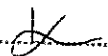


BADA DZIELNICY NR V	
Wpłynęło dnia	31.03.2015
NR	2
podpis	

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa
nr
z dnia 30.03.2015

FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU SKŁADANEGO JAKO PROPOZYCJA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO NA POZIOMIE DZIELNIE W ROKU 2015 I 2016

Dane kontaktowe

Imię i nazwisko

Adres
zamieszkania:

Wiek*:

telefonu:

**wniosek może złożyć osoba, która w dniu składania wniosku ukończyła 16 rok życia*

e-mail:

**ZADANIE O CHARAKTERZE
LOKALNYM**

Numer dzielnicy, której dotyczy projekt

V – Krowodrza

TYTUŁ PROJEKTU (max 20 wyrazów)

Budowa Street Workout Parku

OPIS PROJEKTU

Miejsce realizacji projektu:
Wskaż ulicę, numer posesji/kwartal ulic

Młynówka Królewska – załącznik nr. 4, proponowana działka dla budowy Street Workout Parku – przy ul. Grottgera, po drugiej stronie od Przedszkola Samorządowego nr. 75

Przedmiot projektu
*Proszę w kilku zdaniach (max 80 wyrazów) opisać czego projekt dotyczy.
UWAGA: opis ten zostanie wykorzystany jako „skrótowy opis projektu” dla projektów pozytywnie zweryfikowanych*

Na terenie Dzielnicy I, IV, V, VI, VII które korzystają z Młynówki Królewskiej około 180 tys mieszkańców, młodzi mieszkańcy z tego przedziału wiekowego chętnie uprawiają sport. Zainteresowanie tą dyscypliną napotyka na problem jaki jest brak odpowiedniej infrastruktury. Niniejszy projekt przyczyni się do usunięcia bariery, ponieważ jego celem jest budowa urządzeń treningowych złożonych z drążków pionowych poprzecznych, drabinek i poręczy.

Szczegółowy opis projektu

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 - max 1000 wyrazów

Celem naszego projektu jest poprawa infrastruktury sportowej w Dzielnicy V, oraz zachęcenie młodzieży do uprawiania sportu i prowadzeniu zdrowego trybu życia.

Cele pośrednie:

- budowa Street Workout Parku
- popularyzacja aktywnego spędzania czasu i propagowanie zdrowego trybu życia

Cel ten zostanie zrealizowany na terenie Młynówki Królewskiej.

Projekt będzie realizowany od 1.08.2015 do 1.10.2015

Realizację projektu będzie można podzielić na następujące etapy:

I etap - przygotowanie terenu, miejsca gdzie zostanie zbudowany plac. W ramach tego etapu dokonamy pomiarów i wytyczymy obszar, na którym powstanie Street Workout Park.

II etap – utwardzenie terenu oraz przygotowanie fundamentów do montażu elementów Street Workout Parku. W ramach tego etapu zostaną wykopane miejsca, które posłużą za fundamenty. Po bokach zamontowane zostaną krawężniki, a następnie cały teren będzie utwardzony i zostaną ułożone maty gumowe.

III etap - to montaż urządzeń służących do ćwiczeń na placu. W ramach tego etapu zamontowane zostaną poszczególne elementy do fundamentów oraz przykręcone wszystkie elementy dodatkowe.

IV etap - sprawdzenie stanu zainstalowanych urządzeń do ćwiczeń. W ramach tego etapu wykonane zostaną testy obciążeniowe poszczególnych elementów oraz uzyskany zostanie certyfikat bezpieczeństwa (o ile będzie on wymagany).

Powstała infrastruktura umożliwi prowadzenie zajęć z młodzieżą oraz regularnych treningów. Plac zapewni możliwość przygotowywania warsztatów, a także zawodów na szczeblu lokalnym i ogólnopolskim (Mistrzostwa Polski w Street Workout) oraz imprez charytatywnych dla wychowanków domów dziecka w Krakowie.

W ocenie takich gmin jak Ostrów Wielkopolski (73 000 mieszkańców), Gliwice (185 000 mieszkańców), Stargard Szczeciński (około 70 000 mieszkańców) a nawet Krotoszyn (30 000 mieszkańców) uznały że na liczbę mieszkańców zbliżoną do pięciu dzielnic Krakowa (I, IV, V, VI, VII) powinien przypadać co najmniej jeden tego typu Street Workout Park. Oświadczenia gmin (załącznik nr 2) również zawierają koszty wykonania takiego parku co wraz z zapytaniem ofertowym do firmy FlowParks (załącznik nr 3) możemy potraktować jako badanie rynku – średnia kwota wykonania parku to około 45 000 zł - co też zostało uwzględnione w poniższym kosztorysie. Różnice w całościowej kwocie projektu stanowi wykonanie placu gdzie park zostanie zamontowany, a także zamontowanie tablicy informacyjnej wraz z regulaminem.

Wymagania dot. bezpieczeństwa urządzeń:

- Wszystkie rury koliste użyte do produkcji muszą mieć średnicę min. 33,7 mm i grubość ścianki większą niż 3,1 mm. Dopuszcza się stosowanie rur o średnicy 26,9 mm na długości nie większej niż 1,4 m.
- Każda rura oraz profil stalowy muszą być galwanizowane.
- Wszystkie łączenia rur muszą być wykonane w sposób uniemożliwiający wystawanie ostrych krawędzi.
- Dopuszcza się łączenie poszczególnych modułów Parku przy użyciu czopów rurowych oraz śrub o średnicy nie mniejszej niż 10 mm.
- Wszystkie śruby muszą być zabezpieczone zaślepkami polimerowymi.

- Wszystkie słupy i rury muszą być zaślepienie w sposób uniemożliwiający dostęp wilgoci do ich wnętrza.
- Wszystkie ostre krawędzie muszą być zaokrąglone promieniem minimalnym 3 mm.
- Konstrukcja Parku musi zostać przymocowana do podłoża na głębokość minimum 70 cm poprzez zabetonowanie słupa.

Załącznik nr 4 stanowi wizualizację przykładowego Street Workout Parku

Uzasadnienie projektu

Należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, w tym przedstawić problem, na który odpowiada projekt - wskaż jak rozwiązanie problemu wpłynie na życie mieszkańców – max 200 wyrazów

Na terenie Dzielnicy I, IV, V, VI, VII mieszka około 180 tysięcy mieszkańców. W ostatnich latach widoczny jest wzrost zainteresowania aktywnością fizyczną „Street Workout”. Zainteresowanie ludzi (w Krakowie to około 5000 osób, a w całej Polsce dziesiątki tysięcy osób) spotyka się z problemem, jakim jest brak odpowiedniej infrastruktury sportowej w Krakowie. Konstrukcję kilkudziesięcioletnie obecnie zastępowane są placami zabaw dla dzieci i siłowniami zewnętrznymi dla seniorów, pozostawiając młodzież i dorosłych bez odpowiednich miejsc do ćwiczeń.

Dzięki budowie Street Workout Parku:

- poprawimy sprawność fizyczną u młodzieży i dorosłych,
- będziemy prowadzić wykłady na temat szkodliwości używek,
- rozpoczniemy warsztaty treningowe
- spopularyzujemy aktywne formy spędzania czasu pod okiem wyspecjalizowanych trenerów
- zakorzenimy u młodzieży propagowanie zdrowego trybu życia.

Plac będzie służył do wykonywania ćwiczeń z ciężarem własnego ciała (podciągania, pompki, pompki na poręczach). Umożliwi, również wykonywanie ćwiczeń gimnastycznych. Dzięki ćwiczeniom na tej konstrukcji dzieci i młodzież będą mniej narażone na choroby związane z kręgosłupem oraz będą wzmacniać swój układ mięśniowy. Młodzież spędzająca czas na treningach, nie będzie podatna na negatywne wpływy środowiska - uzależnienie od wszelkich używek, zachowania destrukcyjne, niewłaściwe (agresja, przestępczość). Na treningi przychodzą osoby, które za swój priorytet wybrali naukę, sport, zdrowy tryb życia. Sport ten uczy zdrowej rywalizacji, umożliwia poznanie innych osób z podobną pasją. Aktywność na placach "Street Workout" pobudza kreatywność i uczy pracy zespołowej.

Zakres i zastosowanie projektu

Należy wskazać komu będzie służył projekt i jakie grupy mieszkańców skorzystają na jego realizacji - max 100 wyrazów

Dzięki realizacji niniejszego projektu stworzymy możliwość mieszkańcom dzielnicy V (w szczególności grupie około 1000 osób) do rozwijania swoich umiejętności fizycznych oraz poprawienia sylwetki. Powstała infrastruktura, będzie ciekawą rozrywką i

sposobem na spędzanie wolnego czasu dla młodzieży z dzielnicy Krowodrza jak i całego miasta Krakowa.

Pozostałe korzyści dla potencjalnej grupy osób zostały wymienione w uzasadnieniu.

HARMONOGRAM DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PROJEKTU:

w przypadku większej ilości zadań proszę dodać kolejny wiersz

Lp.	Opis działania:
1.	<p>Druga połowa sierpnia 2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wybór wykonawcy wg. specyfikacji zamówienia, - podpisanie umowy z wykonawcą, - opracowanie mapy do celów projektowych
2.	<p>Pierwsza połowa września 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie otworów pod słupy, - montaż urządzeń i zalanie betonem, - rozszalowanie konstrukcji, - wyrównanie terenu, - ułożenie mat gumowych
3.	<p>Druga połowa września 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> - odbiór techniczny inwestycji, - wykonanie testów obciążeniowych, - uzyskanie certyfikatu/atestu bezpieczeństwa (o ile konieczny) i montaż tablicy z regulaminem

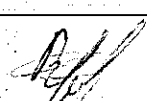
SZACUNKOWY KOSZTORYS

Uwzględnić wszystkie składowe projektu – np. materiał, robocizna, zakup sprzętu, itp. Dopasuj do każdej składowej odpowiedni koszt i zsumuj.

Składowe projektu:	Koszt: (Brutto)
1. Urządzenia SW Parku (Słupy noszące – 16; Rurki, poprzeczki – 40; drabinka „zmijakowata” – 1; maty gumowe; ławka dla brzuszków – 1; rurka pionowa – 1)	24 477 zł
2. Wykonanie terenu placu 10 m x 10m (montaż, fundamenty, transport) oraz ułożenie powierzchni z mat gumowych 100 m ² (123 zł / m ²)	18 819 zł
3. Tablica informacyjna z regulamin obiektu	1 476 zł
RAZEM:	44 772 zł

ZALĄCZNIKI 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.	Lista poparcia projektu <i>Załącznik obligatoryjny – projekt musi zostać poparty przez min. 15 mieszkańców Dzielnicy, którzy ukończyli 16 rok życia.</i>
2.	Oświadczenia gmin
3.	Zapytanie ofertowe do firmy FlowParks
4.	Rzut z góry na przykładowe miejsca do budowy Street Workout Parku
OŚWIADCZENIA	
<p>✓ Oświadczam, iż jestem uprawniona/-y do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkanką/-ńcem Dzielnicy, której dotyczy złożony przeze mnie projekt propozycji zadania.</p> <p>✓ Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.</p> <p>✓ Informacja: podane dane osobowe zabezpieczone są na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182), na drodze zgłoszenia zbioru danych do GIODO. Administratorem danych jest Prezydent Miasta Krakowa z siedzibą w Krakowie, Pl. Wszystkich Świętych 3-4. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji Budżetu obywatelskiego miasta Krakowa i nie będą przekazywane innym odbiorcom. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne jednak bez ich podania nie jest możliwe uczestnictwo w procesie.</p>	
<p>Podpis składającego projekt:</p> 	

uchu, Trasy rowerowe, Wyznacz trasę



al Grottigera

Google

Złajecia ©2015 MGGP Aero, Dane mapy ©2015 Google Wanunki Prywatność Edytuj mapę 5

Navigation and utility icons: Home, Back, Forward, Refresh, Stop, Full Screen, Print, Share, Location, Street View, Measure, Layers, Settings, Help, and a small 'P' icon.



Wyszukaj

Wyznacz trasę

aleja Grotgera 97

aleja Artura Grotgera

aleja Artura Grotgera

Google

EXON

20 m

Wywołanie Edytor mapy

Wersja uproszczona

Zdjęcia ©2015 CNES / Airium, DigitalGlobe, MGSP Aero, Dane mapy ©2015 Google

Navigation icons: Home, Back, Forward, Refresh, Search, Location, Street View, Layers, Full Screen, Print, Share, Settings, Help.

Navigation icons: Home, Back, Forward, Refresh, Search, Location, Street View, Layers, Full Screen, Print, Share, Settings, Help.

18:56

2015-03-20



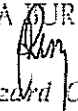
POŚWIADCZENIE

Miasto i Gmina Krotoszyn, ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn – poświadcza, że Firma TECHRAMPS Piotr Nowak (ul. Organki 2, 31-990 Kraków) na podstawie umowy nr 667/FnB/88/GK/2014 z dnia 26 września 2014 roku wykonała w listopadzie 2014 roku w Krotoszynie – Parkour Park / Street Workout Park.

Przedmiot umowy obejmował wykonanie, dostawę oraz montaż elementów sportowych oraz wykonanie nawierzchni z mat gumowych przerostowych. Łączna wartość wykonanego zadania wyniosła 19.311,00 zł brutto.

Usługa zrealizowana przez firmę TECHRAMPS Piotr Nowak została wykonana należycie oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Wszystkie zadania zostały zrealizowane solidnie i bez żadnych zastrzeżeń. Firma wykazała się wysoką starannością i pełnym profesjonalizmem w realizowaniu powierzonych zadań.

I ZASTĘPCA WÓJTY MISTRZA


mgr Ryszard Causzke

Krotoszyn 2.03.2015 r.



MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH

ul. Strzelców Bytomskich 25c 44-109 Gliwice skr. poczt. nr 397
NIP 631-011-22-68 REGON 271048212

MZUK-TR.225.2.2014

Gliwice, 11.03.2015r.

KONTAKT:

☎ (+48) 32 231 00 31
☎ (+48) 32 231 00 32
✉ mzuk@mzuk.pl
🌐 www.mzuk.pl

nr kor. MZUK-6679/2015



Piotr Nowak
TECHRAMPS
ul. Organki 2
31-990 Kraków

• Palmiarnia
☎ (+48) 32 231 00 31

• Zieleni
☎ (+48) 32 231 00 31

• Cmentarze
☎ (+48) 32 231 00 31

• Zakład pogrzebowy
☎ (+48) 32 231 00 31

• Izba wytrzeźwień
☎ (+48) 32 231 00 31

• Schronisko dla zwierząt
☎ (+48) 32 231 00 31

• Pływalnie:
Olimpijska ☎ (+48) 32 231 00 31
Dobrzańska ☎ (+48) 32 231 00 31
Młocznik ☎ (+48) 32 231 00 31

• Ośrodek wypoczynkowy
Czechowice
☎ (+48) 32 231 00 31

• Boiska sportowe:
Orle
Dobrzeńskie

• Stadiony piłkarskie:
Orle ☎ (+48) 32 231 00 31
115 Polacy
Czerwona Góra
Młocznik

• Hala widowiskowo-sportowa
☎ (+48) 32 231 00 31

• Korty tenisowe
☎ (+48) 32 231 00 31

• Giełda samochodowa
☎ (+48) 32 231 00 31

Poświadczenie

Miejski Zarząd Usług Komunalnych w Gliwicach – poświadczam, że Firma TECHRAMPS Piotr Nowak z siedzibą w Krakowie przy ul. Organki 2, w 2014 roku wykonała w Gliwicach Street Workout Park. Przedmiot umowy obejmował:

- przygotowanie dokumentacji projektowej,
- wykonanie, dostawę oraz montaż elementów sportowych,
- wykonanie nawierzchni z mat gumowych przerostowych.

Łączna wartość wykonanego zadania wyniosła 76 801,20 zł brutto.

Z poważaniem

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
ds. TECHNICZNYCH
mgr Grzegorz Sliczniuk

MZUK posiada
zintegrowany system
zarządzania

• jakością
PN-EN ISO 9001:2009

• środowiskiem
PN-EN ISO 14001:2005

Ostrów Wielkopolski, 9.03.2015 r.

POŚWIADCZENIE
(referencje)

Zamawiający - Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski, al. Powstańców Wielkopolskich 18, 63-400 Ostrów Wielkopolski - poświadczą, że Firma TECHRAMPS Piotr Nowak (ul. Organki 2, 31-990 Kraków) w okresie 20.05.2014 - 25.05.2014 r. wykonała przy ul. Reymonta 35 w Ostrowie Wielkopolskim- Parkour Park / Street Workout Park. Przedmiot umowy obejmował:

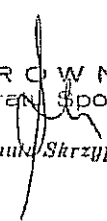
- wykonanie, dostawę oraz montaż elementów,
- wykonanie i montaż regulaminu użytkownika.

Łączna wartość wykonanego zadania wyniosła 49 731,36 zł brutto.

Usługa zrealizowana przez firmę TECHRAMPS Piotr Nowak została wykonana należycie oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

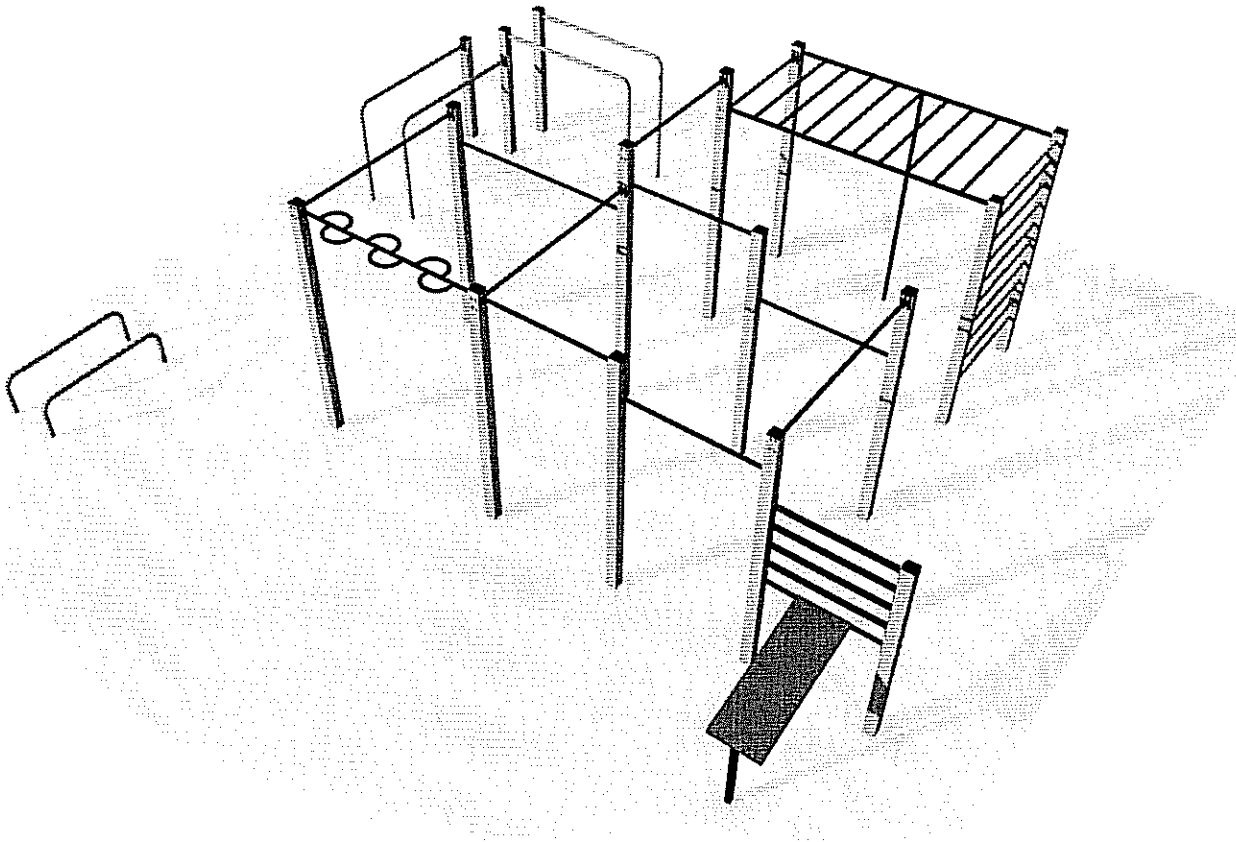
Wszystkie zadania zostały zrealizowane solidnie i bez żadnych zastrzeżeń. Firma wykazała się wysoką starannością i pełnym profesjonalizmem w realizowaniu powierzonych zadań.

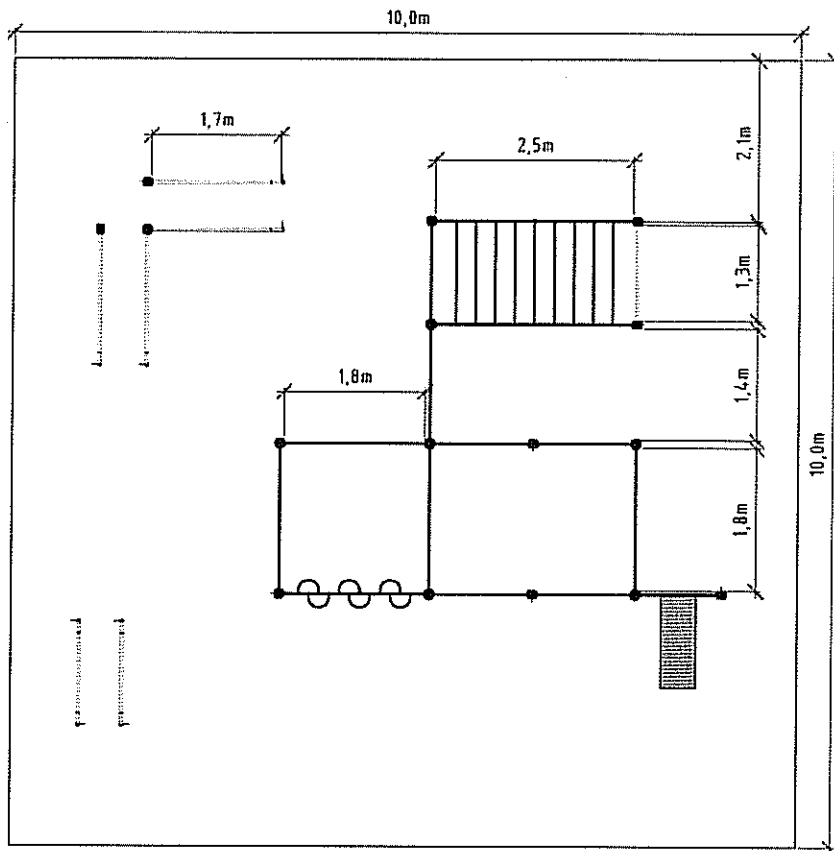
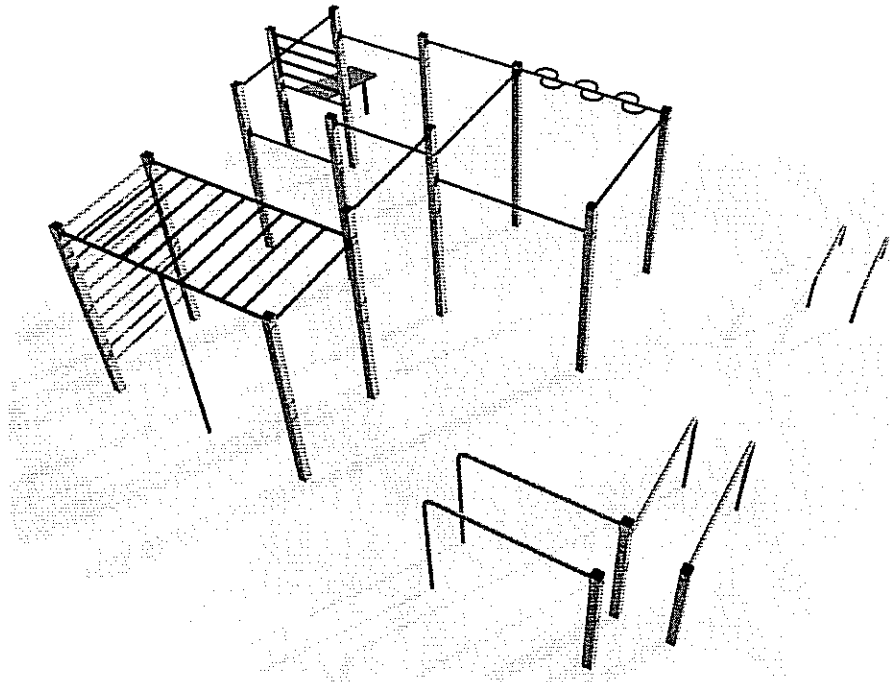
KIERCOWNIK
Referat Sportu


mgr Danuta Skrzyżpeca

Nr oferty:
26-03-15 SW**Gwarancja:**
3 lata na konstrukcje**KOSZTORYS STREET WORKOUT PARKU**

Lp.	Nazwa	Ilość	Ceny netto [zł]	Ceny brutto [zł]
1	Komplet urządzeń	1	19 900,00	24 477,00
2	Nawierzchnia z mat gumowych [m ²]		10 000,00	12 300,00
3	Tablica z regulaminem	1	1 200,00	1 476,00
4	Montaż, fundamenty, transport	-	5 300,00	6 519,00
Suma:			36 400,00	44 772,00







FlowParks
Piotr Nowak Techramps
ul. Organki 2
31-990 Kraków
NIP: 944-157-75-55

Kontakt:
Piotr Reczyński
info@flowparks.com
kom.: 791 866 706
tel./fax: (12) 393-43-07
tel.: (12) 393-43-08

SPECYFIKACJA STREET WORKOUT PARKU

Wymagania dot. Urządzeń:

Wszystkie rury koliste użyte do produkcji muszą mieć średnicę min. 33,7 mm i grubość ścianki większą niż 3,1 mm. Dopuszcza się stosowanie rur o średnicy 26,9 mm na długości nie większej niż 1,4 m.

Każda rura oraz profil stalowy muszą być galwanizowane oraz pomalowane proszkowo na kolor żółty – RAL 1037 (słupy) lub grafitowy RAL 9011 (drażki, szczeble).

Wszystkie łączenia rur muszą być wykonane w sposób uniemożliwiający wystawianie ostrych krawędzi.

Dopuszcza się łączenie poszczególnych modułów Parku przy użyciu czopów rurowych oraz śrub o średnicy nie mniejszej niż 10 mm.

Wszystkie śruby muszą być zabezpieczone zaślepkami polimerowymi.

Wszystkie słupy i rury muszą być zaślepienie w sposób uniemożliwiający dostęp wilgoci do ich wnętrza.

Wszystkie ostre krawędzie muszą być zaokrąglone promieniem minimalnym 3 mm.

Każdy element i konstrukcja spawana musi być wykonana przez spawacza z minimum 5-letnim udokumentowanym doświadczeniem.

Konstrukcja Parku musi zostać przymocowana do podłoża na głębokość minimum 70 cm poprzez zabetonowanie słupa.

Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń o 6%.

Nie jest wymagana bezpieczna nawierzchnia. Dopuszcza się umiejscowienie urządzeń na podłożu naturalnym (trawa, piasek, żwir).

Wymagania dot. Wykonawcy:

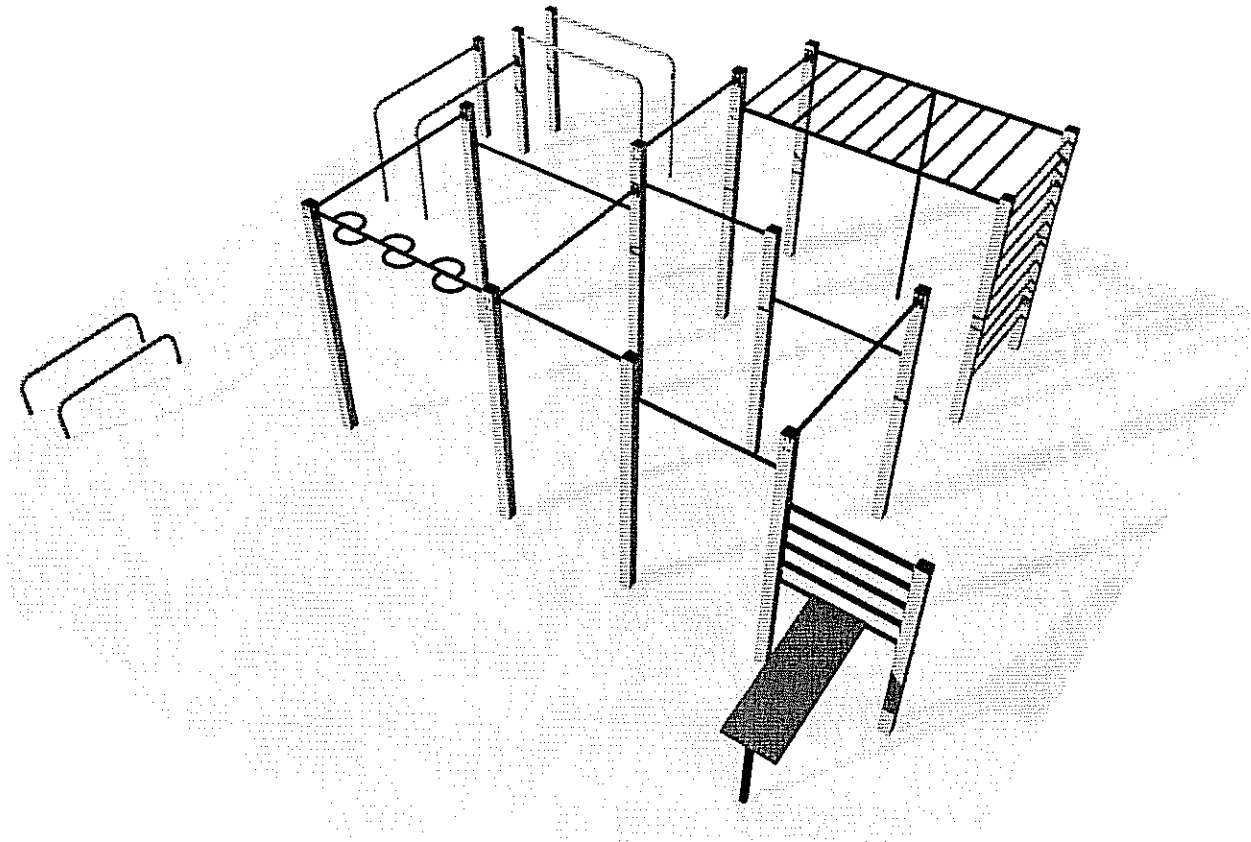
Wykonawca udzieli co najmniej trzyletniej gwarancji na konstrukcję urządzeń i elementy metalowe.

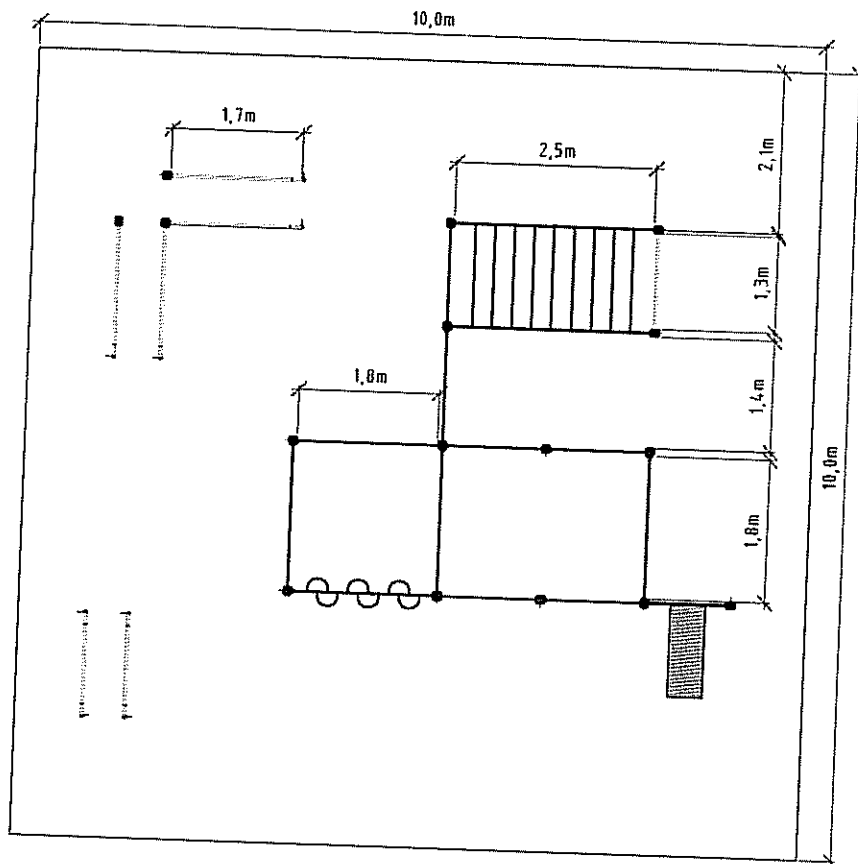
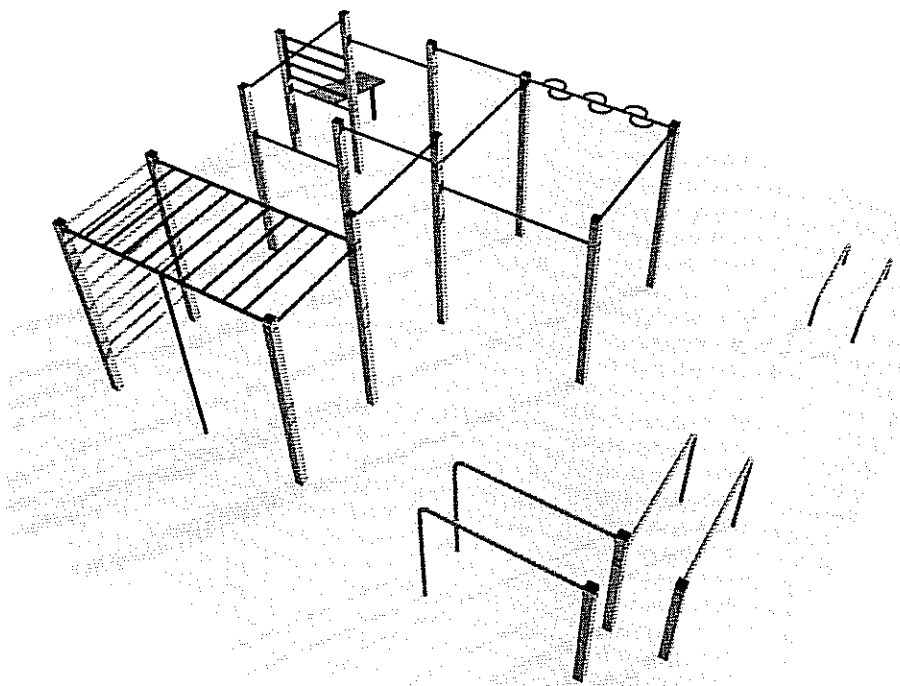
Wykonawcy muszą posiadać doświadczenie w realizacji zadań inwestycyjnych o charakterze i złożoności porównywalnej z zakresem przedmiotu zamówienia. Wykonali i dostarczyli w ciągu ostatnich 2 lat przynajmniej 15 street workout lub parkour parków na kwotę powyżej 20 tys. zł brutto każdy, udokumentowane referencjami. Niedopuszczalne są referencje z realizacji skateparków, siłowni zewnętrznych, placów zabaw itp.

Wykonawca musi posiadać pisemne potwierdzenie zgodności projektu z wymaganiami użytkowników, zatwierdzone przez min. 3 zarejestrowane organizacje parkour lub street workout.

Nr oferty:
26-03-15 SW**Gwarancja:**
3 lata na konstrukcje**KOSZTORYS STREET WORKOUT PARKU**

Lp.	Nazwa	Ilość	Ceny netto [zł]	Ceny brutto [zł]
1	Komplet urządzeń	1	19 900,00	24 477,00
2	Nawierzchnia z mat gumowych [m ²]		10 000,00	12 300,00
3	Tablica z regulaminem	1	1 200,00	1 476,00
4	Montaż, fundamenty, transport	-	5 300,00	6 519,00
Suma:			36 400,00	44 772,00





SPECYFIKACJA STREET WORKOUT PARKU

Wymagania dot. Urządzeń:

Wszystkie rury koliste użyte do produkcji muszą mieć średnicę min. 33,7 mm i grubość ścianki większą niż 3,1 mm. Dopuszcza się stosowanie rur o średnicy 26,9 mm na długości nie większej niż 1,4 m.

Każda rura oraz profil stalowy muszą być galwanizowane oraz pomalowane proszkowo na kolor żółty – RAL 1037 (słupy) lub grafitowy RAL 9011 (drażki, szczeble).

Wszystkie łączenia rur muszą być wykonane w sposób uniemożliwiający wystawianie ostrych krawędzi.

Dopuszcza się łączenie poszczególnych modułów Parku przy użyciu czopów rurowych oraz śrub o średnicy nie mniejszej niż 10 mm.

Wszystkie śruby muszą być zabezpieczone zaślepkami polimerowymi.

Wszystkie słupy i rury muszą być zaślepienie w sposób uniemożliwiający dostęp wilgoci do ich wnętrza.

Wszystkie ostre krawędzie muszą być zaokrąglone promieniem minimalnym 3 mm.

Każdy element i konstrukcja spawana musi być wykonana przez spawacza z minimum 5-letnim udokumentowanym doświadczeniem.

Konstrukcja Parku musi zostać przymocowana do podłoża na głębokość minimum 70 cm poprzez zabetonowanie słupa.

Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń o 6%.

Nie jest wymagana bezpieczna nawierzchnia. Dopuszcza się umiejscowienie urządzeń na podłożu naturalnym (trawa, piasek, żwir).

Wymagania dot. Wykonawcy:

Wykonawca udzieli co najmniej trzyletniej gwarancji na konstrukcję urządzeń i elementy metalowe.

Wykonawcy muszą posiadać doświadczenie w realizacji zadań inwestycyjnych o charakterze i złożoności porównywalnej z zakresem przedmiotu zamówienia. Wykonali i dostarczyli w ciągu ostatnich 2 lat przynajmniej 15 street workout lub parkour parków na kwotę powyżej 20 tys. zł brutto każdy, udokumentowane referencjami. Niedopuszczalne są referencje z realizacji skateparków, siłowni zewnętrznych, placów zabaw itp.

Wykonawca musi posiadać pisemne potwierdzenie zgodności projektu z wymaganiami użytkowników, zatwierdzone przez min. 3 zarejestrowane organizacje parkour lub street workout.