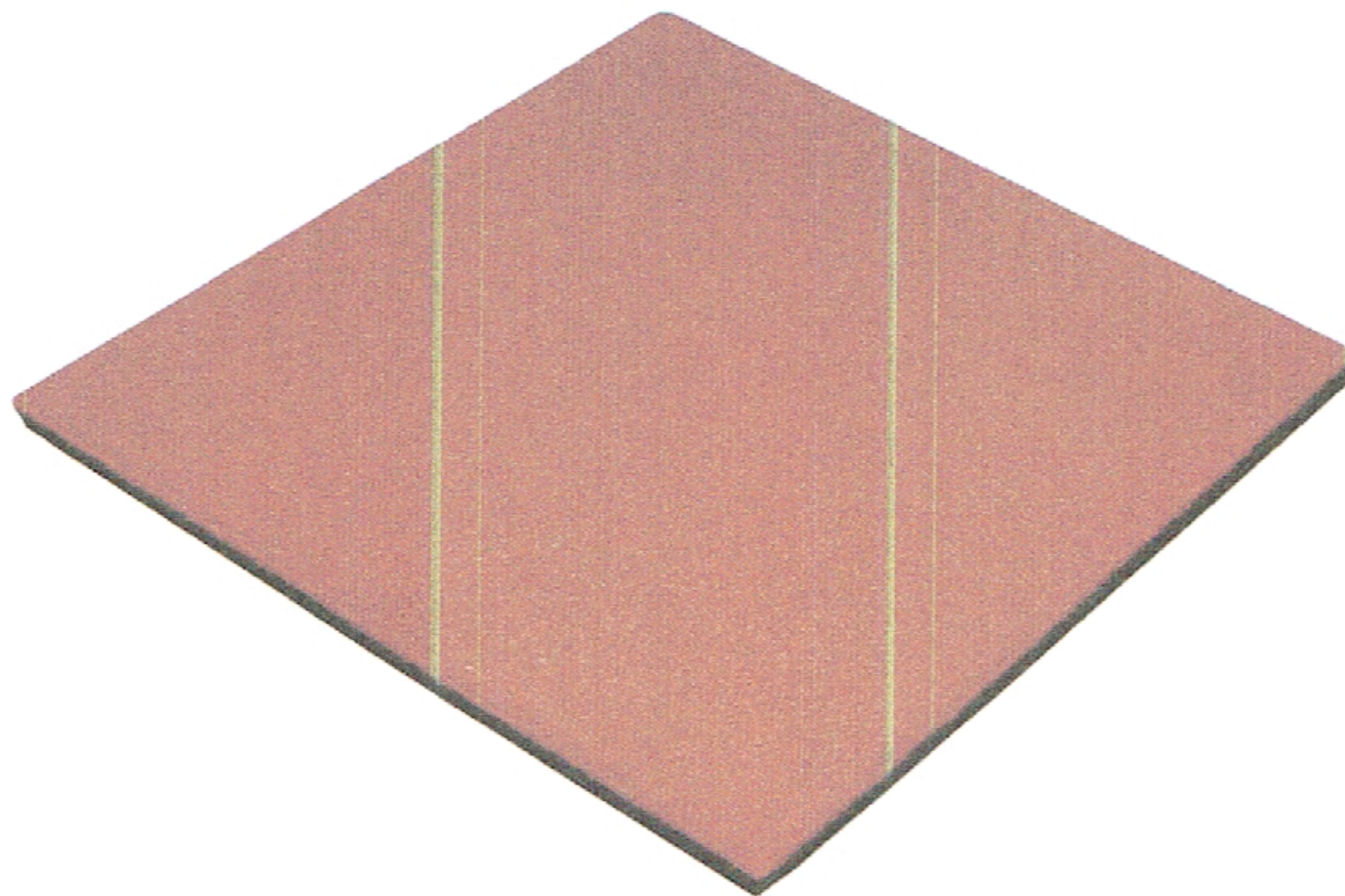
Płyty gumowe EPDM kolory

Płyty EPDM

nr kat.:

Strona 1 z 2

Widok (1)



Opis:

Płyty gumowe EPDM 500 x 500 mm to dwuwarstwowa syntetyczna płytka gumowa z przeznaczeniem na place zabaw. Dolna warstwa amortyzująca wykonana jest na bazie granulatu SBR, natomiast górna ozdobna warstwa wykonana jest z granulatu EPDM.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Parametry amortyzacyjne - Zalecana grubość nawierzchni dla określonego parametru HIC danego urządzenia: grubość 35 mm dla HIC do 1,1 m; grubość 40 mm dla HIC do 1,3 m; grubość 45 mm dla HIC do 1,5 m; grubość 50 mm dla HIC do 1,6 m; grubość 55 mm dla HIC do 1,8 m; grubość 75 mm dla HIC do 2,4 m; grubość 90 mm dla HIC do 2,6 m; grubość 110 mm dla HIC do 3,1 m.

Płyty EPDM - Dwuwarstwowa płyta gumowa wykonana z warstwy amortyzującej granulatu SBR oraz z warstwy użytkowej wykonanej z granulatu EPDM o grubości od 35 do 110 mm w zależności od wymaganego parametru HIC.

16

Strona 1 z 2

Nazwa:

Płyty gumowe EPDM kolory *Płyty EPDM*

nr kat.:

Strona 2 z 2

Podbudowa - Montaż nawierzchni wykonuje się jedynie na utwardzanym mechanicznie podłożu przepuszczalnym dla wody takim jak podbudowy z kruszywa mineralnego łamanego lub kruszywa betonowego. Nawierzchnia może być również montowana na płytach betonowych lub nawierzchni asfaltowej. Konieczne w tej sytuacji jest zapewnienie odpowiedniego odprowadzenia wód opadowych.