

OM.14

URZĄD MIASTA KRAKOWA
Kancelaria Magistratu
Plac Wszystkich Świętych 3/4

Data 2015-03-25 (5)

Nr 9808252

URZĄD MIASTA KRAKOWA
PUNKT OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW

Data 2015-03-24 (0)

Nr zał.

Handwritten signature and date:
Z-ca Dyrektora Wydziału Spraw Społecznych
2015.03.16
Marek Płoskonka

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU O CHARAKTERZE OGÓLNOGROMADZKIM
SKŁADANEGO JAKO PROPOZYCJA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO**

/wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych; na podst. Art. 1 i 6 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. zm.);
jawność wyłączył/-a: Alina Bratko – KANCELISTKA WYDZIAŁ SPRAW SPOŁECZNYCH/

ZADANIE O CHARAKTERZE OGÓLNOGROMADZKIM*

****Pod pojęciem zadań ogólnogromadzkich rozumie się zadania służące mieszkańcom całego miasta, co oznacza, że dotyczą one potrzeb mieszkańców więcej niż jednej Dzielnicy**

TYTUŁ PROJEKTU (max 20 wyrazów)

Plac na Groblach 2.0 – modernizacja boisk sportowych

OPIS PROJEKTU

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

MOS Kraków „Zachód”
Plac na Groblach 23, 31-101 Kraków

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

Projekt przewiduje modernizację boisk Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego na Placu na Groblach w centrum Krakowa. Na miejscu zniszczonego obecnie placu gry powstanie m.in. sześć nowoczesnych boisk do gier zespołowych oraz park do „Street Workoutu”.
Sztuczna, wytrzymała nawierzchnia sprawi, że obiekt będzie mógł być użytkowany o każdej porze roku, przyciągając tłumy ludzi z całego miasta i pozwalając ożywić tę część Krakowa.

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

Modernizacja obiektu sportowego wymaga kompleksowych działań począwszy od przygotowania terenu, na pracach wykończeniowych skończywszy.

Poniżej przedstawiamy szczegółowy opis poszczególnych elementów inwestycji.

Numeracja w poniższym opisie odpowiada planowi (grafice) zawartemu w załączniku nr 2:

1. Boisko do koszykówki

Opis: Położone na południowym końcu ośrodka, pełnowymiarowe boisko do koszykówki o nawierzchni sztucznej - poliuretanowej, z 2,5-metrową strefą poza boiskiem, w której znalazłyby się ławki. Za koszami znajdują się nowe piłkochwyty. Przygotowanie terenu wymaga demontażu istniejącej w tym miejscu piaskownicy do skoku w dal.

Wymiary boiska: 33x20m (pow. 660m²)

Wymiary pola gry: 28x15m

Nawierzchnia: poliuretan

Infrastruktura (istniejąca): brak

Infrastruktura (nieistniejąca): 2 komplety koszy (słupy, tablice, obręcze, siatki), 3 ławeczki, 2 siatki zabezpieczające o długości 17m (za koszami), linie do koszykówki

Wymagane prace: Demontaż piaskownicy do skoku w dal, przygotowanie terenu, ułożenie nawierzchni, montaż słupów, namalowanie linii, montaż ławeczek.

2. Boisko do piłki nożnej

Opis: Boisko piłkarskie typu Orlik o nawierzchni sztucznej (trawa syntetyczna). Sąsiaduje z boiskiem do koszykówki – pola gry są oddalone od siebie o ponad 3 metry. Przy dłuższych bokach znajduje się 1,25-metrowa strefa poza polem gry o tej samej nawierzchni, a za bramkami strefa o szerokości 2 metrów. Od drugiej strony boisko sąsiaduje z boiskiem nr 3, o polu gry odległym o 2,5 metra (w strefie tej znajdują się ławki).

Wymiary boiska: 44x22,5m (pow. 990m²)

Wymiary pola gry: 40x20m

Nawierzchnia: trawa syntetyczna („sztuczna trawa”)

Infrastruktura (istniejąca): siatka zabezpieczająca za bramkami

Infrastruktura (nieistniejąca): 2 bramki z siatkami, 4 chorągiewki różne, 4 ławeczki, linie do piłki nożnej

Wymagane prace: Przygotowanie terenu, ułożenie nawierzchni, montaż sprzętu sportowego, namalowanie linii, montaż ławeczek

3. Boisko wielofunkcyjne (piłka nożna/piłka ręczna)

Opis: Boisko o nawierzchni poliuretanowej, znajdujące się w centralnej części ośrodka na miejscu obecnego (południowego) boiska do piłki nożnej. Posiada namalowane linie do piłki ręcznej oraz piłki nożnej. Podobne boisko można znaleźć w krakowskim Parku Jordana. Z jednej strony sąsiaduje z boiskiem do piłki nożnej, a z drugiej z boiskiem wielofunkcyjnym (strefa oddzielająca o szerokości 2,5m, w której znajdują się ławki). Strefy neutralne za bramkami o szerokości 2m.

Wymiary boiska: 44x22,5m (pow. 990m²)

Wymiary pola gry: 40x20m

Nawierzchnia: poliuretan

Infrastruktura (istniejąca): siatka zabezpieczająca za bramkami, 2 bramki z siatkami

Infrastruktura (nieistniejąca): 4 ławeczki, linie do piłki nożnej/piłki ręcznej,

Wymagane prace: Demontaż sprzętu sportowego, przygotowanie terenu, ułożenie nawierzchni, namalowanie linii, montaż sprzętu sportowego, montaż ławeczek

4. Boisko wielofunkcyjne (piłka nożna/piłka ręczna/tenis)

Opis: Boisko o nawierzchni poliuretanowej znajdujące się w miejscu obecnego (północnego) boiska do piłki nożnej. Posiada namalowane linie do piłki nożnej, piłki ręcznej oraz wyraźnie zaznaczone pola i linie do tenisa, a także zaślepione otwory pozwalające zamontować słupki wraz z siatką do tenisa. Sąsiaduje z boiskiem wielofunkcyjnym nr 3 oraz boiskiem do siatkówki (pole gry oddalone o ok. 3 metry, w strefie neutralnej znajdują się ławki). Strefy neutralne za bramkami o szerokości 2m.

Wymiary boiska: 44x22,5m (pow. 990m²)

Wymiary pola gry: 40x20m

Nawierzchnia: poliuretan

Infrastruktura (istniejąca): siatka zabezpieczająca za bramkami, 2 bramki z siatkami

Infrastruktura (nieistniejąca): 4 ławeczki, linie do piłki nożnej/piłki ręcznej/tenisa), zestaw montażowy siatki tenisowej

Wymagane prace: Demontaż sprzętu sportowego, przygotowanie terenu, ułożenie nawierzchni, montaż sprzętu sportowego, namalowanie linii, montaż ławeczek

5. Dwa boiska do siatkówki

Opis: Dwa boiska do siatkówki o powierzchni poliuretanowej znajdujące się w tym samym miejscu, co obecne trawiaste. Oddalone od siebie o około metr. Jedno z nich graniczy z boiskiem wielofunkcyjnym nr 4. Strefy za krótszymi końcami boisk wynoszą po 2 metry. Za nimi znajdują się nowe piłkochwyty.

Wymiary boiska: 22x22m (pow. 484m²)

Wymiary pola gry: 2x18x10m

Nawierzchnia: poliuretan

Infrastruktura (istniejąca): 2 regulowane zestawy montażowe do siatki, 2 siatki z antenkami

Infrastruktura (nieistniejąca): linie do siatkówki, 2 siatki zabezpieczające o długości około 21m (po obu krótszych krawędziach pola gry)

Wymagane prace: Demontaż sprzętu sportowego, przygotowanie terenu, ułożenie nawierzchni, montaż sprzętu sportowego, namalowanie linii, montaż siatek zabezpieczających

6. Plac "Street Workout"

Opis: Położony w północnej części ośrodka zestaw barierek i uchwytów przeznaczonych do uprawiania sportów wytrzymałościowych i gimnastycznych. Nawierzchnia pod sprzętem wyłożona jest poliuretanem. Po jednej stronie znajdują się dwie ławki.

Wymiary placu: 8x10m (pow. 80m²)

Nawierzchnia: poliuretan

Infrastruktura (istniejąca): brak

Infrastruktura (nieistniejąca): Zestaw poręczy i barierek do uprawiania „Street Workout” (przykładowy projekt, wraz z wyceną - w załączniku nr 4), 2 ławeczki

Wymagane prace: Przygotowanie terenu, ułożenie nawierzchni, montaż konstrukcji i ławeczek

7. Siatki zabezpieczające – „piłkochwyty”

Opis: Konstrukcja stelażu i siatek taka sama jak w przypadku istniejących piłkochwyty.

Położenie: Za krótszymi krawędziami boisk nr 1 i nr 5

Długość: 76m (2x17m oraz 2x21m)

Wymagane prace: przygotowanie terenu, montaż konstrukcji, montaż siatek

Uzasadnienie projektu

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

W latach 2007 – 2009, w związku z budową parkingu podziemnego na Placu na Groblach, doszło do modernizacji istniejącej nad nim infrastruktury sportowej. W miejscu dotychczasowych asfaltowych boisk położono naturalną trawę. Niestety pierwotny projekt nie został dostosowany do tak dużej liczby osób chcących uprawiać tam sport. Po niespełna miesiącu stan boisk znacznie się pogorszył i trwa niezmiennie do dziś, uniemożliwiając bezpieczne użytkowanie obiektu.

Nasz projekt wychodzi naprzeciw potrzebie wymiany zepsutej nawierzchni. Dzięki jego realizacji mieszkańcy będą mogli bez obaw korzystać z wybudowanych tam boisk, a położony w centrum Krakowa Plac na Groblach stanie się bardziej reprezentacyjnym miejscem.

Mieszkańcy oczekują bezpiecznej możliwości aktywnego wypoczynku w sercu Krakowa. Ośrodek sportowy na Placu na Groblach powinien spełniać te oczekiwania oferując wysokiej jakości infrastrukturę sportową dostępną dla każdego.

Realizacja niniejszego projektu przybliży nas do tego celu.

Zakres i zastosowanie projektu

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

Plac na Groblach znajduje się w wyjątkowym miejscu na mapie Krakowa. Od ponad 60 lat krakowianie mają możliwość nieodpłatnie korzystać z wybudowanej tam infrastruktury sportowej.

Zmodernizowany obiekt będzie publicznie dostępny dla wszystkich krakowian oraz osób goszczących w naszym mieście zainteresowanych krzewieniem kultury fizycznej.

Ponadto będzie on służył młodzieży uczęszczającej do okolicznych szkół, m.in.:

- Szkoła podstawowa nr 4 im. Romualda Traugutta
- Gimnazjum nr 1 im. Ks. Stanisława Konarskiego
- Gimnazjum nr 2 im. Adama Mickiewicza

- Liceum nr 1 im. Bartłomieja Nowodworskiego
- Liceum nr 5 im. Augusta Witkowskiego
- Zespół Szkół Ekonomicznych nr 1 im. Mikołaja Kopernika
- Zespół Szkół Energetycznych nr 9 im. Tadeusza Kościuszki

HARMONOGRAM DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PROJEKTU:

w przypadku większej ilości zadań proszę dodać kolejny wiersz

Lp.	Opis działania:
1.	Demontaż istniejącej infrastruktury sportowej.
2.	Przygotowanie terenu.
3.	Położenie nowej, sztucznej nawierzchni.
4.	Montaż nowych urządzeń sportowych oraz dostosowanie placów gry do użytkowania.

SZACUNKOWY KOSZTORYS

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

Składowe projektu:	Koszt:
1. Nawierzchnia poliuretanowa – ok. 3570m ²	1 430 000,00zł
2. Boisko z nawierzchnią syntetyczną (sztuczna trawa) - ok. 990m ²	200 000,00zł
3. Park „Street Workout”	10 000,00zł
4. Infrastruktura (bramki, ławki itp.)	20 000,00zł
5. Wykonanie linii i innych oznaczeń poziomych	10 000,00zł
6. Inne prace ziemne, wywóz ziemi, demontaż istniejącej infrastruktury (np. piaskownicy)	100 000,00zł
RAZEM:	1 810 000,00zł

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.	Lista poparcia projektu <i>Załącznik obligatoryjny – projekt musi zostać poparty przez min. 15 mieszkańców miasta Krakowa, którzy ukończyli 16 rok życia.</i>
2.	Grafika przedstawiająca plan zmodernizowanego obiektu
3.	Szczegółowy kosztorys
4.	Przykładowa infrastruktura (zdjęcia)
5.	Przykładowy plan i kosztorys Parku „Street Workout”
6.	Zdjęcia satelitarne obiektu
7.	Zdjęcia obiektu na przestrzeni lat

OŚWIADCZENIA

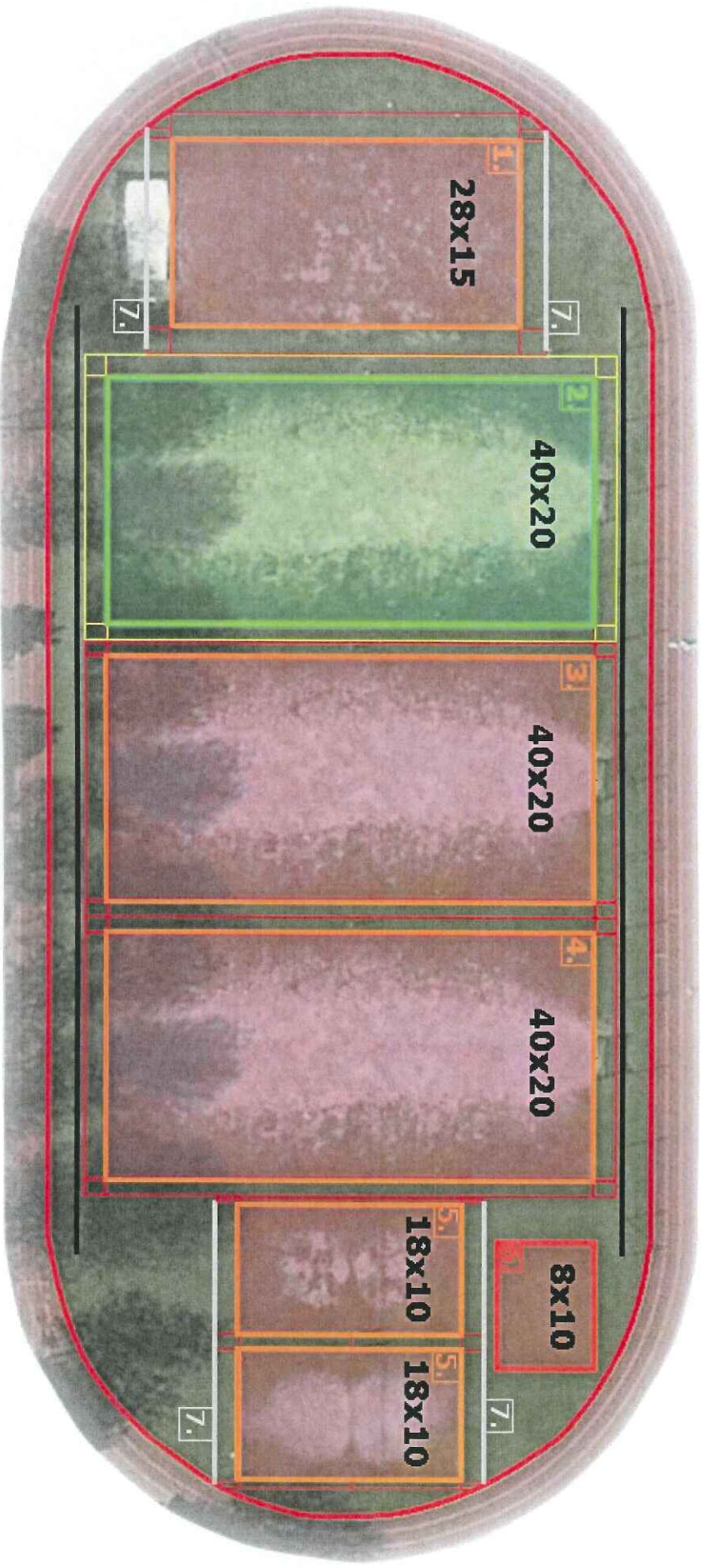
- ✓ Oświadczam, iż jestem uprawniony do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkańcem miasta Krakowa.
- ✓ Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.

- ✓ 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 GODO. 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.

Podpis składającego projekt:

/wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych; na podst. Art. 1 i 6 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. zm.);
jawność wyłączył/-a: Alina Bratko –
KANCELISTKA WYDZIAŁ SPRAW SPOŁECZNYCH/

Załącznik nr 2:
Grafika przedstawiająca plan
zmodernizowanego obiektu



- Nawierzchnia poliuretanowa – ok. 3570m².

Koszt wymiany nawierzchni oszacowany na podstawie tabeli przedstawionej na stronie internetowej www.krakow.pl/budzet - ok.400zł/m²

Suma: ok. 1.430.000,00zł

- Infrastruktura

Koszty na podstawie przykładowych modeli firmy Polsport Bielsko-Biała oraz Müller Jelcz-Laskowice:

○ Ławka Młodzieżowa (Müller, model 291) z montażem	16x	1686zł netto
○ Kosz do koszykówki (Müller, model 2000A/20) z montażem	2x	3077zł netto
○ Zestaw montażowy siatki do tenisa (komplet) z montażem:	1x	1857zł netto
▪ Słupki wolnostojące, aluminiowe (Polsport, model 9709BT)	1x	
▪ Tuleja aluminiowa (Polsport, model 1703.1Z)	2x	
▪ Pokrywa tulei (Polsport, model 1702)	2x	
▪ Siatka do tenisa ziemnego (Polsport, model 16692H)	1x	
○ Bramka do piłki nożnej (komplet), z montażem:	2x	2811zł netto
▪ Bramka aluminiowa 5x2m (Polsport, model 9423BT)	1x	
▪ Tuleja aluminiowa (Polsport, model 1705.1Z)	2x	
▪ Siatka do bramki 5x2m (Polsport, model 1616H)	1x	
○ Chorągiewki narożne (Polsport, model 15938H)	4x	150zł netto

Suma: ok. 40.000,00zł

- Boisko z nawierzchnią syntetyczną - ok. 990m².

Szacunkowy koszt na podstawie broszury „Remonty i inwestycje w poznańskich placówkach oświatowych lata 2007 – 2008

Suma: ok. 200.000,00zł

- Park Street Workout

Koszt na podstawie załącznika nr 3.

Suma: ok. 20.000,00zł

- Siatki zabezpieczające – piłkochwyty

Przykładowa wycena na podstawie oferty Firmy Stempel-Sport

○ Piłkochwyty o wymiarach 4x18m (Model 6-30-1) wraz z montażem	2x	2050zł netto
○ Piłkochwyty o wymiarach 4x24m (Model 6-30-2) wraz z montażem	2x	2390zł netto

Suma: ok. 10.000,00zł

- Malowanie linii na boiskach

Koszt oszacowany na podstawie ofert internetowych kilku firm

○ Boisko 40x20m	3x	2000zł netto
○ Boisko do siatkówki	2x	1000zł netto
○ Boisko do koszykówki	1x	1500zł netto

Suma: ok. 10.000,00zł

- Inne prace ziemne, wywóz ziemi, demontaż istniejącej infrastruktury (np. piaskownicy)

Suma: ok 100.000,00zł

Suma:

ok. 1.810.000,00zł

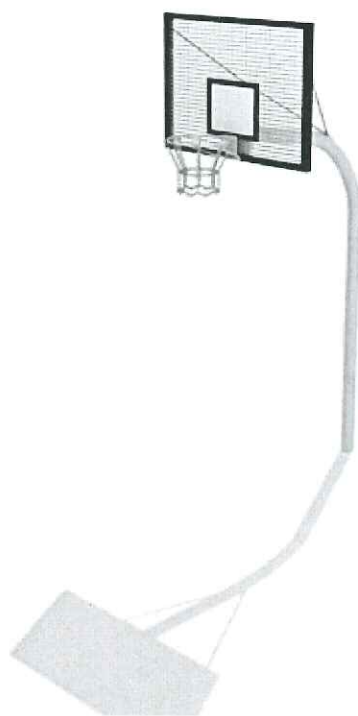
Bramka stacjonarna aluminiowa do piłki nożnej; 5x2m (Polsport 9423BT)



Słupki wolnostojące, aluminiowe do tenisa, bez tulei (Polsport 9709BT)



Kosz do koszykówki Müller 2000A/20



Ławka młodzieżowa Müller 291



Boisko wielofunkcyjne do piłki ręcznej (nożnej) i tenisa



Boisko do siatkówki



Boisko wielofunkcyjne do piłki ręcznej (nożnej)



Boisko do koszykówki



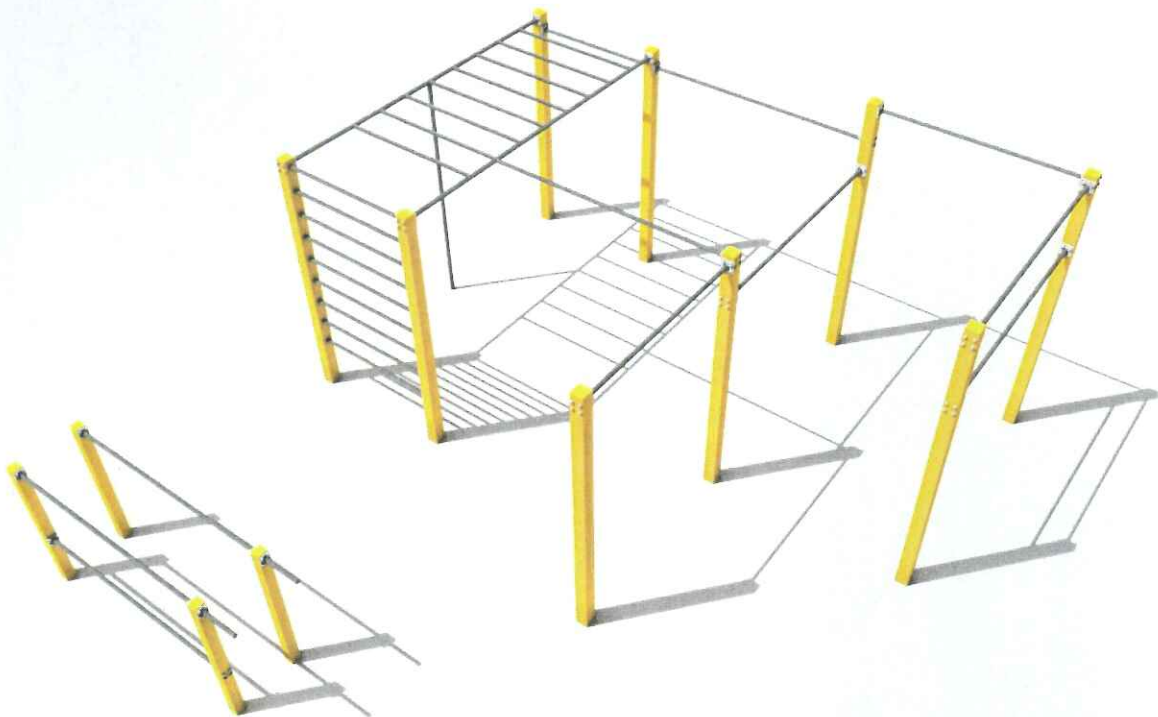
Zobacz nr 5

Nr oferty: 02/03/13 SW Miasto: Lubliniec	Gwarancja: 3 lata na konstrukcje 3 lata na powłoki antykorozyjne
---	---

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	13 500*
2	Montaż	1		2 700

*Cena z uwzględnionym rabatem 15%
Ceny podlegają negocjacji.

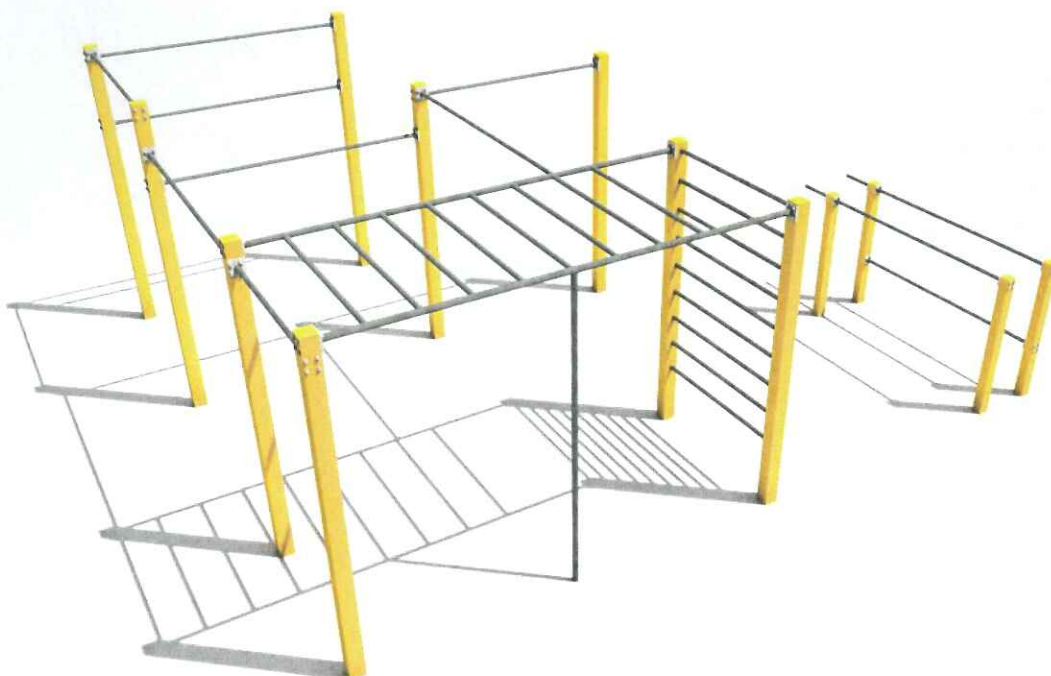


TECHRAMPS.com
Professional Skate Parks

FLOWPARKS.com

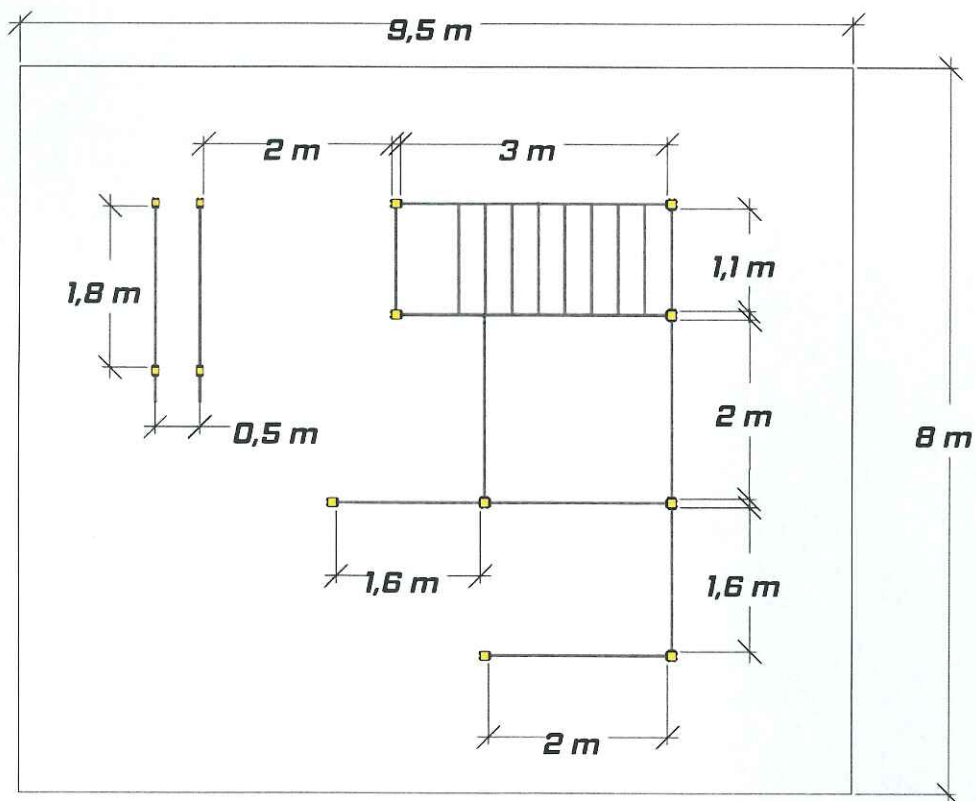
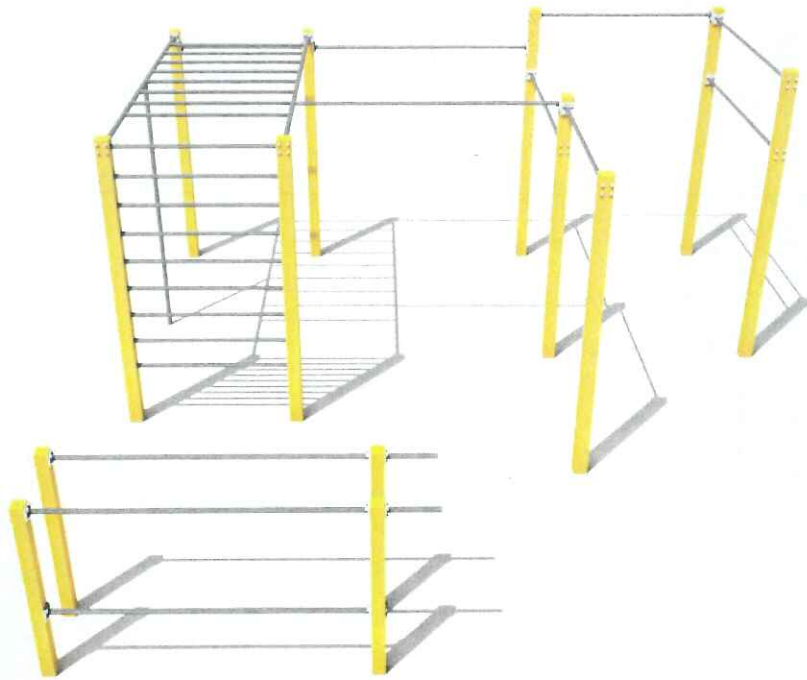
Adres:
TECHRAMPS
ul. Organki 2
31-990 Kraków
NIP: 944-157-75-55

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.





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 litych prętów ciągnionych dla długości pojedynczego elementu większej od 1,5 m.

Każda rura musi być galwanizowana oraz pomalowana proszkowo na kolor żółty – RAL 1023 lub ciemnoszary RAL 9011 (dla rur i prętów 1”).

Wszystkie łączenia rur muszą być zespolone w sposób uniemożliwiający wystawanie ostrych krawędzi.

Dopuszcza się łączenie poszczególnych modułów Parku przy użyciu czopów rurowych oraz śrub o średnicy nie mniejszej niż 12 mm.

Wszystkie śruby muszą być zabezpieczone zaślepkami polimerowymi.

Wszystkie ostre krawędzie muszą być zaokrąglone.

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

Dopuszcza się stosowanie złączy systemowych zabezpieczonych przed korozją (np. żeliwnych).

Dopuszcza się zastosowanie elementów z tworzywa sztucznego.

Konstrukcja Parku musi zostać przymocowana do podłoża na głębokość minimum 15% wysokości słupa lub przeszkody za pomocą śrub montażowych (min. 4 śruby na jeden słup) lub poprzez zabetonowanie stopy.

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 wraz z ich zabezpieczeniem antykorozyjnym.

Wykonawcy muszą posiadać doświadczenie w realizacji zadań inwestycyjnych o charakterze i złożoności porównywalnej z zakresem przedmiotu zamówienia. Wykonali i dostarczyli w ciągu ostatnich 5 lat min. 15 skateparków lub parkour parków na kwotę powyżej 100 tys. zł brutto każdy, udokumentowane referencjami.

Do 2007 roku

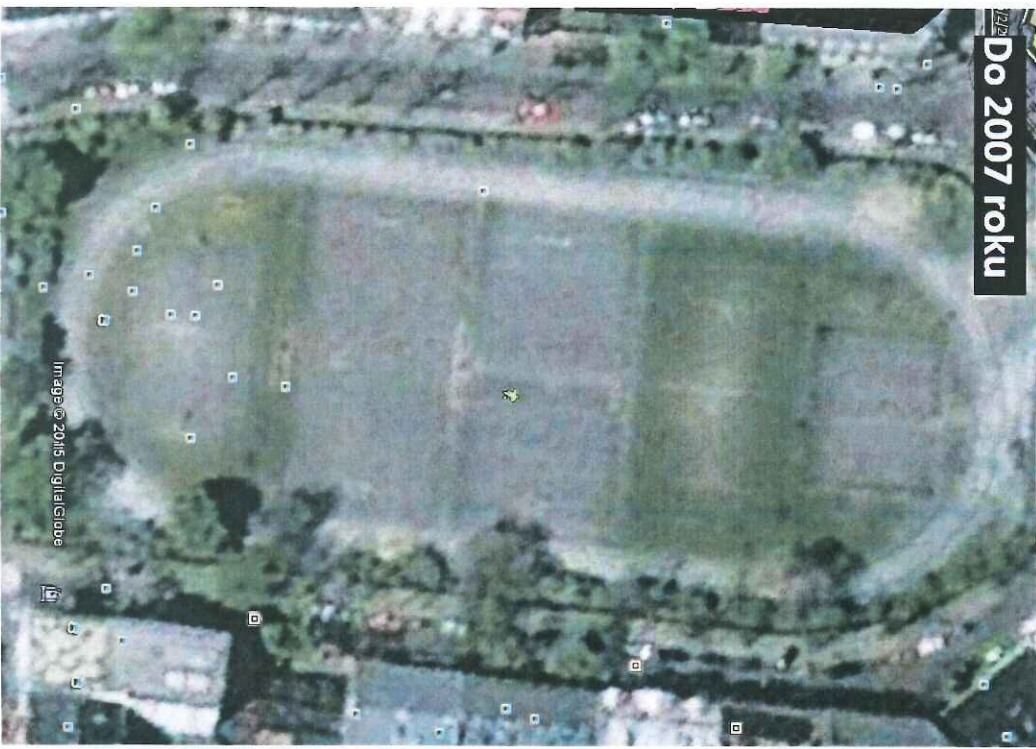


Image © 2015 DigitalGlobe

Tuż przed otwarciem w 2009 roku



2009-obecnie



Załącznik nr 6:
Zdjęcia satelitarne
ostrodka na
przeźreni lat

Nawierzchnia tuż przed otwarciem:



Nawierzchnia kilka tygodni po otwarciu:



Obecny stan boisk:



Pierwotny projekt zagospodarowania terenu (rok 2008):



Boisko w roku 2001.



Boisko na początku lat '90.

