

## Formularz poprawkowy projektów Wrocławskiego Budżetu Obywatelskiego 2015

### 1. Informacje o projekcie

a) Numer projektu:

584

b) Nazwa projektu:

Arena do Street Workoutu

c) Lokalizacja projektu: (wypełnić tylko w wypadku zmiany lokalizacji projektu)

adres: Park Szczytnicki Wrocław

numer geodezyjny działki (na podstawie [www.geoportal.wroclaw.pl](http://www.geoportal.wroclaw.pl)):

Park Szczytnicki - AR\_5, 3/4

### 2. Ustosunkowanie się do wyników weryfikacji lub opis zmian

(wystarczy potwierdzić to co zostało zapisane w wynikach weryfikacji lub zaproponować zmiany. Na dalszym etapie WBO zostaną one zweryfikowane przez jednostki merytoryczne Urzędu do końca sierpnia 2015 a lider o wynikach weryfikacji zostanie poinformowany w formie opublikowanej uchwały Rady Miejskiej Wrocławia zarządzającej konsultacje/głosowanie nad projektami do WBO2015)

## Specyfikacja i wycena Areny do Street Workoutu we Wrocławiu

### Lokalizacja - Park Szczytnicki

### Wymagana powierzchnia: ~180m<sup>2</sup>

Obiekt przeznaczony do wykonania „Treningu ulicznego” - ćwiczeń z wykorzystaniem masy własnego ciała – efektywnych, bezpiecznych i skutecznych.

Areny przeznaczone są dla Wszystkich, bez względu na wiek, kondycję fizyczną czy umiejętności – te zawsze przychodzą z czasem.

Tego typu realizacja jest niezbędna dla Wrocławia – czwartego największego Miasta w Polsce.

Mimo ogromnego zainteresowania i dynamicznego rozwoju Street Workoutu w Polsce i w samym Wrocławiu, nasi mieszkańcy nie mają profesjonalnego miejsca do wykonania tego typu ćwiczeń.

Budowa takiej Areny zapewni jeszcze większe zainteresowanie niezwykle widowiskowym i efektywnym rodzajem ćwiczeń. Zestaw skomponowany poniżej zapewni naszemu Miastu obiekt spełniający oczekiwania wszystkich zainteresowanych oraz będzie kolejną pozytywną wizytówką Wrocławia.

### Szczegółowy opis elementów realizacji:

#### Nawierzchnia Bezpieczna - Naturalna

Żwir: 137,5m<sup>2</sup> - 11m x 12,5m

Na nawierzchni bezpiecznej umieszczone będą następujące elementy:

1. 2 x Ławki skośne, ustawione pod różnymi kątami - przeznaczone przede wszystkim do treningu mięśni brzucha.

2. Podium z przeznaczeniem do treningu nóg, sugerowane ćwiczenia to wskoki, zeskoki, wspięcia, moduł wykorzystywany także przy organizacji zawodów do dekoracji zawodników. Elementy drewniane, lakierowane oparte na stalowej konstrukcji

3. 11 drążków o długości 160cm i średnicach w przedziale 30-38mm zawieszane na wysokościach od 140 do 240cm nad poziomem gruntu. grubość ścian drążków nie może być mniejsza niż 4mm.

4. 2 pary poręczy niskich (ok 35cm nad poziomem gruntu) i długości 120cm, grubość poręczy od 38mm do 44,5mm.

5. 2 x potrójne poręcze wysokie (ok 120cm nad poziomem gruntu) i długości 120cm, grubość poręczy od 38mm do 44,5mm.

6. para poręczy długich 260cm, z uchem wysokość poręczy od 90 do 120cm, grubość poręczy od 38mm do 44,5mm.

7. jeden drążek wąski ok 60cm i średnicy nie mniejszej niż 30mm.

8. para poręczy "łukowych" zamontowana na długości mniejszej niż 300cm i średnicy nie mniejszej niż 38mm.

9. drabinka pozioma zawieszona na wysokości 230cm nad poziomem gruntu, o długości 230cm i szerokości 160cm zbudowana z 8 drążków o średnicach nie mniejszych niż 32mm i dwóch drążków o średnicy nie mniejszej niż 38mm

10. Drążek "Serpentyna" o długości nie mniejszej niż 230cm i średnicy uchwytów nie mniejszej niż 32mm.

11. Uchwyty "uszy" - elementy pomocne przy treningu zaawansowanych figur np. Flaga

Na podstawie Informacji uzyskanych od inżynierów specjalizujących się w obliczeniach dla tego typu konstrukcji.

Każdy z elementów chwytnych w opisanej realizacji nie może mieć średnicy mniejszej niż 30mm i grubości ścian nie mniejszej niż 4mm (elementy w wizualizacji lakierowane na kolor złoty).

Każdy z słupów stabilizujących konstrukcje nie może mieć mniejszej średnicy niż 88mm i grubość ściany nie mniejszą niż 6mm (elementy w wizualizacji lakierowane na kolor czarny).

Wszystkie elementy Obiektu muszą być odpowiednio posadowione, przy użyciu fundamentów, kotew chemicznych na głębokości zgodnej z normami budowlanymi, nie płycej niż 40cm poniżej linii gruntu.

Elementy placu muszą być bezpieczne dla użytkowników, nie mogą posiadać ostrych krawędzi ani wystających elementów.

Ponadto wszystkie elementy Obiektu muszą być:

- lakierowane proszkowo (elementy stalowe)
- impregnowane, lakierowane (elementy drewniane) – ławki skośne i podium
- zabezpieczone antykradzieżowo - brak możliwości rozmontowania konstrukcji dla osób trzecich

**Nawierzchnia Twarda:**

Kostka Brukowa: ~42,5m<sup>2</sup> - <4m x 12,5m

Opis:

Miejsce do przeprowadzenia treningu, wymagające twardego podłoża (pompki, podskoki, przysiady).

W tej przestrzeni znajdują się także:

- ławki dla odpoczywających (2 szt.),
- stojaki na rowery (10szt) ,
- tablica z regulaminem obiektu,
- kosz na śmieci

Elementy Areny powinny być objęte minimum 2 letnią gwarancją.

Czas potrzebny na budowę realizacji to maksymalnie 10 tygodni.

**Wycena prac: 149.999zł z VAT**

Koszt wykonania elementów: 96.700zł

Koszt prac związanych z przygotowaniem podłoża, fundamentów i montażem urządzeń 53.299zł

### **3. Uwagi**

Zdjęcia i wizualizacje obiektu załączone są w osobnych plikach