

Stade Dzielniczy I
STARE MIASTO

FORMULARZ PROJEKTU
„PRIORYTET OBYWATELSKI dla DZIELNICZY I”

22.05.2013

Kat. _____

Podpis _____

1. TYTUŁ PROJEKTU (będzie on umieszczony na karcie do głosowania. Max. 100 znaków)

Plac „Street Workout”

2. SKRÓCONY OPIS PROJEKTU

(będzie on umieszczony na karcie do głosowania. Max. 200 znaków)

Kompleks drążków i poręczy do treningu sportowego z ciężarem własnego ciała. Przykładowe ćwiczenia to podciąganie, pompki, pompki na poręczach, stanie na rękach oraz brzuszki.

3. SZCZEGÓŁOWY OPIS PROJEKTU

(zawierający w szczególności lokalizację, główne założenia, oraz działania, które będą podjęte przy jego realizacji. Max 2000 znaków)

Jako lokalizację placu zaproponowano sąsiedztwo „Smoczego Skweru” w dzielnicy Kazimierz. Jednocześnie należy nadmienić, że taki plac może być postawiony w dowolnym innym miejscu, ponieważ średnio wymaga placu o wymiarach 11x11 metrów.

Wszystkie rury koliste użyte do produkcji będą mieć średnicę min. 33,7 mm i grubość ścianki większą niż 6 mm. Dopuszcza się pojedyncze odstępstwa od powyższej zasady stosując rury o średnicy 26,9 mm.

Drążki i poręcze zamocowane będą śrubami do stalowych słupów o przekroju kwadratowym o boku 80 mm. Słupy posadowione będą w gruncie na głębokości min. 1 m poprzez zabetonowanie.

Każda rura oraz słup muszą być galwanizowane oraz pomalowane proszkowo na kolor ciemnoszary – RAL 9001 lub żółty RAL 1023 w przypadku słupów.

Wszystkie łączenia rur zostaną zespolone w sposób uniemożliwiający wystawianie ostrych krawędzi. Wszystkie ostre krawędzie zostaną zaokrąglone.

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

Wszystkie łby śrub oraz nakrętki muszą być zabezpieczone zaślepkami polimerowymi.

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

Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń o 6%.

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

Proces produkcji składa się z produkcji elementów na spawalni, cynkowaniu i lakierowaniu w specjalizującej się w tych operacjach firmie, transporcie gotowych do montażu elementów na plac budowy.

Proces budowy zaczyna się od wykonania wykopów na głębokość min. 1 m, osadzeniu w nich słupów, wypoziomowaniu ich i następnym zalaniu powstałych otworów betonem.

Dokładniejsze dane uzyskać można pod nr. tel. 791 866 706 – Piotr Reczyński, Projektant, FlowParks.com

4. UZASADNIENIE REALIZACJI PROJEKTU

(opis komu projekt będzie służył, oraz przedstawienie problemu, na który odpowiada projekt i uzasadnienie, w jaki sposób jego realizacja przyczyni się do rozwiązania lub eliminacji tego problemu. Max 2000 znaków)

W Polsce coraz rzadziej spotykane są urządzenia służące do rozwoju fizycznego młodzieży i dorosłych, ponieważ istniejące od wielu lat na osiedlach i w parkach drążki, drabinki i poręcze gimnastyczne zastępowane są placami zabaw dla dzieci, lub „siłowniami zewnętrznymi”, z których najczęściej korzystają osoby starsze.

W związku z brakiem obiektów treningowych jako osoby uprawiające ów sport stworzyliśmy Inicjatywę na rzecz budowy placu Street Workout. Stworzenie takiego obiektu będzie niezwykle korzystne dla całego miasta. Obecnie osoby uprawiające street workout, z powodu braku miejsca specjalnie dla nich przeznaczonego, spotykają się z dezaprobatą społeczeństwa oraz interwencjami służb porządkowych w trakcie treningów przeprowadzanych w przestrzeni publicznej. Taki plac stałby się idealnym miejscem do rozwijania swoich umiejętności w wyżej wymienionym sporcie, ale także z pewnością stałby się miejscem treningu osób zainteresowanych ogólnym rozwojem fizycznym.

Park byłby jednocześnie świetną wizytówką miasta. Młodzież mogłaby aktywnie spędzać tam czas, zamiast przesiadywać na ławkach między blokami. Mając miejsce do uprawiania sportu, młodzi ludzie nie będą sięgać po alkohol, papierosy czy inne używki. Na terenie parku można organizować ogólnopolskie zloty, warsztaty i pokazy.

Niemniej jednak największą zaletą takiego parku byłaby możliwość rozwijania zdrowej pasji młodych ludzi.

5. SZACUNKOWY KOSZTORYS

(wszystkie wydatki związane z realizacją projektu)

Składowa projektu	koszt
Komplet urządzeń treningowych	17 400 zł brutto
Montaż	2 200 zł brutto

6. UZASADNIENIE KOSZTORYSU

(celowość poszczególnych składowych projektu, źródło podanych cen. Max 1000 znaków)

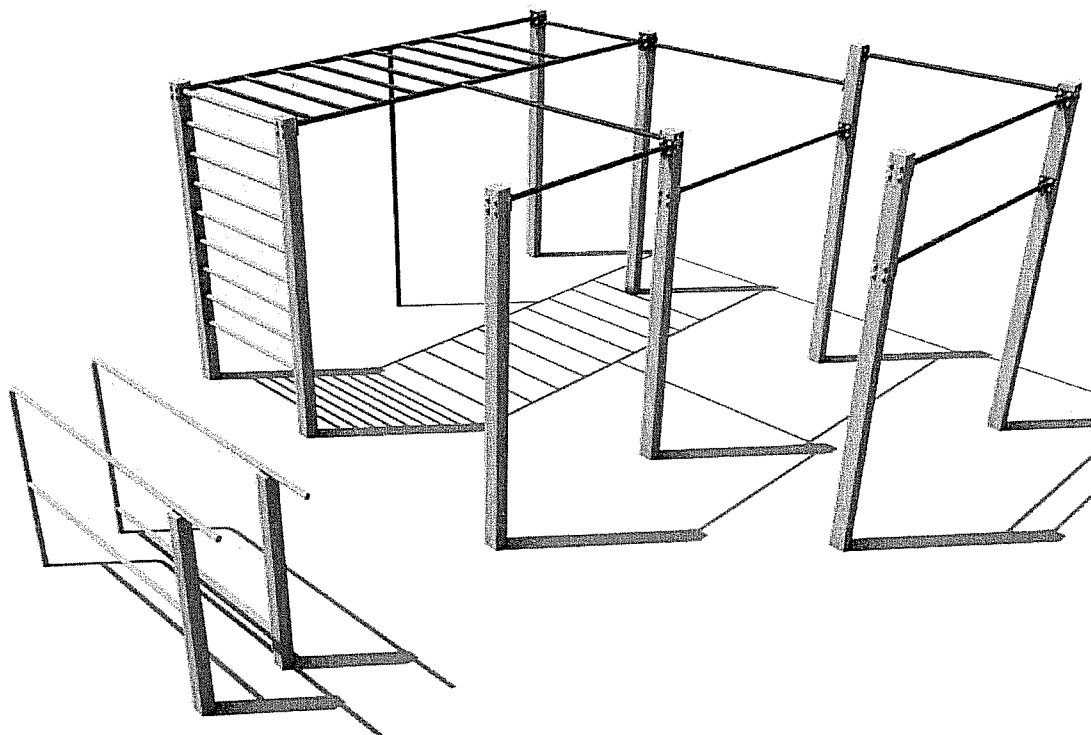
Kosztorys opracowany przez krakowską firmę Techramps / FlowParks w oparciu o ceny półproduktów stalowych, koszty pracy pracowników oraz wieloletnie doświadczenie przy budowie skateparków oraz sukcesywnie nabywane przy projektowaniu i budowie Parkour i Street Workout Parków.

Nie uwzględniono ceny nawierzchni. Dopuszcza się posadowienie urządzeń na podłożu naturalnym (trawa, piasek, żwir). Sugerowana nawierzchnia poliuretanowa.

<p>Nr oferty: 21/05/13 SW Miasto: Kraków</p>	<p>Gwarancja: 3 lata na konstrukcje 3 lata na powłoki antykorozyjne</p>
--	--

KOSZTORYS STREET WORKOUT PARKU

Lp.	Przedmiot dostawy – elementy	Ilość	Wymiary w cm (długość/szerokość/wysokość)	CENY netto w zł
1	Komplet urządzeń treningowych wraz z posadowieniem w gruncie.	1	550 x 500 x 260	13 400*
2	Montaż	1		1 700
*Cena z uwzględnionym rabatem 15% Ceny podlegają negocjacji.				

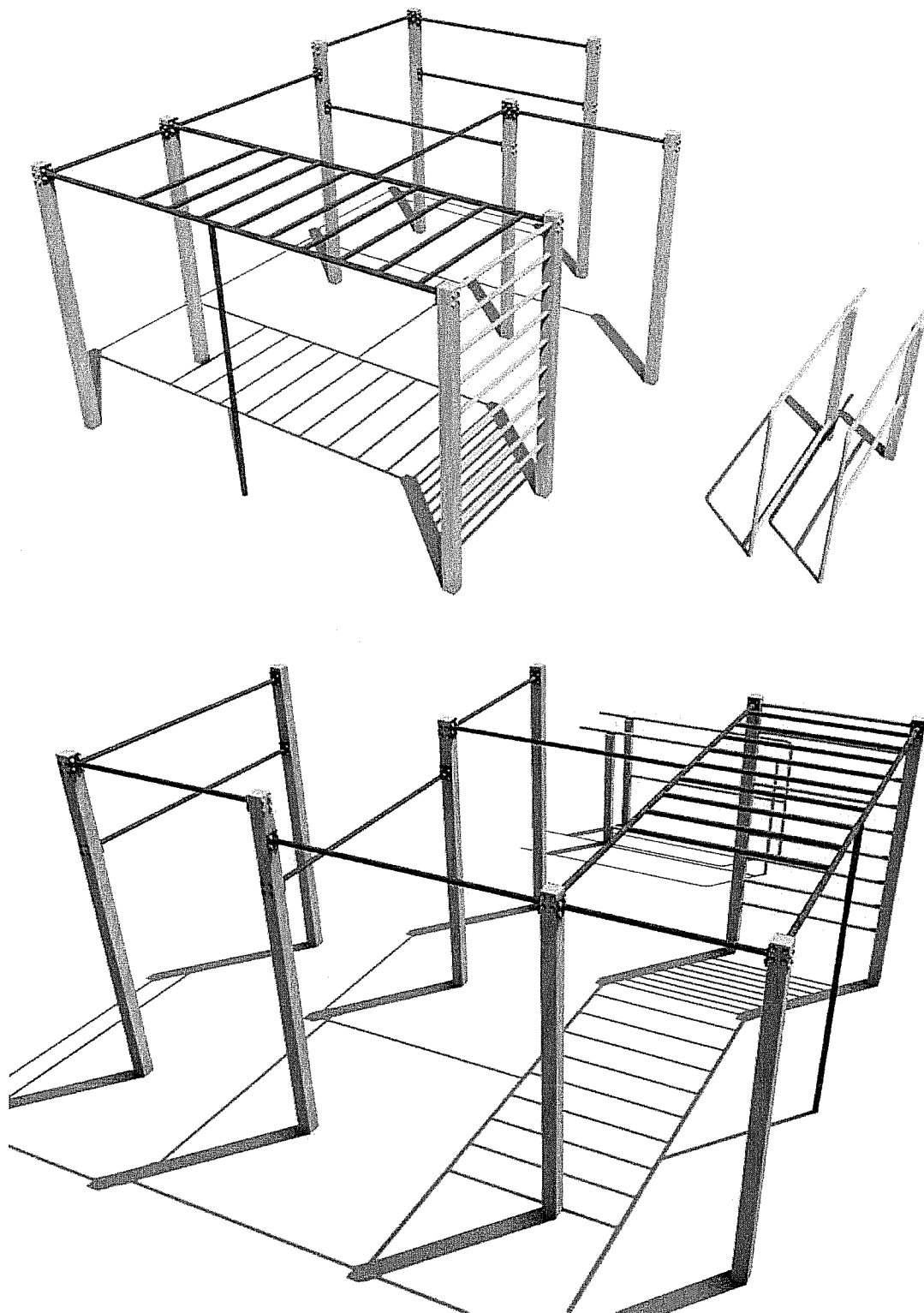


TECHRAMPS.com
Professional Skate Parks

FLOWPARKS
.com

Adres:
TECHRAMPS
ul. Organki 2
31-990 Kraków
NIP: 944-157-75-55

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



www.flowparks.com

Informacje ogólne, bezpłatne konsultacje i projekty: info@flowparks.com.



