

24943.6.2022.r

Urząd Miasta Mikołów	
Zał. <i>plu</i>	Godz. <i>16:44</i>
wpłynęło 2022 -06- 15 <i>BGA</i>	
poczta	osobiście

NUMER PROJEKTU:  
(wypełnia Biuro BGA)

*131/2022*

## FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W MIKOŁOWIE

<b>IMIĘ I NAZWISKO WNIOSKODAWCY</b>	Wacław Cybulski		
<b>ADRES ZAMIESZKANIA</b>	<b>ULICA</b>	<b>NR DOMU</b>	<b>NR MIESZKANIA</b>
<b>WIEK</b>	<b>KONTAKT</b>	<b>NR TEL. LUB E-MAIL:</b>	
Wyrażam zgodę na przekazanie moich danych kontaktowych innemu wnioskodawcy celem konsultacji w przypadku zgłoszenia podobnych projektów w tej samej lub zbliżonej lokalizacji.			<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
<b>TYTUŁ PROJEKTU</b> (maksymalna długość: 100 znaków, w przypadku gdy zostanie przekroczony limit znaków zastrzega się możliwość skrócenia tytułu przez Urząd Miasta na potrzeby informacji i promocji).			
<b>Plac zabaw przy SP4 – Modernizacja istniejącego placu zabaw.</b>			
<b>STRESZCZENIE PROJEKTU</b> Proszę opisać w kilku zdaniach, czego projekt dotyczy i jakie cele ma realizować. Streszczenie będzie publikowane na potrzeby głosowania.			
Projekt przewiduje modernizację placu zabaw przy Szkole Podstawowej nr 4 w Mikołowie. Po 11 latach użytkowaniu przez uczniów oraz dzieci, plac zabaw wymaga gruntownej modernizacji. Projekt zakłada przede wszystkim wymianę nawierzchni bitumicznej oraz wszystkich zainstalowanych urządzeń na placu zabaw. Chcemy zabudować nowy domek wielofunkcyjny, podwójną huśtawkę, huśtawkę gniazdo oraz karuzelę. Teren szkoły jest dostępny dla wszystkich mieszkańców Mikołowie, przez cały rok.			
<b>LOKALIZACJA PROJEKTU</b> Proszę wskazać jak najdokładniej miejsce realizacji projektu, jeśli to możliwe to <b>adres</b> lub <b>numer działki</b> . Do wniosku obowiązkowo należy dołączyć mapę sytuacyjną danego obszaru (możliwy zrzut ekranu z mapy internetowej).			
<b>Szkoła Podstawowa nr 4 im. M. Konopnickiej, ul. Katowicka 122, 43-190 Mikołów</b>			



**STAN WŁASNOŚCIOWY TERENU**

Proszę wpisać czy jest to teren Gminy czy Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Gminy (UWAGA: projekt musi zakładać realizację zadania na terenach będących przedmiotem własności Miasta nieobciążonych na rzecz osób trzecich lub na terenach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w użytkowaniu wieczystym Miasta).

**Teren Gminy**

**SZACUNKOWY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU**

Proszę uwzględnić wszystkie możliwe składowe części projektu oraz ich szacunkowe koszty. Koszty te będą oceniane i weryfikowane przez pracowników Urzędu Miasta. W przypadku braku miejsca proszę dodać kolejne wiersze.

**Należy uwzględnić w szacowaniu kosztów projektu koszty dokumentacji projektowej.**

SKŁADOWE CZĘŚCI PROJEKTU:	KOSZT:
1. Wymiana nawierzchni bitumicznej	66,8 tys zł
2. Zestaw zbiorników EKO	44 tys zł
3. Huštawka podwójna	10 tys zł
4. Huštawka gniazdo	7,6 tys zł
5. Karuzela	11,6 tys zł
<b>ŁĄCZNIE SZACUNKOWO:</b>	140 tys zł

**DOSTĘPNOŚĆ PROJEKTU DLA MIESZKAŃCÓW**

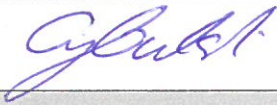
Proszę krótko opisać jak zrealizowany projekt będzie służył mieszkańcom, np. proszę podać ile osób z niego może korzystać, czy będzie używany cały rok czy tylko sezonowo. Proszę uzasadnić ogólnodostępność projektu.

Plac zabaw będzie służył uczniom szkoły podstawowej nr 4 oraz dzieciom mieszkańców Mikołowa. Dostępność placu zabaw będzie cały rok.

**GENEROWANIE KOSZTÓW UTRZYMANIA PROJEKTU W NASTĘPNYCH LATACH**

Jeżeli tak to prosimy wymienić jakie, np. koszty energii, wody, konserwacji.



<b>ZAŁĄCZNIKI OBOWIĄZKOWE DO SKŁADANEGO PROJEKTU:</b>
1) Lista poparcia projektu 2) Mapa obszaru, na którym ma być realizowany projekt
<b>ZAŁĄCZNIKI DODATKOWE (NIEOBOWIĄZKOWE) np. zdjęcia, szkice sytuacyjne, plany:</b>
1. <b>Karty produktów</b>
2.
<b>OŚWIADCZENIA</b>
Oświadczam, iż zapoznałam/zapoznałem się z zasadami budżetu obywatelskiego zawartymi w uchwale Rady Miejskiej Mikołowa w sprawie ustalenia zasad budżetu obywatelskiego na rok 2023 i akceptuję zawarte w nich warunki.
<input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, iż jestem mieszkańcem Gminy Mikołów <input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, iż wszystkie informacje podane w formularzu oraz załącznikach są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym.
<b>PODPIS WNIOSKODAWCY</b>

<b>PODPIS OPIEKUNA PRAWNEGO WNIOSKODAWCY (w przypadku osób, które nie ukończyły 18 roku życia)</b>

**FORMULARZ NALEŻY ZŁOŻYĆ :**

- OSOBIŚCIE:** Urząd Miasta Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów, Biuro Podawcze z dopiskiem „budżet obywatelski”
- ZA POMOCĄ POCZTY ELEKTRONICZNEJ** - na adres: [obywatelski@mikolow.eu](mailto:obywatelski@mikolow.eu) pod warunkiem, iż formularz oraz lista poparcia będzie stanowiła skan oryginalnych dokumentów.
- ZA POMOCĄ FORMY ELEKTRONICZNEJ (format pdf)** , z wykorzystaniem profilu zaufanego w platformie elektronicznej ePUAP wraz ze zeskanowaną dokumentacją stanowiącą załączniki do projektu.
- Oryginały dokumentów należy dostarczyć do Urzędu w terminie 7 dni od dostarczenia mailem.**
- POCZTĄ** - na adres: Urząd Miasta Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów, Biuro Podawcze, z dopiskiem „budżet obywatelski”

Administratorem Danych Osobowych zawartych w „Formularzu zgłoszenia projektu” od momentu jego złożenia w Urzędzie Miasta Mikołów jest Urząd Miasta Mikołów z siedzibą pod adresem: Rynek 16, 43-190 Mikołów, reprezentowany przez Burmistrza Mikołowa.

Szczegółowe informacje o przetwarzaniu w/w danych osobowych znajdują się na stronie internetowej budżetu obywatelskiego Gminy Mikołów: [www.obywatelski.mikolow.eu](http://www.obywatelski.mikolow.eu) w zakładce „O BUDŻECIE” → „Do pobrania”; (link: [https://obywatelski.mikolow.eu/o\\_budzecie/18/do\\_pobrania.html](https://obywatelski.mikolow.eu/o_budzecie/18/do_pobrania.html)).











ECO

# KARTA PRODUKTU

090204



WSPINACZKA



SŁIZGANIE



ZABAWA



INTEGRACJA



moje  
**bambino**

[www.moiebambino.pl](http://www.moiebambino.pl)

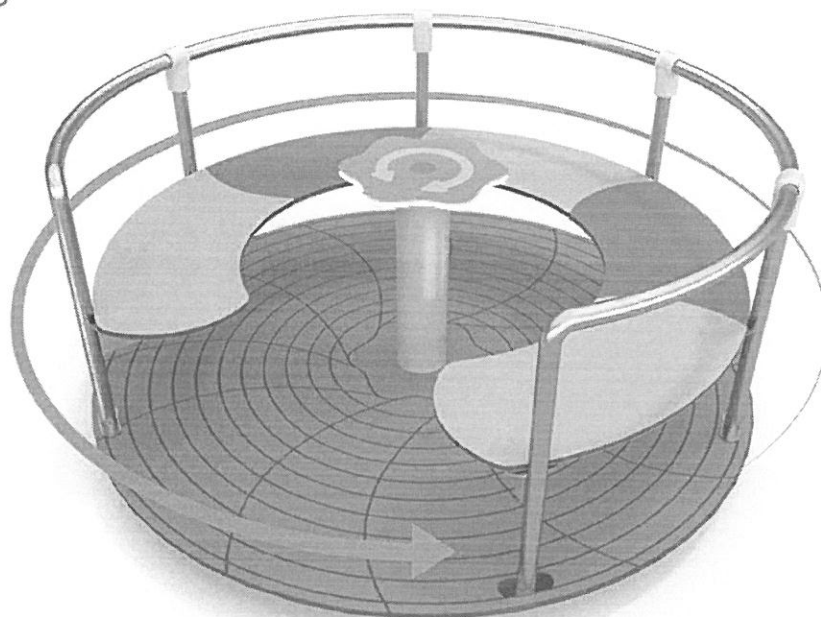
ul. Graniczna 46  
93-428 Łódź

801 577 544



# KARTA PRODUKTU

090113



ZABAWA

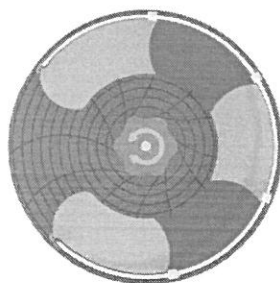


INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 150 x 150 cm  
Strefa bezpieczeństwa: 550 x 550 cm  
Wysokość całkowita: 70 cm  
Wysokość swobodnego upadku: 70 cm

Dostępność części zapasowych: TAK  
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009; TAK  
Przedział wiekowy: 3 - 12



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

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Warstwa gorna gleby		
Darb		
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 50 mm	300
Płasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku >= 700 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z powierzchni twardych elementów. Największe zagrożenie stanowi rozbita szkl.



moje  
**bambino**

www.mojebambino.pl

ul. Graniczna 46  
93-428 Łódź

801 577 544



# KARTA PRODUKTU

090188



ZABAWA



INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 197 x 296 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 750 x 235 cm  
 Wysokość całkowita: 251 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 133 cm  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
 Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 8005 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące powierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
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	Wielkość ziaren od 0,2mm do 2mm	300
Zwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 1330mm	

Nawierodnie należy konsekwentnie popierać uzupełnianie poziomu materiału w typach oraz usuwanie z powierzchni bieżących ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbicie i zdyk.



Bezpieczeństwo  
Produkcja  
kontrolowana



www.tuv.com  
ID 0000033275



www.mojebambino.pl

ul. Graniczna 46  
93-428 Łódź

801 577 544





# KARTA PRODUKTU

090186



ZABAWA



INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 197 x 345 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 750 x 307 cm  
 Wysokość całkowita: 251 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 132 cm  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
 Przedział wiekowy: 1 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 090186 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące rozwiązanie: brzo amortyzujące upadek.

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 60 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechanicznie (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 39 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm	300
Zwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 1320 mm	

Nowierodzielnie należy konserwować poprzez uzupełnianie pozostała materiału w sypkosti oraz usuwanie z powierzchni bieżących ciała obcych. Najlepiej są: słonowi, rozbite szkło.



Bezpieczeństwo  
 Produkcja  
 kontrolowana

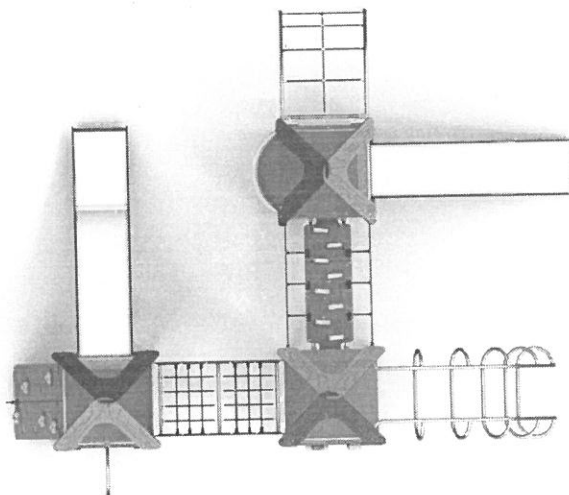


www.tuv.com  
 ID 000033275



# KARTA PRODUKTU

090204



## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 547 x 462 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 897 x 762 cm  
 Wysokość całkowita: 351 cm  
 Wysokość podestu: 120, 150 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 150 cm  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009; TAK  
 Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 80/1 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	350
Widry	Drewno rozdrobnione mechanicznie (nie materiały drzewopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 20 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm	300
Zwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq 1500$ mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie próżni materiałem sygnalizacyjnym oraz usuwanie z powierzchni twardego ciała obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.



Bezpieczeństwo  
Produkcja  
kontrolowana



www.tuv.com  
ID 0000033275

