

**URZĄD MIEJSKI  
WŁADYSŁAWOWO**

Wpłynęło 27. 05. 2024

L.dz. 2024/9377

podpis

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr LXXIX/1216/2024  
Rady Miejskiej Władysławowa  
z dnia 27 marca 2024 r.

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU JAKO PROPOZYCJA  
ZADANIA DO MŁODZIEŻOWEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO**

**Dane wnioskodawcy**

Imię i nazwisko i AMELIA KAPUSCIŃSKA

Adres zamieszkania

Data urodzenia\*:

**Dane osoby reprezentującej wnioskodawcę**

Imię i nazwisko

Nr telefonu

E-mail:

**TYTUŁ PROJEKTU**

BUJAK "KRÓWKA"  
"KOTEK"  
"ZÓTKIK"

**OPIS PROJEKTU**

**Miejsce realizacji projektu**

Wskaż ulicę/nr  
działki/obszar

Teren rekreacyjny przed  
budynkiem Szkoły Podstawowej  
m. Jastrzębia Góra, ul. Stowackiego 4  
84-104 Jastrzębia Góra

**Szczegółowy opis projektu**

1. Napisz co dokładnie zostanie wykonane i w jakim celu. Opisz dokładnie miejsce, na którym realizowany będzie projekt, wskaż główne działania, które będą podjęte przy jego realizacji.
2. Wskaż, w jaki sposób projekt będzie dostępny dla ogółu mieszkańców Gminy Władysławowo.
3. Uzasadnij potrzebę realizacji projektu, w tym przedstaw problem, na który odpowiada projekt - wskaż jak rozwiązanie problemu wpłynie na życie mieszkańców.

Opis projektu będzie publikowany na stronie internetowej UM oraz BIP

W naszej szkole uczy się wielu uczniów ze specjalnymi  
potrzebami edukacyjnymi. Możliwość wyrażania  
emocji, uspokojenia się, dając aktywność fizyczną,  
stymulacja układu nerwowego.

Specyfika szkół, woskie, własne komputery nie dają takiej możliwości. W ciepłych miesiącach mamy możliwość spędzania czasu na terenie rekreacyjnym przed szkołą. Ustalenie tam bujaka dałoby możliwość dostymulowania się osobom z trudnościami, jak i zabawy młodszym dziećmi. Przed szkołą znajduje się piaszczysty plac zabaw, bujaki byłyby jego doskonałym dopełnieniem. W moim zdaniu dzieci lubią ten rodzaj zabawy, a dla niektórych jest on również terapeutyczny.

### SZACUNKOWY KOSZTORYS

Uwzględnij wszystkie składowe projektu - np. materiał, robocizna, zakup sprzętu. Dopasuj do każdej składowej koszt i zsumuj.

Składowe projektu	Koszt:
1. BUJAK "KROWKA"	2500,00 zł
2. BUJAK "KOTEK"	2500,00 zł
3. BUJAK "ZOBWIK"	2500,00 zł
4. TRANSPORT + MONTAŻ	1850,00 zł
5.	
6.	
<b>RAZEM:</b>	<b>9350,00 zł</b>

### ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

Do formularza można załączyć dodatkową dokumentację, pomocną przy jego weryfikacji np. szkice sytuacyjne, plany, zdjęcia, wizualizacje oraz dodatkowe materiały.

Lp	Nazwa załącznika
1.	Oferta przygotowana przez firmę "BARTEZ"
2.	
3.	
4.	

### OŚWIADCZENIA

- Oświadczam, iż jestem uprawniony do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkańcem Gminy Władysławowo. Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.

<b>Czytelny podpis wnioskodawcy:</b>	Amelia Kapuścińska
<b>Czytelny podpis osoby reprezentującej wnioskodawcę:</b>	Robert Kapuściński



Poznań, 21-05-2024

## Oferta

**„Szkoła Podstawowa w Jastrzębiej Górze”**

## Bujak „KRÓWKA” B 04



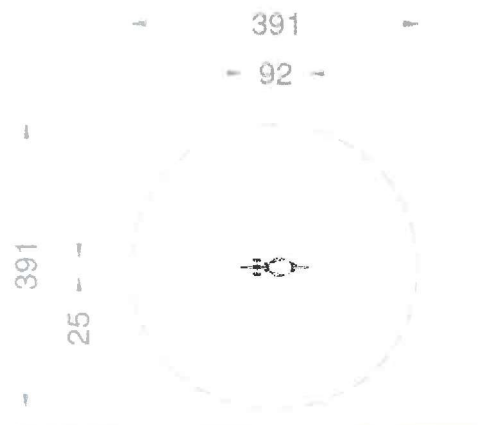
### Specyfikacja materiałowa:

płyta HDPE 19mm dwukolorowa;  
 siedzisko – płyta HDPE 10 - 19 mm;  
 sprężyna 20 mm, fi 200 mm, h = 400 mm;  
 stopa montażowa - stal ocynkowana;  
 uchwyt - poliamid PA 6.

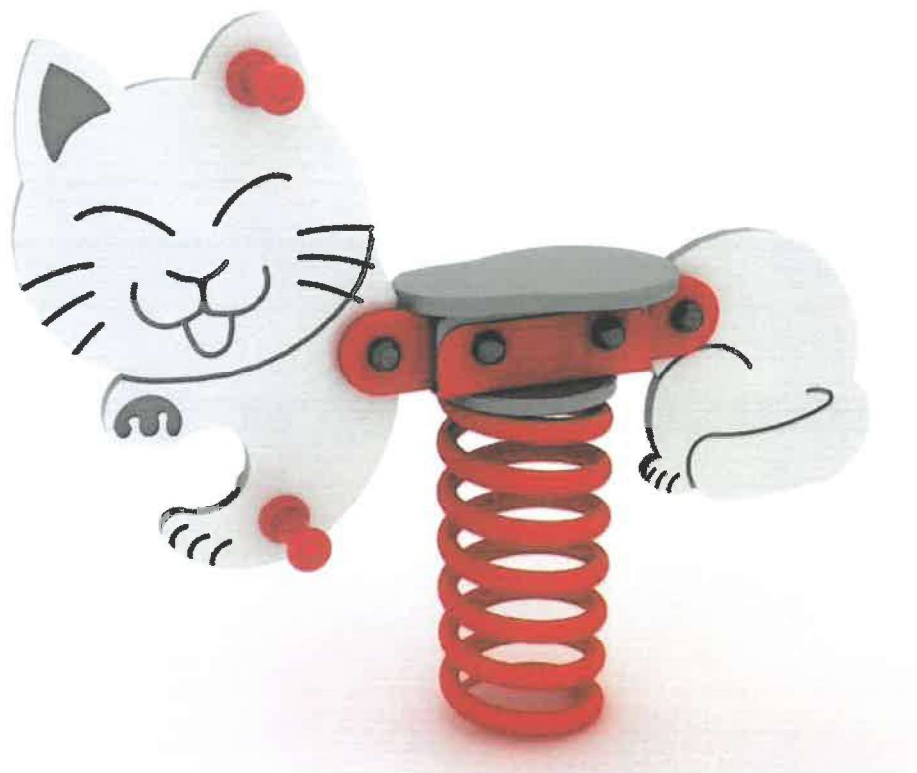
Kolory przedstawione w wizualizacji mogą różnić się od rzeczywistych.

### Wymiary:

Szerokość: 0,25 m;  
Długość: 0,92 m;  
Wysokość: ~0,50 m;  
Maksymalna wysokość upadkowa: > 0,50 m;  
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 3,91 m;  
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 3,91 m;  
Głębokość fundamentowania: -0,70 m.



## Bujak „KOTEK” B 12



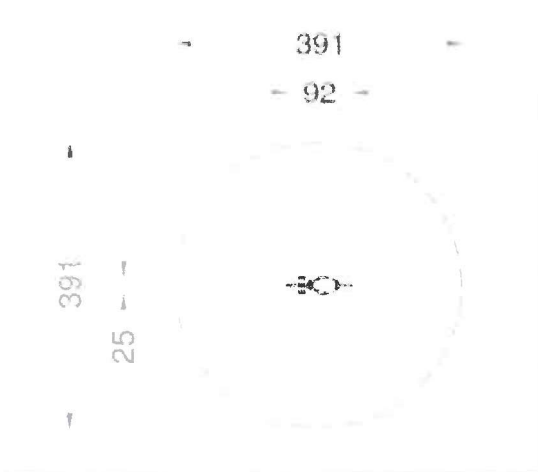
### Specyfikacja materiałowa:

płyta HDPE 19 mm dwukolorowa;  
siedzisko – płyta HDPE 10 - 19 mm;  
sprężyna 20 mm, fi 200 mm, h = 400 mm;  
stopa montażowa – stal ocynkowana;  
uchwyty - poliamid PA 6.

Kolory przedstawione w wizualizacji mogą różnić się od rzeczywistych.

### Wymiary:

Szerokość: 0,25 m;  
Długość: 0,92 m;  
Wysokość: ~0,50 m;  
Maksymalna wysokość upadkowa: > 0,50 m;  
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 3,91 m;  
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 3,91 m;  
Głębokość fundamentowania: -0,70 m.



## Bujak „ŻÓŁWIK” B 15



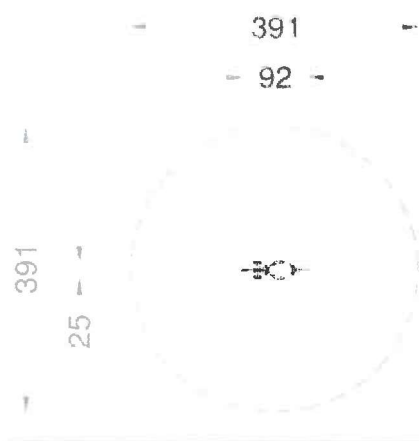
### Specyfikacja materiałowa:

płyta HDPE 19 mm dwukolorowa;  
siedzisko – płyta HDPE 10 - 19 mm;  
sprężyna 20 mm, fi 200 mm, h = 400 mm;  
stopa montażowa - stal ocynkowana;  
uchwyty - poliamid PA 6.

Kolory przedstawione w wizualizacji mogą różnić się od rzeczywistych.

### Wymiary:

Szerokość: 0,25 m;  
Długość: 0,92 m;  
Wysokość: ~0,50 m;  
Maksymalna wysokość upadkowa: > 0,50 m;  
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 3,91 m;  
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 3,91 m;  
Głębokość fundamentowania: -0,70 m.





## Wycena:

Nazwa produktu	Cena netto	Cena Brutto	Ilość	Wartość netto	Wartość brutto
Bujak „KRÓWKA” B 04	2 032,52 zł	2 500,00 zł	1	2 032,52 zł	2 500,00 zł
Bujak „KOTEK” B 12	2 032,52 zł	2 500,00 zł	1	2 032,52 zł	2 500,00 zł
Bujak „ŻÓŁWIK” B 15	2 032,52 zł	2 500,00 zł	1	2 032,52 zł	2 500,00 zł
Dojazd	1 504,07 zł	1 850,00 zł	1	1 504,07 zł	1 850,00 zł
				<b>7 601,63 zł</b>	<b>9 350,00 zł</b>

**VAT-23%**

**GWARANCJA 24 m-ce.**

**OFERTA WAŻNA 30 DNI**

**TERMIN PŁATNOŚCI – 7 dni**

**TERMIN REALIZACJI do 90 dni od momentu zamówienia.**

**CENA ZAWIERA WSZELKIE KOSZTY ZWIĄZANE Z ZAMÓWIENIEM (MONTAŻ oraz TRANSPORT).**

W/w cena na podany asortyment obowiązuje jedynie w przypadku jednorazowej realizacji całości oferty w 2024 r.

Termin realizacji do uzgodnienia. W przypadku złych warunków atmosferycznych może nastąpić przesunięcie terminu realizacji po uzgodnieniu z zamawiającym.

W/w wycena zawiera koszt użycia w konstrukcjach drewna klejonego oraz litego. Użyte drewno lite jako materiał konstrukcyjny ulega naturalnym pęknięciom wzdłużnym i do szerokości 8 mm jest zgodne z normą PN EN 1176:2009 i nie podlega reklamacji.

W podanej wycenie uwzględniono iż teren jest płaski, odwodniony, wolny od krzewów i drzew, starych fundamentów, podziemnych sieci i innego rodzaju zabudowy jak i przeszkód. W przypadku natrafienia na przeszkody przy montażu cena realizacji może ulec zmianie. Urządzenia zostaną zamontowane w miejscu wskazanym przez zamawiającego i wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za umiejscowienie elementów oraz za szkody powstałe w skutek ich montażu. Podczas montażu może zostać uszkodzona („zadeptana”) nawierzchnia trawiasta na terenie montażowym jak i na ścieżce dojazdu do miejsca montażu. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za odtworzenie uszkodzonej nawierzchni.