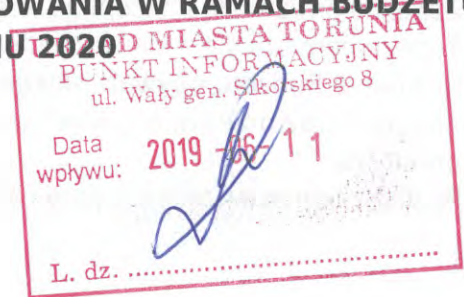


Przebieg

Przebieg

FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW DO ZREALIZOWANIA W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W TORUNIU 2020



A. INFORMACJE PODSTAWOWE

• **Tytuł / Nazwa projektu:**

Trampolinowy plac zabaw dla małych i dużych.

• **Lokalizacja / Miejsce realizacji:**

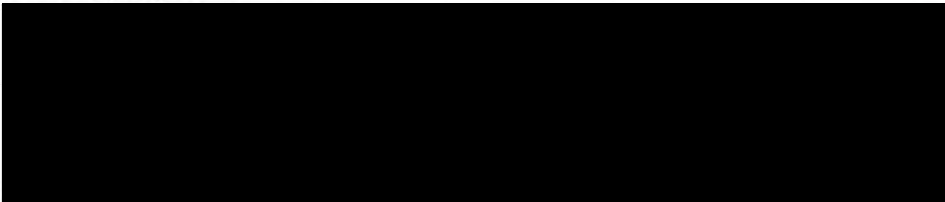
ul. Polna 14A Toruń; Działka 23/9 obręb 33 róg Polnej i Legionów obok boiska Orlik.

• **Typ projektu:**

projekt ogólnomiejski

projekt lokalny: ~~Wrzosey~~ Przeniesiono do puli Chełmińskie

• **Autor projektu:**



B. OPIS PROJEKTU:

Na wolnym placu obok boiska orlik oraz siłowni zewnętrznej wykonanie instalacji trampolin naziemnych typu koło, sztuk 4 w różnych kolorach. Koszt -28 000,00 pln. Instalacja huśtawek: huśtawka "bocianie gniazdo", huśtawka z siedziskiem typu deska, huśtawka typu kubełek. Koszt - 7 617 pln Instalacja huśtawki typu ważka. Koszt - 2 792 pln. Montaż zestawu wielofunkcyjnego z dwiema zjeżdżalniami (mała i duża), wraz z akcesoriami edukacyjnymi typu liczydło, gra kółko krzyżyk oraz ścianką wspinaczkową. Sugerowany montaż zjeżdżalni od strony północnej w związku z brakiem zacienienia oraz wysoką operacją słoneczną. Koszt - 26 350 pln. Instalacja piramidy linowej typu pajak. Koszt- 7 450 pln. Montaż piaskownicy oraz wypełnienie piaskiem. Koszt 2 830 pln Montaż tablicy do pisania kredą. Ogrodzenie terenu placu zabaw płotem o wysokości do 1 m. Powierzchnia bezpieczna: drewno rozdrobnione mechanicznie w miejscach koniecznych oraz grunt rodzimy gdzie nie ma potrzeby powierzchni bezpieczniej. Może być również zastosowana częściowo powierzchnia bezpieczna syntetyczna tartan. Montaż 3 ławek oraz koszy na śmieci. Realizacja projektu ma służyć dzieciom z okolicznych domów jednorodzinnych oraz sąsiednich osiedli. Ma być to miejsce zabaw i spędzanie wolnego czasu. Służy temu lokalizacja oraz różnorodność w obiektów sąsiadujących (boisko)

C. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU:

120000.00

D. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ:

Trampolinowy plac zabaw dla małych i dużych- Wrzosey plac przy boisku Orlik Polna/Legionów.

E. ZAŁĄCZNIKI:

- Lista poparcia dla projektu,
 Oświadczenie pomiotu zewnętrznego o współpracy,
 Mapy,
 Zdjęcia,

*UWAGA! OPIS PROJEKTU ROZSZERZONY
NA FORMULARZU ZGŁASZANIA PROJEKTÓW
PROSZĘ UWZGLĘDNIĆ NA STRONIE
INTERNETOWEJ.*

Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, analizy prawne).

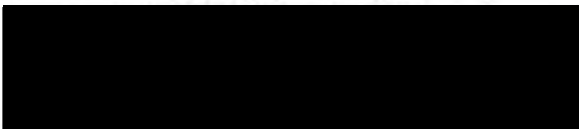
F. Oświadczenie:

Oświadczam, że:

- W dniu złożenia wniosku do Budżetu obywatelskiego w Toruniu mam ukończone 18 lat;
- Dane podane w formularzu wniosku są prawdziwe i aktualne;
- Zapoznałem/am się i akceptuję Regulamin budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, której treść została wyświetlona podczas procesu rejestracji oraz przesłana mailem wraz z linkiem aktywacyjnym oraz jest dostępna na końcu tego formularza;
- Ponoszę odpowiedzialność prawną za dane i informacje zamieszczone w formularzu wniosku.

11.06.2019.....

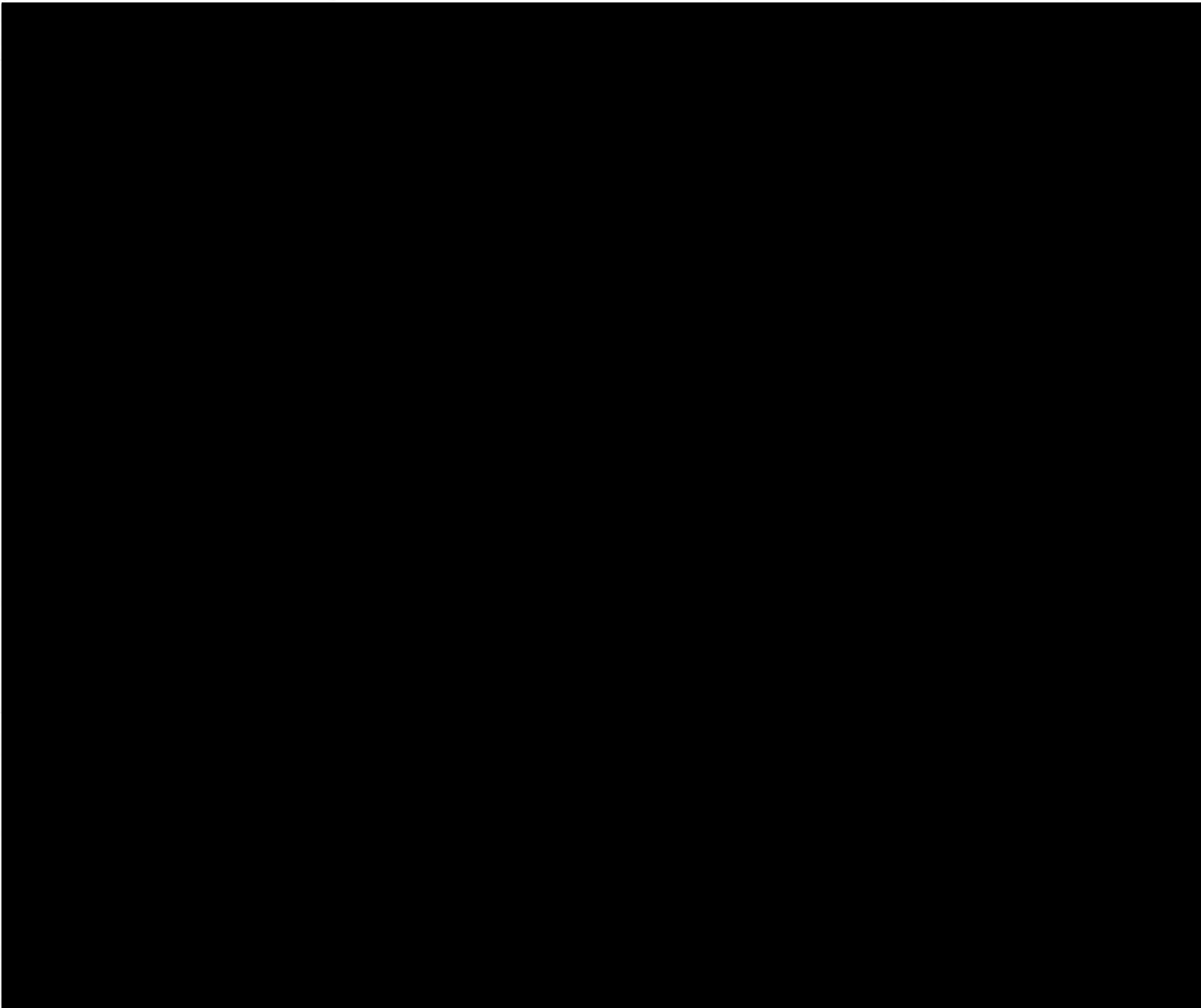
Data



MIĘDZYGOSPODARSTWA OBYWATELSKIEGO

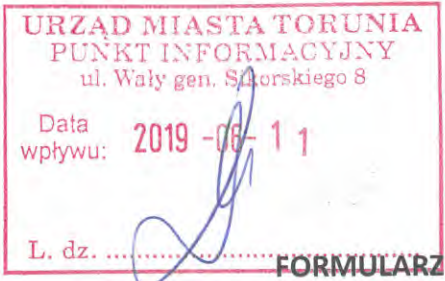


1333-615-0



450/23

CH0468



Załącznik nr 1
do Regulaminu budżetu obywatelskiego
w Toruniu
przyjętego uchwałą nr 52/19
Rady Miasta Torunia z dnia 7 lutego 2019r.

**FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW
DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W TORUNIU NA 2020 R.**

UWAGA!!!

- Prosimy o czytelne wypełnienie formularza.
- Formularz można też wypełnić za pomocą Internetu, a następnie wydrukować i przynieść lub przysłać do Urzędu Miasta Torunia. Zajrzyj na www.budzet.torun.pl

A. WNIOSKODAWCA:

Imię i nazwisko:

PESEL:

Adres:
Ulica, nr domu, nr lokalu,
kod pocztowy, miejscowość

Telefon:

E-mail:



B. NAZWA PROJEKTU (maksymalnie 10 słów):

Trampolinowy plac zabaw dla małych i dużych Wrzosey.

C. TYP PROJEKTU (zaznacz jedną pozycję):

- projekt ogólnomiejski
 projekt lokalny

W przypadku zaznaczenia opcji „projekt lokalny” wskaż okręg (pulę środków):

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bielawy-Grębocin | <input type="checkbox"/> Rubinkowo |
| <input type="checkbox"/> Bydgoskie | <input type="checkbox"/> Rudak |
| <input type="checkbox"/> Chełmińskie | <input type="checkbox"/> Skarpa |
| <input type="checkbox"/> Czerniewice | <input type="checkbox"/> Staromiejskie |
| <input type="checkbox"/> Jakubskie-Mokre | <input type="checkbox"/> Stawki |
| <input type="checkbox"/> Kaszczorek | <input checked="" type="checkbox"/> Wrzosey |
| <input type="checkbox"/> Podgórz | Przeniesiono do puli Chełmińskie |

D. OPIS PROJEKTU

Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane, podać główne działania związane z realizacją zadania, podać uzasadnienie dla realizacji projektu:

Na wolnym placu obok boiska orlik oraz siłowni zewnętrznej wykonanie instalacji trampolin naziemnych typu koło, sztuk 4 w różnych kolorach. Koszt -28 000,00 pln. Instalacja huśtawek: huśtawka "bocianie gniazdo", huśtawka z siedziskiem typu deska, huśtawka typu kubełek. Koszt - 7 617 pln Instalacja huśtawki typu ważka. Koszt - 2 792 pln. Montaż zestawu wielofunkcyjnego z dwiema zjeżdżalniami (mała i duża), wraz z akcesoriami edukacyjnymi typu liczydło, gra kółko krzyżyk oraz ścianką wspinaczkową. Sugerowany montaż zjeżdżalni od strony północnej w związku z brakiem zacienienia oraz wysoką operacją słoneczną. Koszt - 26 350 pln. Instalacja piramidy linowej typu pająk. Koszt- 7 450 pln. Montaż piaskownicy oraz wypełnienie piaskiem. Koszt 2 830 pln Montaż tablicy do pisania kredą. Ogrodzenie terenu placu zabaw płotem o wysokości do 1 m. Powierzchnia bezpieczna: drewno rozdrobnione mechanicznie w miejscach koniecznych oraz grunt rodzimy gdzie nie ma potrzeby powierzchni bezpieczniejszej. Może być również zastosowana częściowo powierzchnia bezpieczna syntetyczna tartan. Montaż 3 ławek oraz koszy na śmieci. Realizacja projektu ma służyć dzieciom z okolicznych domów jednorodzinnych oraz sąsiednich osiedli. Ma być to miejsce zabaw i spędzanie wolnego czasu. Służy temu lokalizacja oraz różnorodność w obiektów sąsiadujących (boisko)

E. LOKALIZACJA, MIEJSCE REALIZACJI

Ulica, numer, rejon ulic, numer działki, inne istotne informacje na temat lokalizacji

ul.Polna 14A Toruń; Działka 23/9 obręb 33 róg Polnej i Legionów obok boiska Orlik.

F. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ

Proszę podać opis projektu, który zostanie opublikowany na stronie internetowej (maksymalnie 1 200 znaków ze spacjami):

Trampolinowy plac zabaw dla małych i dużych- Wrzosa plac przy boisku Orlik Polna/Legionów.
Stworzenie ogrodzonego placu zabaw składającego się z trampolin naziemnych, huśtawek z bocianim gniazdem oraz zestawu wielofunkcyjnego ze zjeżdżalnią i edukacyjnymi oraz sensorycznymi akcesoriami. Montaż piaskownicy oraz piramidy typu pajak.

G. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU

Proszę podać szacunkowy koszt realizacji projektu, z podziałem na poszczególne elementy składowe:

120 000,00 pln

H. ZAŁĄCZNIKI

x Lista poparcia dla projektu (obowiązkowe)

Oświadczenie podmiotu zewnętrznego o współpracy, (patrz §13 ust.4 pkt 4 Regulaminu) *

Mapy**

x Zdjęcia**

x Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, analizy prawne)**

* Jeśli realizacja wymaga współpracy z podmiotem zewnętrznym
**Informacja nieobowiązkowa

I. OŚWIADCZENIA

1. Dla wnioskodawców, którzy w momencie składania wniosku ukończyli 18. rok życia

Oświadczam, że:

- 1) W dniu złożenia wniosku do Budżetu obywatelskiego w Toruniu mam ukończone 18 lat;
- 2) Dane podane w formularzu wniosku są prawdziwe i aktualne;
- 3) Zapoznałem/am się i akceptuję Regulamin budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 4) Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującą się na ostatniej stronie formularza wniosku;
- 5) Ponoszę odpowiedzialność prawną za dane i informacje zamieszczone w formularzu wniosku.

Toruń,

Data:

11.06.2019

2. Dla rodzica / opiekuna prawnego osoby małoletniej składającej projekt, która w momencie składania wniosku nie ukończyła 18. roku życia

Oświadczam, że:

- 1) Jestem rodzicem / opiekunem prawnym osoby składającej niniejszy projekt w ramach Budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 2) Akceptuję udział mojego dziecka / podopiecznego w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 3) Zapoznałem/am się z treścią projektu składanego przez moje dziecko / podopiecznego;
- 4) Potwierdzam prawdziwość i aktualność danych, które zostały podane w formularzu;
- 5) Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującą się na ostatniej stronie formularza wniosku;
- 6) Ponoszę odpowiedzialność prawną za wszelkie dane zamieszczone w formularzu wniosku.

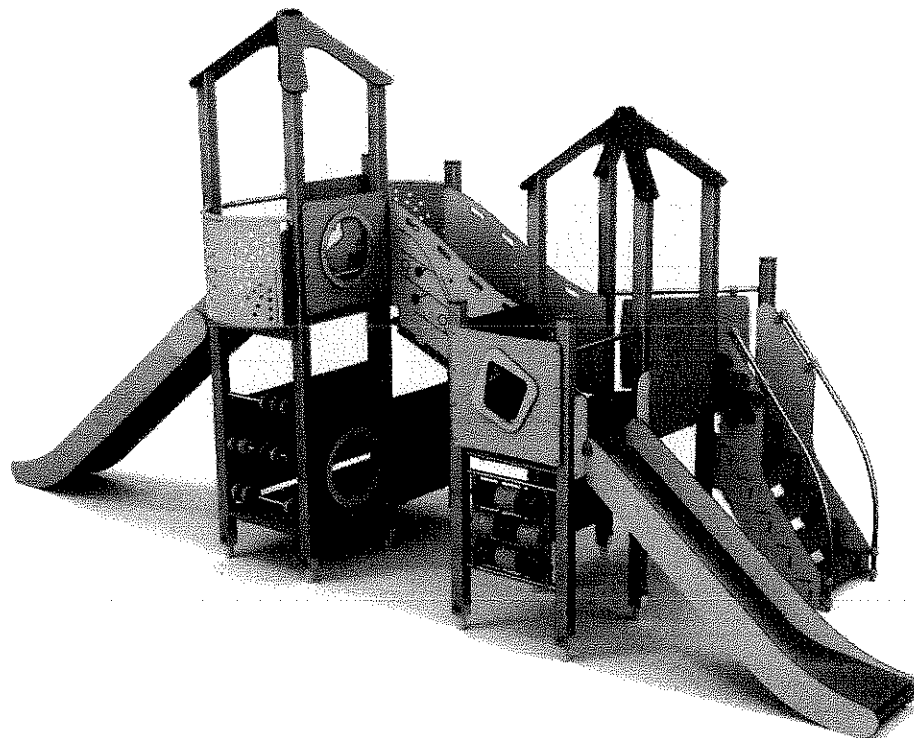
Toruń,

Data:

11.06.2019

BUGLO®

8026



WSPINACZKA



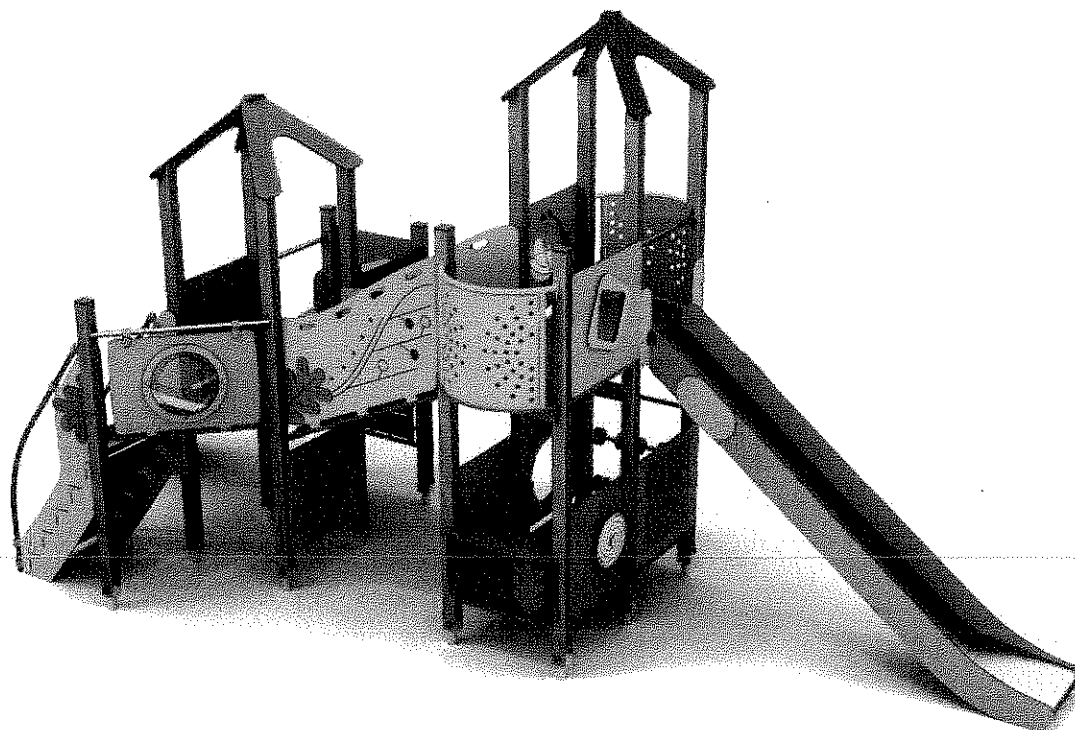
ŚLIZGANIE



ZABAWA



INTEGRACJA



BUGLO

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

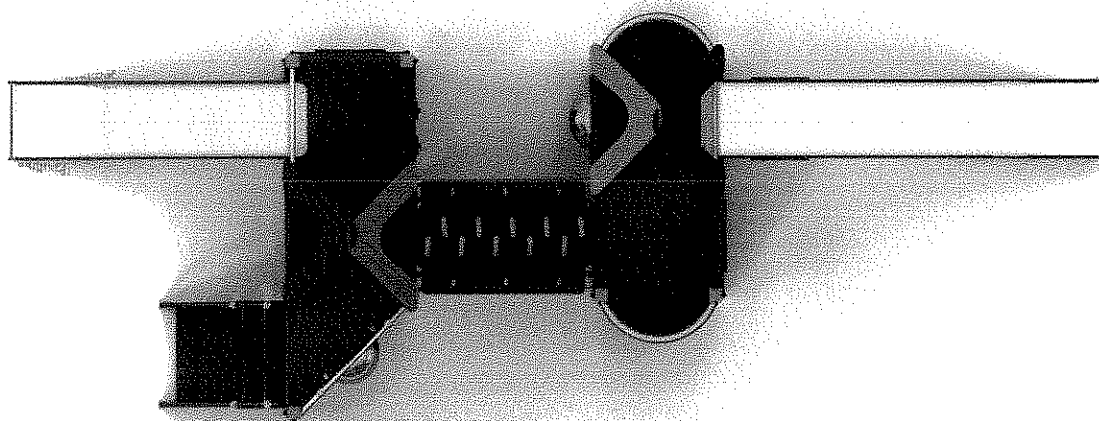
www.buglo.pl

buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11

BUGLO®

8026



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 280 x 764 cm
Strefa bezpieczeństwa: 600 x 1164 cm
Wysokość całkowita: 381 cm
Wysokość podestu: 35, 120, 180 cm
Wysokość swobodnego upadku: 180 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 8026 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 | 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 |
| Żwir | Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm | 300 |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 1800 mm | |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło



BUGLO

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

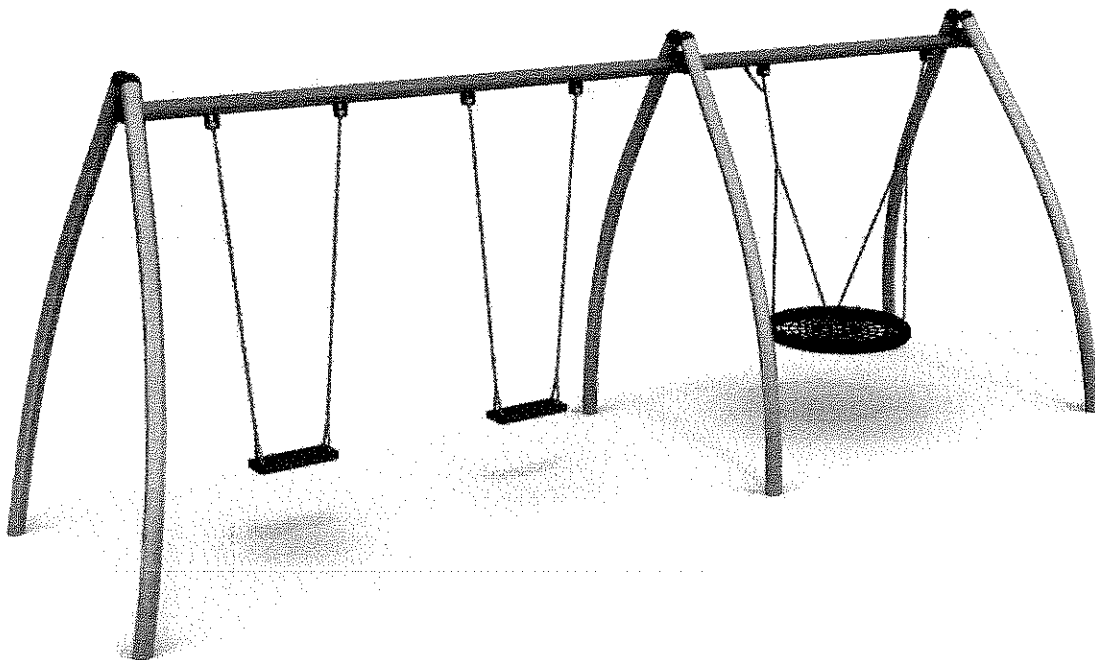
www.buglo.pl

buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11

Buglo®

3026



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 185 x 639 cm
Strefa bezpieczeństwa: 750 x 581 cm
(Dla nawierzchni gumowej: 650 x 581 cm)
Wysokość całkowita: 244 cm
Wysokość swobodnego upadku: 133 cm

Największy element: poprzeczka (322 cm)
Najcięższy element: 20 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
Przedział wiekowy: 1- 4 lat (siedzisko kubetek)
3-12 lat (siedzisko płaskie oraz gniazdo)

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następująco nawierzchnie 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 |
| Płasek lub Żwir | Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm | 300 |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 1330 mm | |

Nawierzchnie należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwania z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.



www.buglo.pl

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

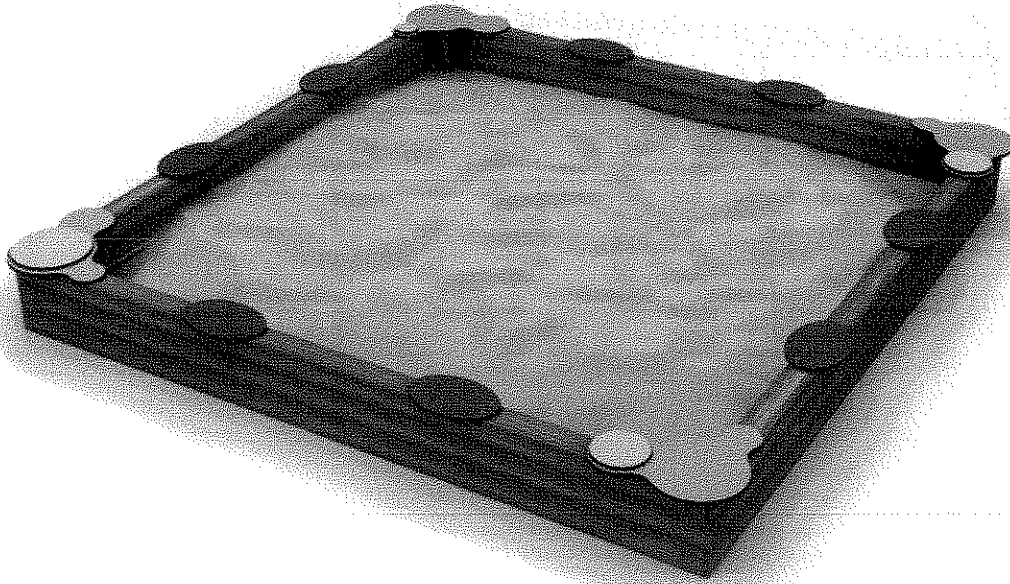
buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11

ECO

BUGLO®

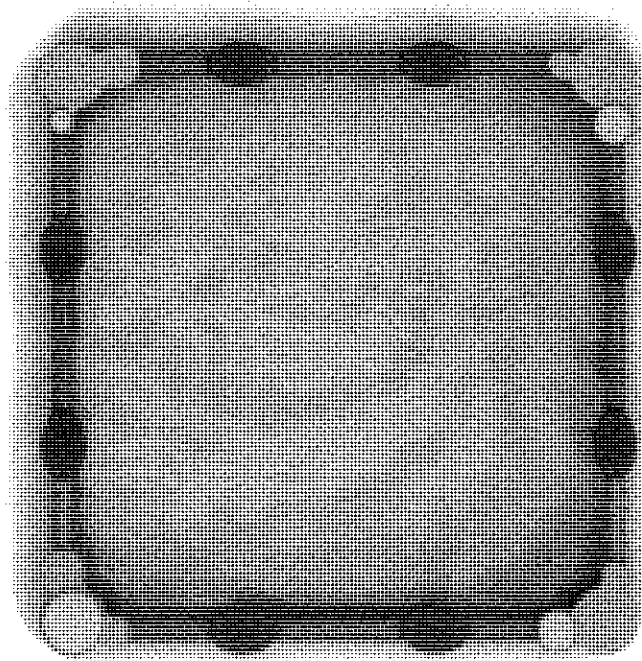
8030



ZABAWA



INTEGRACJA



BUGLO

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

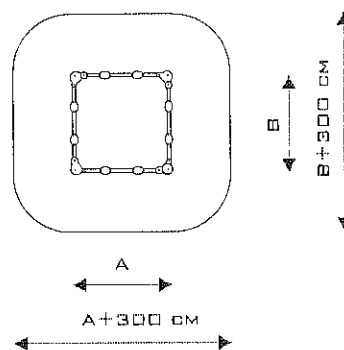
www.buglo.pl

buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11

8030

SKALA 1:200



OPIS PRODUKTU

Wymiary: A x B

A=121,171,221,271,321,371 cm

B=121,171,221,271,321,371 cm

Strefa bezpieczeństwa: (A+300) x (B+300) cm

Wysokość całkowita: 30 cm

Wysokość swobodnego upadku: 30 cm

Dostępność części zapasowych: TAK

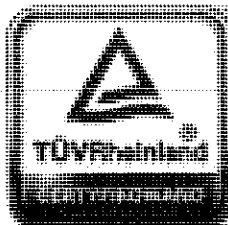
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK

Przedział wiekowy: 1 - 7

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 8030 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

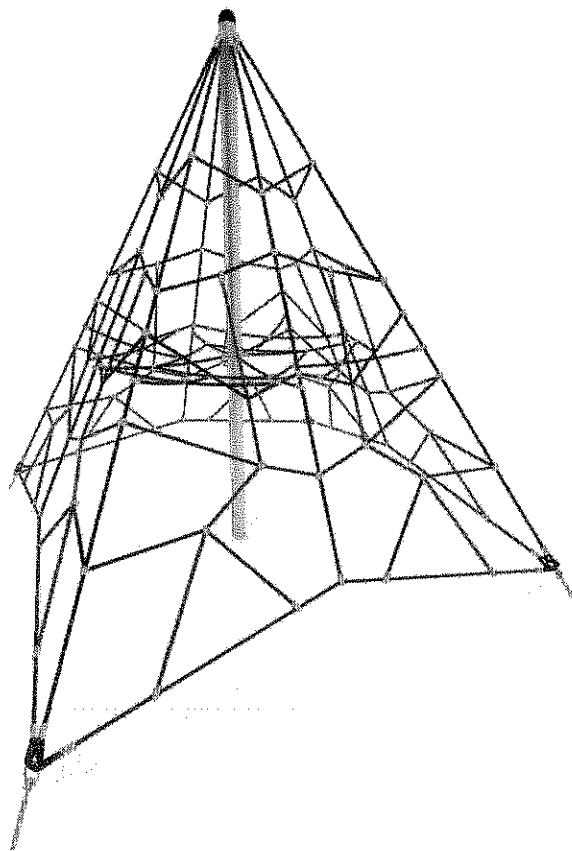
| Materiał | Opis | Minimalna grubość warstwy mm |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Dałń | | |
| Kora | Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm | 300 |
| Wióry | Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści,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

Nawierzchnie należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych dał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło



BUGLO®

9101



WSPINACZKA



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 425 x 425 cm
Strefa bezpieczeństwa: 725 x 725 cm
Wysokość całkowita: 300 cm
Wysokość swobodnego upadku: 141 cm
Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
Przedział wiekowy: 4 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 9101 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 | 300 |
| Wióry | Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm | 300 |
| Piasek | Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm | 300 |
| Żwir | Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm | 300 |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 1410 mm | |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbita szkło.



BUGLO

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

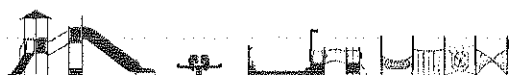
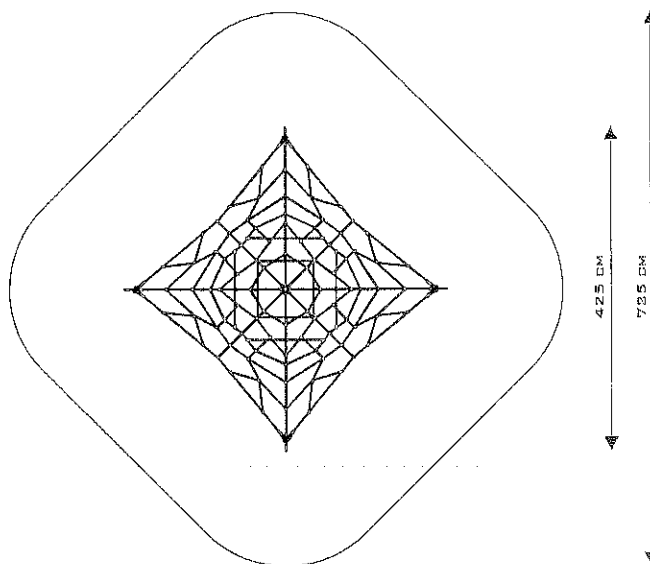
www.buglo.pl

buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11

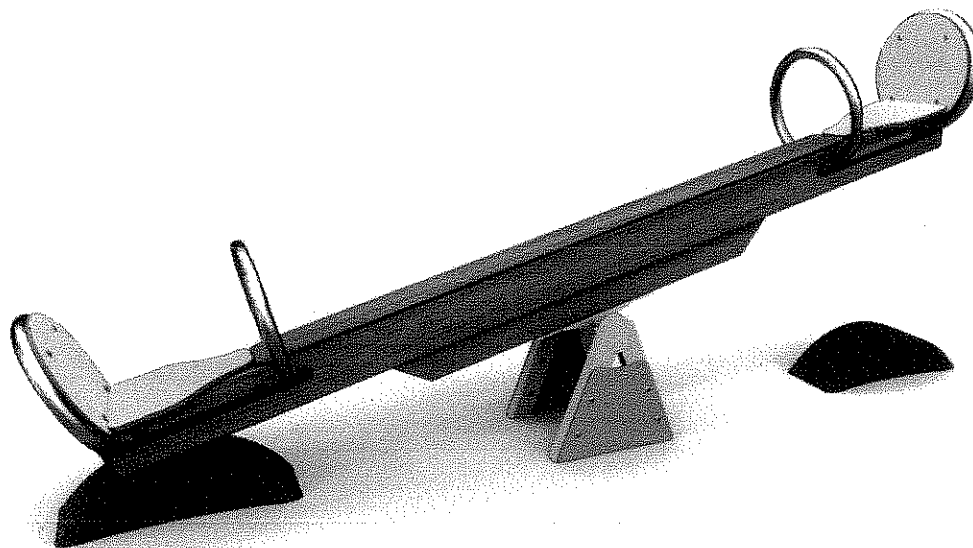
9101

SKALA 1:100



BUGLO®

8013



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 38 x 275 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 238 x 475 cm
 Wysokość całkowita: 126 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 95 cm
 Największy element: całość - 275 x 38 x 164 cm
 Najcięższy element: całość - 68 kg
 Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
 Przedział wiekowy: 3 - 12 lat

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 8013 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

| Materiał | Opis | Minimalna grubość warstwy mm |
|-----------------------|--|------------------------------|
| Dzień | | |
| 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 30 mm | 300 |
| Piasek | Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm | 300 |
| Żwir | Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm | 300 |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 950 mm | |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnienie poziomu materiałów bitych oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbita szkło



BUGLO

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

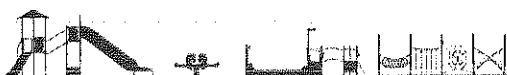
www.buglo.pl

buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11

BUGLO®

8013



BUGLO

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

www.buglo.pl

buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11

