



Formularz zgłoszeniowy

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYŃNIE	
-4- projektu do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2017	
WPL. DNIA	2016 -06- 17
L.dz.	ilość zał. 6
podpis	<i>[Signature]</i>

Uwaga: Wypełnienie punktów 1-8 jest obowiązkowe.

[Signature]
[Signature]

1. Tytuł projektu

Atrakcyjne boisko szkolne

2. Kategoria zgłaszanego projektu (Proszę podkreślić kategorię)

a. **Projekt ogólnogminny**

(kwota jednego projektu – maksymalnie do 100 000 zł)

b. **Projekt lokalny - osiedlowy lub sołecki**

(kwota jednego projektu – maksymalnie do kwoty wyliczonej dla danej jednostki pomocniczej)

23 470,00 zł

Sołectwo Jankowice

(proszę wpisać nazwę osiedla lub sołectwa, w którym realizowany ma być projekt)

3. Lokalizacja, miejsce realizacji projektu (Proszę opisać miejsce albo obszar, w którym ma być realizowany)

Teren boiska szkolnego „Orlik”

4. Opis projektu (Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane oraz wskazać główne działania związane z realizacją projektu. Opis powinien zawierać nie więcej niż 400 słów).

Projekt zakłada doposażenie terenu boiska szkolnego „Orlik” w urządzenia do gier i zabaw typu Street Workout, Gąsienicę Sprawnościową oraz ławki

5. Uzasadnienie (Proszę napisać, jaki jest cel realizacji projektu, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego projekt powinien być zrealizowany i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców. Opis powinien zawierać nie więcej niż 200 słów.)

Celem projektu jest uatrakcyjnienie terenu boiska szkolnego typu „Orlik” poprzez montaż urządzeń umożliwiających wykonywanie szeregu aktywności związanych z przechodzeniem, wspinaniem, zwisaniem itp. Street Workout to zestaw składający się z drabinek poziomych i pionowych, oraz

drażków o różnych wysokościach. W skład Gąsienicy Sprawnościowej wchodzi ścianka wspinaczkowa, drabinka pozioma, lina pionowa, ścianka z kratownicą linową oraz drabinka linowa. Wszystkie elementy wpływają pozytywnie na kształtowanie poprawnej sylwetki i rozwój większości partii mięśniowych. Zakup ławek zwiększy komfort użytkowników boiska i urządzeń tam zamontowanych.

6. Beneficjenci projektu (Proszę wskazać, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji projektu z uwzględnieniem kryteriów: społeczno-zawodowego, wieku, płci, miejsca zamieszkania itp. Opis powinien zawierać nie więcej niż 100 słów.)

Głównymi beneficjentami projektu będą dzieci i młodzież Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Jankowicach, oraz wszystkie osoby korzystające z obiektu czyli dzieci, młodzież i dorośli mieszkańcy sołectwa i okolicznych miejscowości.

7. Szacunkowe koszty projektu (Proszę uwzględnić wszystkie składowe części projektu oraz ich szacunkowe koszty).

Składowe części projektu	Koszt brutto
1. Street Workout 01	9 682,56
2. Gąsienica Sprawnościowa	7 582,95
3. ławka Lux 2 szt	1869,60
4. Montaż urządzeń i ławek	4 334,89
5.	

Łącznie: 23 470,00 zł brutto

8. Kontakt do autorów projektu:

Imię i nazwisko, adres zamieszkania	K
M 3:	
9	
a)	

- b) mapa z zaznaczeniem lokalizacji zgłaszanego projektu;
- c) inne, istotne dla zgłaszanego projektu;
 - karty techniczne urządzeń

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez członków Komisji do spraw weryfikacji Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2016, oraz pracowników Urzędu Miejskiego w Pszczynie i jednostek organizacyjnych Gminy Pszczyna dla potrzeb niezbędnych do wdrożenia Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2016, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity 2014, poz. 1182 z późn. zm.). Wiem, że podanie danych jest dobrowolne oraz że mam prawo kontroli przetwarzania danych, które mnie dotyczą, prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Administratorem danych osobowych jest Gmina Pszczyna, Rynek 2.

Stanisław Marus

Czytelne podpisy autorów projektu



**PSZCZYŃSKI
BUDŻET
OBYWATELSKI**

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street Workout 01 *Metal Plus*

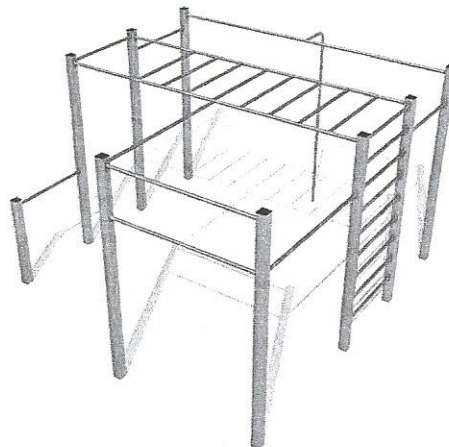
nr kat.: NV/1501MP

9682,56

Strona 1 z 2

Skład zestawu:
1 Street Workout 01

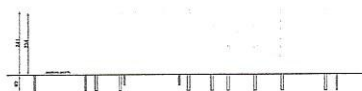
Widok (1)



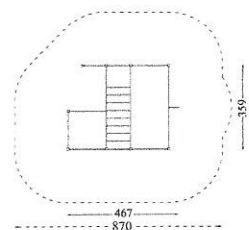
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: 2.34 m
Szerokość urządzenia: 3.59 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8 m

Wysokość całkowita urządzenia: 2.41 m
Długość urządzenia: 4.67 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.7 m

Opis:

Street Workout 01 to zestaw składający się z drabinek poziomych i pionowych oraz drążków o różnych wysokościach umożliwiających szereg aktywności związanej z przechodzeniem, wspinaniem, zwisaniem itp.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Jeśli posiada zjeżdżalnię, to jej ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej grubości do 2,5 mm.

Wypełnienia (zabezpieczenia) HDPE - Elementy takie jak dachy, zabezpieczenia, ścianki, wypełnienia lub inne elementy urządzenia w postaci płyt wykonane są z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE. Oprócz płyt jednolitych – jednokolorowych, stosujemy również płytę warstwową złożoną z różnych kolorów warstw. Frezując warstwę zewnętrzną, odkrywamy kontrastujący rdzeń, co wykorzystujemy tworząc ciekawe aplikacje i napisy na zabezpieczeniach i ścianach.

Łączniki - Do łączenia elementów metalowych z drewnem, stosujemy specjalnie zaprojektowane i opatentowane wypraski

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street Workout 01 *Metal Plus*

nr kat.: **NV/1501MP**

Strona 2 z 2

z wkładkami plastikowymi, w których łącznikiem jest gruby wkręt fi 10.

Słupy konstrukcyjne - Słupy nośne wykonane z rury stalowej fi 114 mm lub w niektórych wypadkach kształtowników o przekroju prostokątnym, ocynkowanych i malowanych proszkowo farbami poliestrowymi.

Ocynk - Wszystkie elementy metalowe dodatkowo zabezpieczenie przed korozją za pomocą ocynku ogniowego.

Strona 2 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Gąsienica Sprawnościowa *Metal standard*

nr kat.: **BL/117017**

Strona 1 z 2

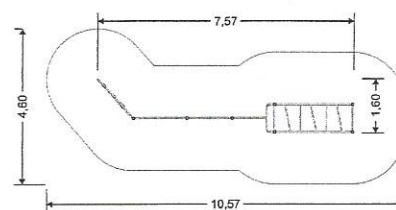
Skład zestawu:

1. Drabinka stalowa pionowa x 2
2. Drabinka stalowa pozioma tukowa
3. Ścianka wspinaczkowa
4. Lina wspinaczkowa
5. Drabinka linowa, pionowa
6. Ściana linowa pionowa

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 36 m²
 Maksymalna wysokość upadku: 1.45 m
 Szerokość urządzenia: 1.6 m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.6 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 27 mb
 Wysokość całkowita urządzenia: 1.48 m
 Długość urządzenia: 7.57 m
 Długość strefy bezpieczeństwa: 1.057 m

Opis:

Gąsienica Sprawnościowa jest dużym zestawem powstałym z połączenia kilku elementów wymagających od użytkowników aktywności fizycznej. W jego skład wchodzi ścianka wspinaczkowa, drabinka pozioma, lina pionowa, ścianka z kratownicą linową oraz drabinka linowa. Wszystkie elementy wpływają pozytywnie na kształtowanie poprawnej sylwetki i rozwój większości partii mięśniowych. Zestaw przeznaczony jest dla dzieci z przedziału wiekowego od 3 do 12 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Łączniki - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Gąsienica Sprawnościowa *Metal standard*

nr kat.: **BL/117017**

Strona 2 z 2

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa.

Liny - Liny stylonowe jeżeli występują są to liny o podwyższonej odporności, połączone za pomocą stalowych lub plastikowych łączników.

Strona 2 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Ławka Lux *Drewno premium*

nr kat.: **BL/6017**

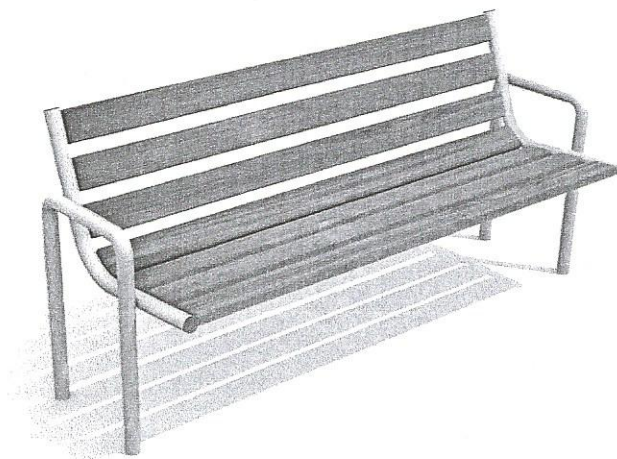
Skład zestawu:

1. Ławka Lux (1 szt.)

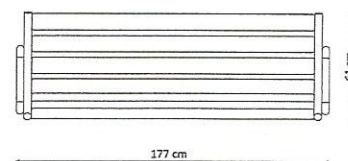
Widok (1)

934,80 x 2 szt

Strona 1 z 1



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: 0.85 m

Szerokość urządzenia: 0.61 m

Długość urządzenia: 1.77 m

Opis:

Ławka Lux to solidna i elegancka ławka z oparciem przeznaczona na place zabaw, ale także na inne ogólnodostępne miejsca odpoczynku, takie jak parki czy osiedla. Wygodne oparcie wraz z siedziskiem zbudowano z drewnianych desek ułożonych na solidnym stalowym stelażu, który posiada podłokietniki.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Drewno - Elementy drewniane wykonane zostały z drzewa sosnowego, poddanego impregnowaniu.

Strona 1 z 1

4. Teren, na którym ma być zlokalizowane proponowany projekt (tylko w przypadku projektu remontowego albo inwestycyjnego):

- a) **nie jest przeznaczony na sprzedaż**
- b) **nie jest przeznaczony na inny cel**
- c) jest przeznaczony na sprzedaż
- d) jest przeznaczony na inny cel (jaki?)

.....
.....
(proszę podkreślić właściwą/właściwe odpowiedź/odpowiedzi)

5. Proponowany projekt jest przewidziany do uwzględnienia w budżecie Gminy Pszczyna na 2016 rok poza Pszczyńskim Budżetem Obywatelskim 2017:

- a) TAK
 - b) **NIE**
- (proszę podkreślić właściwą odpowiedź, a następnie, w przypadku odpowiedzi a) – przejść do części C karty)

6. Proponowany projekt jest możliwy do realizacji w trakcie jednego roku budżetowego :

- a) **TAK**
- b) NIE

7. Szacunkowe koszty proponowanego projektu:

- a) **bez uwag**
 - b) z uwagami
- (proszę podkreślić właściwą odpowiedź, a następnie, w przypadku odpowiedzi b) – proszę wskazać brakujące lub źle oszacowane pozycje i określić ich skorygowaną wartość oraz podać łączną szacunkową kwotę środków potrzebnych na realizację projektu)

8. Opinia o technicznej wykonalności (jeśli dotyczy) proponowanego projektu:

- a) **pozytywna**
 - b) negatywna
 - c) nie dotyczy
- (proszę podkreślić właściwą odpowiedź, a następnie, w przypadku odpowiedzi b) – uzasadnić ją)

Proponuje się zabudowę urządzeń siłowni plenerowej zgodnie z opracowanym projektem tj. zabudowę urządzeń: twister wahadło, jeździec, piechur biegacz, orbitrek, wioślarz.

9. Opinia o celowości realizacji proponowanego projektu w kontekście ustawowych wymogów w zakresie gospodarności:

- a) **pozytywna**
 - b) negatywna
- (proszę podkreślić właściwą odpowiedź, a następnie krótko uzasadnić ją)

doposażenie terenu boiska szkolnego w Jankowicach stanowi II etap zagospodarowania boiska rozpoczęty w ramach PBO 2015

10. Opinia o kosztach eksploatacji proponowanego projektu (o ile występują) w kontekście wymogów gospodarności:

- a) pozytywna
- b) negatywna
- c) **nie dotyczy**

(proszę podkreślić właściwą odpowiedź, a w przypadku odpowiedzi a) i b) uzasadnić ją)

Część C. Rekomendacja dotycząca uwzględnienia propozycji projektu zgłoszonego do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2017 na karcie do głosowania

(wypełnia komórka merytoryczna / jednostka organizacyjna, do której kompetencji należy proponowana propozycja projektu)

- a) **pozytywna**
- b) negatywna

Część D. Potwierdzenie ustaleń i opinii z części B i części C oraz rekomendacji z części D karty analizy propozycji zgłoszonej do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2017.

(wypełnia komórka merytoryczna / jednostka organizacyjna, do której kompetencji należy proponowana propozycja projektu)

Część E. Potwierdzenie ustaleń i akceptacja Karty analizy propozycji projektu zgłoszonego do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2017

(wypełnia autor/autorzy projektu)

Ja niżej podpisany, autor projektu do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2017:

STENCEL MARIUSZ

oświadczam, że zapoznałem się z wynikami analizy propozycji projektu zgłoszonego do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2017. Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, iż prawo do wnoszenia uwag autorów projektu w zakres projektów, w tym zmiany ich miejsca realizacji bądź łączenia z innymi projektami, jest/było możliwe do 16. 08. 2016 r.



Podpis autora/autorów

projektu

URZĄD MIEJSKI w PSZCZYNIE
Wydział Inwestycji

Zamówień Publicznych

Pieczęć komórki organizacyjnej
kierownika



Pieczęć i podpis