

Formularz Zgłoszeniowy
proponycji zadania do Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego na 2014 rok

Uwaga:

Wypełnienie punktów 1-7 jest obowiązkowe.

1. Tytuł zadania

(Należy wpisać pełny tytuł zadania. Tytuł zadania powinien być sformułowany tak, aby jednoznacznie obrazował faktyczne zadanie, które ma być realizowane w ramach Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego na 2014 rok.)

Budowa Szczecińskiego Street Workout Parku.

2. Lokalizacja, miejsce realizacji zadania

(Należy określić obszar, na którym realizowany będzie projekt podając dane umożliwiające przestrzenną lokalizację projektu.)

Obszar powłinen mied' około 140m². Przykładowe miejsca w których mogłoby powstać projekt: ruiny basenu w parku Kasprzowicza, bądź park Andersa.
Miejsce powinno być ulokowane tak aby nie było problemu z dopazdem.

3. Opis zadania

(Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane oraz wskazać główne działania związane z realizacją zadania.)

Budowa Street Workout Parku polega na postawieniu na stosunkowo niewielkim obszarze kompleksu drążek i przęsdów pozwalających na ćwiczenia z wykorzystaniem masy własnego ciała. Aby zrealizować dany projekt należy skontaktować się z firmą Flow Parks z Krakowa (jedyna firma w Polsce projektująca profesjonalne parki) oraz wycznieić plac (ok. 140m²) w miejscu ogólnodostępnym.

4. Uzasadnienie zadania

(Proszę napisać, jaki jest cel realizacji zadania, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego zadanie powinno być zrealizowane i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców.)

Realizacja omawianego projektu ma na celu wydzielenie miejsca oraz umożliwienie rozwoju fizycznego i mentalnego młodszej iłości młodzieży. Aktualnie treningi odbywają się w Parku Andersa na dwóch drążkach - przy ilości 30 osób to trwa bardzo długo i jest uciążliwe. Jeżeli chodzi o korzyści dla mieszkańców; gdybyśmy byli one tyrcy młodzieży - zaczęliśmy w czerwcu w ilości 5 osób, dziś mamy 30 i ciągle ich przybywa. Ludzie są zainteresowani tego typu rozwojem, więc budując taki park miasto umożliwi wrew osobom rozwój zarówno mentalny jak i fizyczny.

5. Beneficjenci zadania

(Proszę wskazać, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji zadania.)

Młodzieżi gdybyśmy, ale nie ma w tym wypadku ograniczeń.

6. Szacunkow koszty zadania

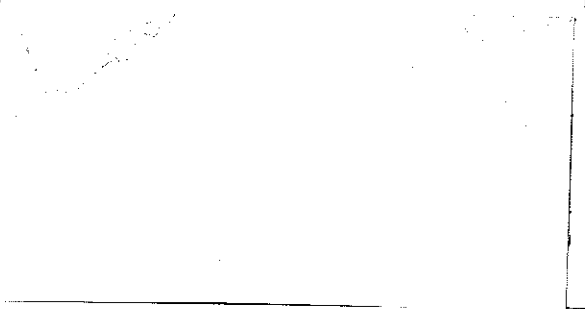
(Proszę uwzględnić wszystkie składowe części zadania oraz ich szacunkowe koszty)

Przedstawiam wraz z projektem załączniki i wstępny kosztorys przykładowych parków. Po konsultacji z firmą Flow Parks, która jest autorem tych wycen i projektów dogadaliśmy się, że projekt może ulec zmianie.

Składowe części zadania	Koszt
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Łącznie: zł

7. Kontakt do autorów propozycji zadania

Imię i nazwisko, adres zamieszkania	Kontakt (e-mail, telefon)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; float: right;">mail.com</div>

8. Dodatkowe załączniki (nieobowiązkowe):

- a) zdjęcie/a dotyczące zgłaszanego zadania;
- b) mapa z zaznaczeniem lokalizacji zgłaszanego zadania;
- c) inne, istotne dla zgłaszanego zadania, jakie? (proszę wymienić)

Dane osobowe zbierane i przetwarzane są na podstawie art. 23. ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. 2002 Nr 101, poz. 926) w celu:

Przeprowadzenia konsultacji społecznych w ramach Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego, w tym zamieszczanie przesłanego formularza na stronie www.konsultuj.szczecin.pl

Badań opinii i oczekiwań społecznych realizowanych przez Urząd Miasta Szczecin

Dane będą przetwarzane w zbiorze roboczym i zostaną usunięte po zakończeniu konsultacji społecznych dotyczących Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego na 2014 rok.

Nr oferty:

02/03/13 SW**Gwarancja:**

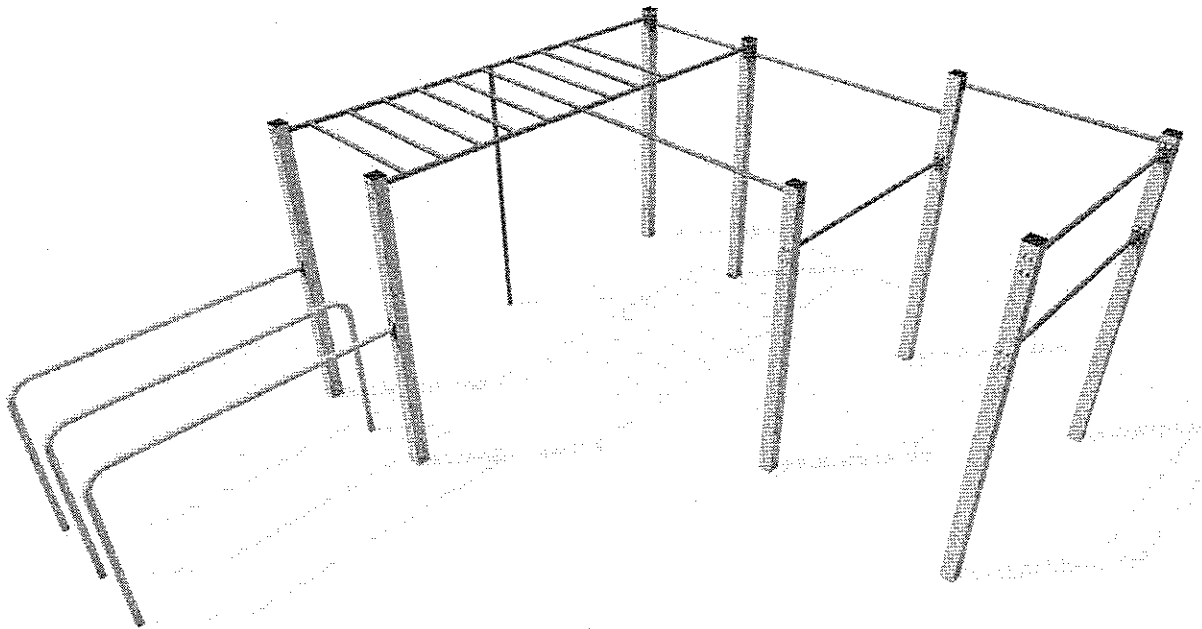
3 lata na konstrukcje

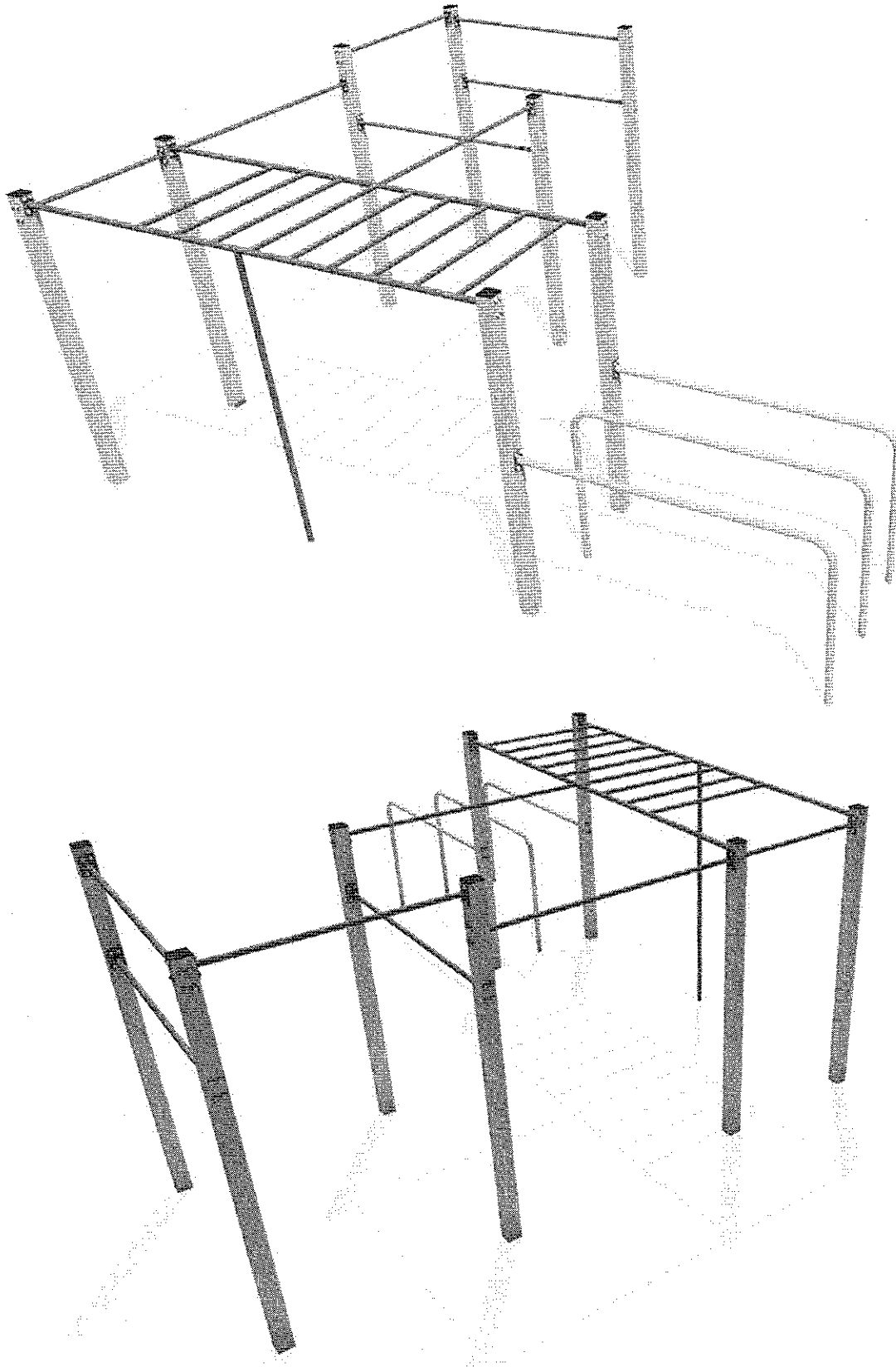
3 lata na powłoki antykorozyjne

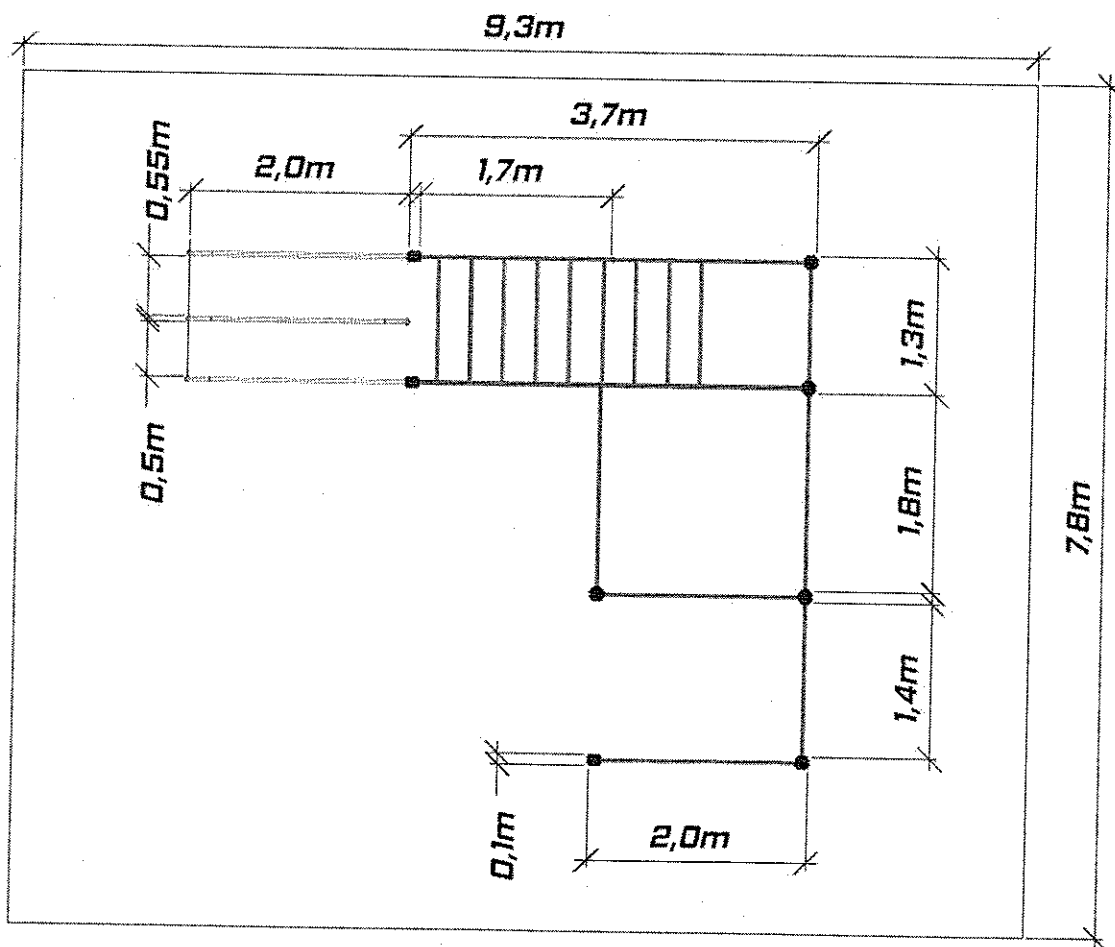
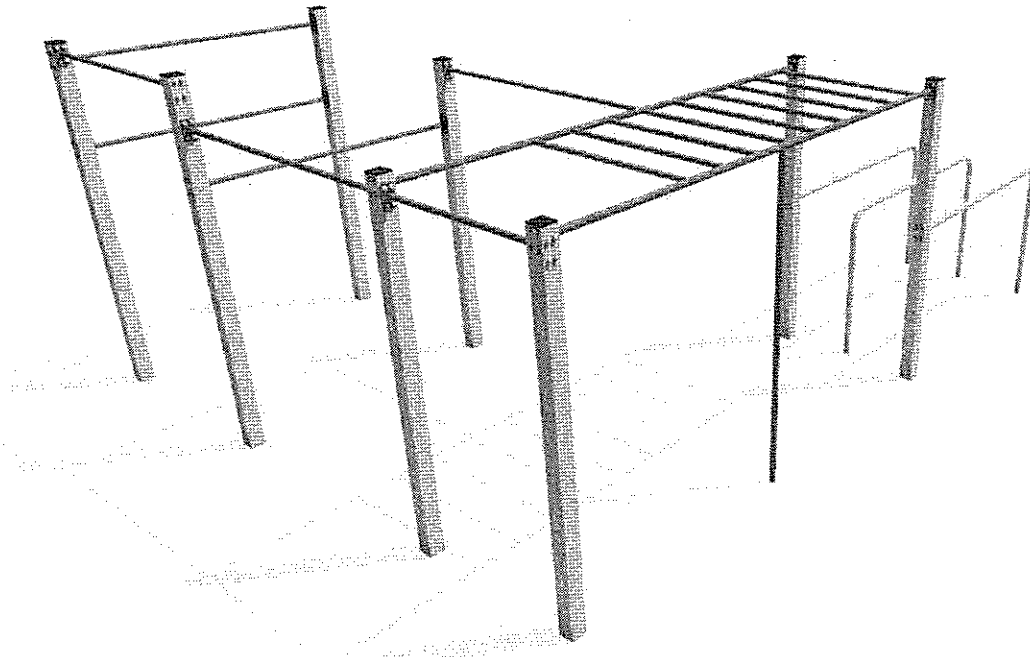
KOSZTORYS STREET WORKOUT PARKU

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	800 x 640 x 260	17 100*
2	Nawierzchnia żwirowa** wraz z przygotowaniem	1	930 x 780 x 30	3 200
3	Montaż (2-4 dni)	1	-	3 300

*Cena z uwzględnionym rabatem 15%. Ceny podlegają negocjacji.
**Żwir rzeczny płukany, frakcja 2-8 mm, grubość warstwy 30 cm.







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 1023 (słupy) lub grafitowy RAL 7024 (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).

Nawierzchnia sypka – piasek, żwir płukany 2-8 mm – musi posiadać grubość minimalną 20 cm.

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 przynajmniej jeden street workout lub parkour park na kwotę powyżej 15 tys. zł brutto każdy, udokumentowane referencjami.

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

Nr oferty:

02/07/13 SW**Gwarancja:**

3 lata na konstrukcje

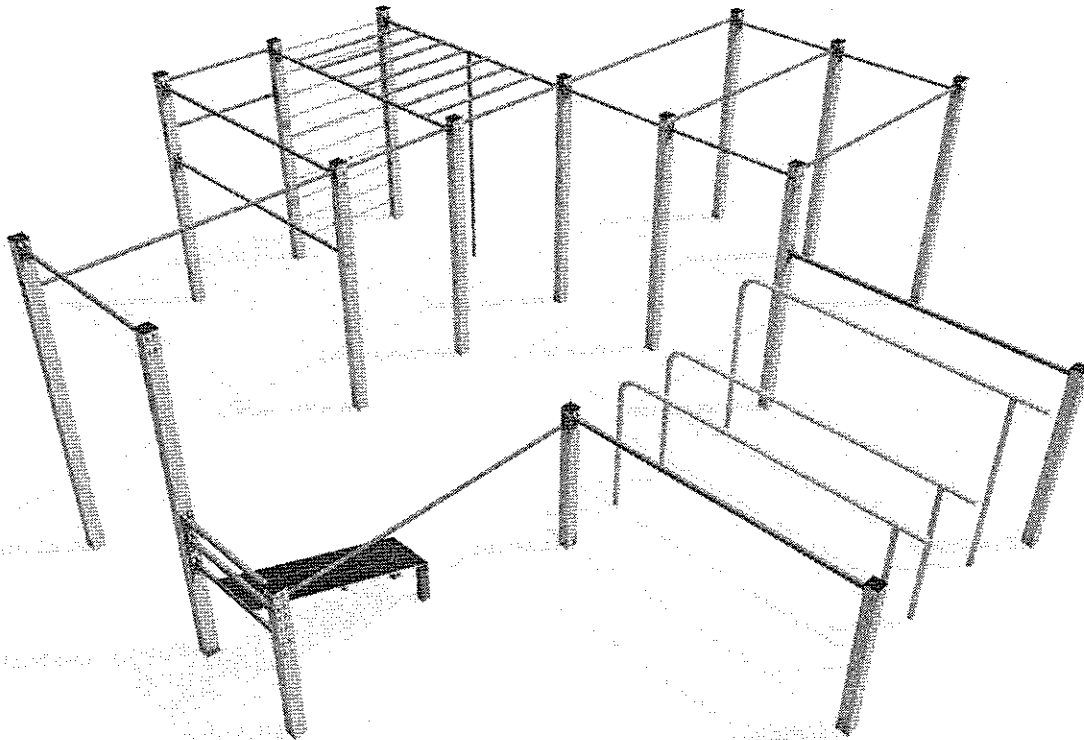
3 lata na powłoki antykorozyjne

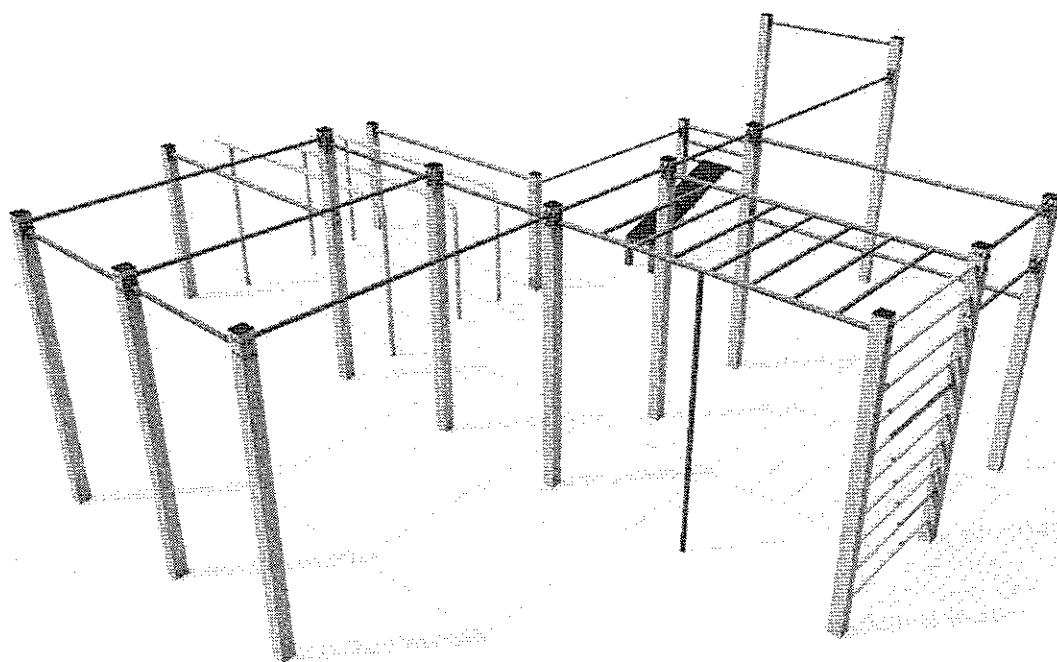
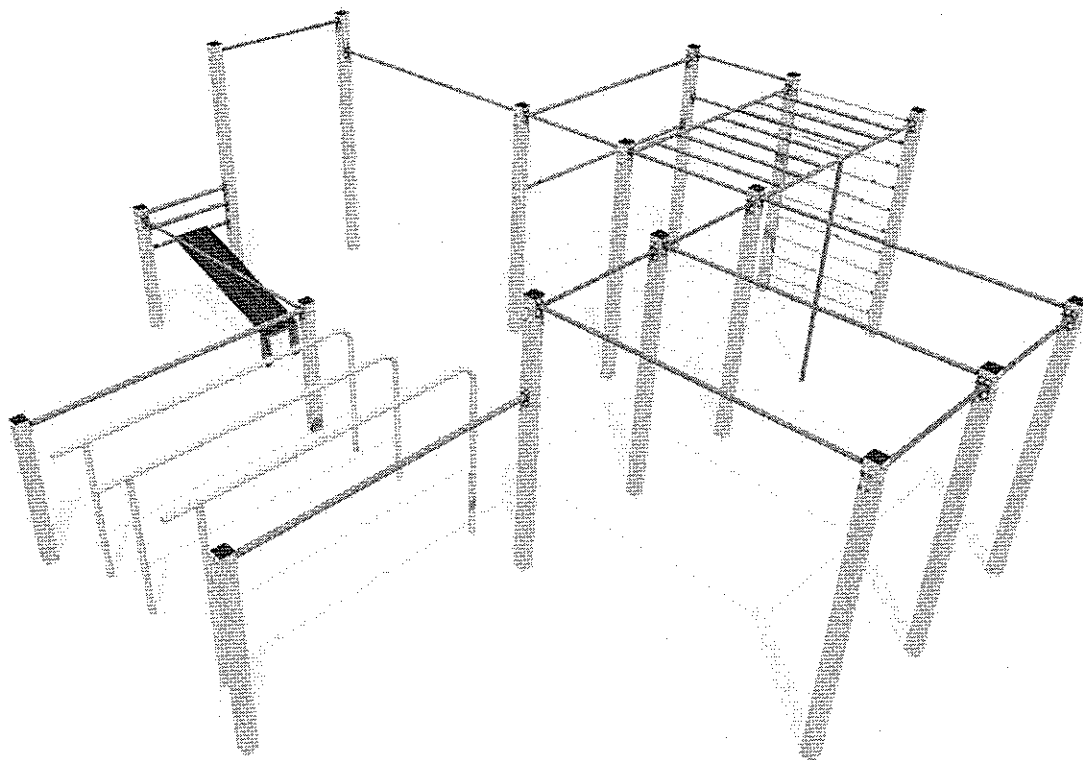
KOSZTORYS STREET WORKOUT PARKU

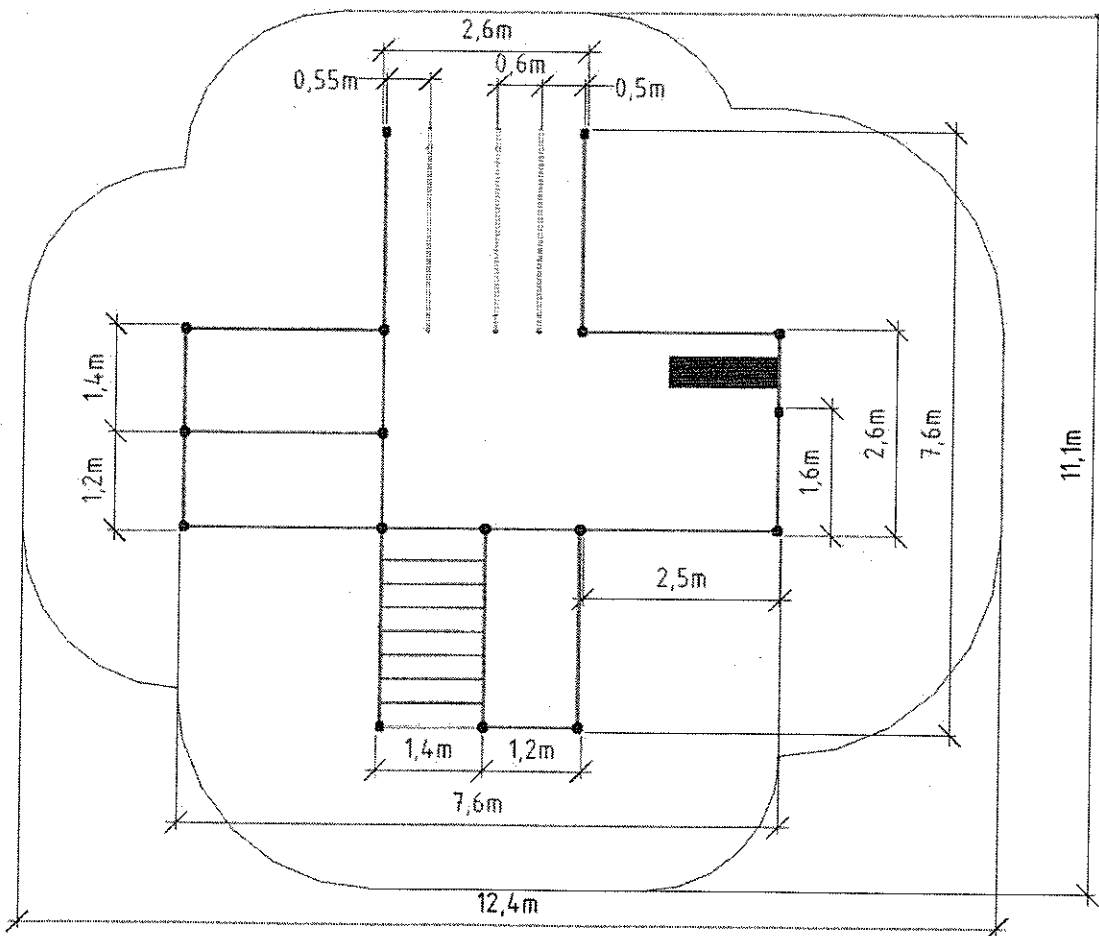
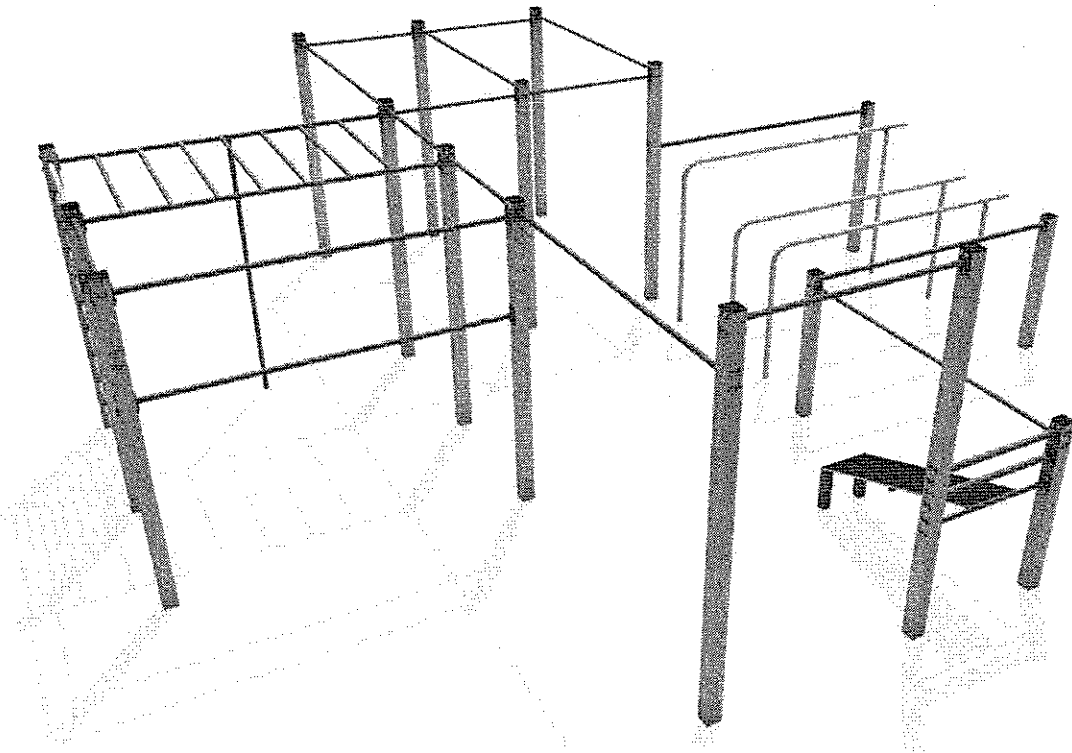
Lp.	Przedmiot dostawy – elementy	Ilość	Wymiary w cm (długość/szerokość/wysokość)	CENY netto w zł
1	Komplet urządzeń wraz z posadowieniem w gruncie	1	760 x 760 x 260	27 900*
2	Nawierzchnia żwirowa**	111,3 m ²	1110 x 1240 x 30	5 200
8	Montaż (3-5 dni)	1	-	4 200*

*Cena z uwzględnionym rabatem 15%. Ceny wraz z rabatem podlegają negocjacji.

**Żwir rzeczny płukany, frakcja 2-8 mm, grubość warstwy 30 cm. Nawierzchnia w kształcie „plusa”.







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 1023 (słupy) lub grafitowy RAL 7024 (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).

Nawierzchnia sypka – piasek, żwir płukany 2-8 mm – musi posiadać grubość minimalną 20 cm.

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 przynajmniej jeden street workout lub parkour park na kwotę powyżej 15 tys. zł brutto każdy, udokumentowane referencjami.

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

Nr oferty:

02/03/13 SW**Gwarancja:**

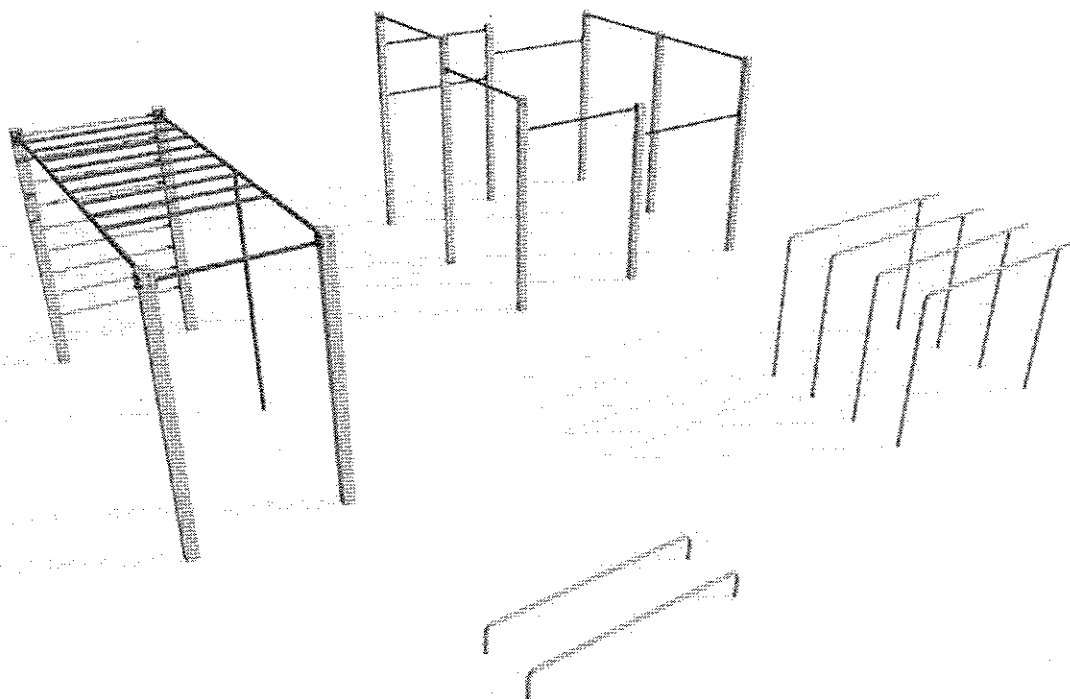
3 lata na konstrukcje

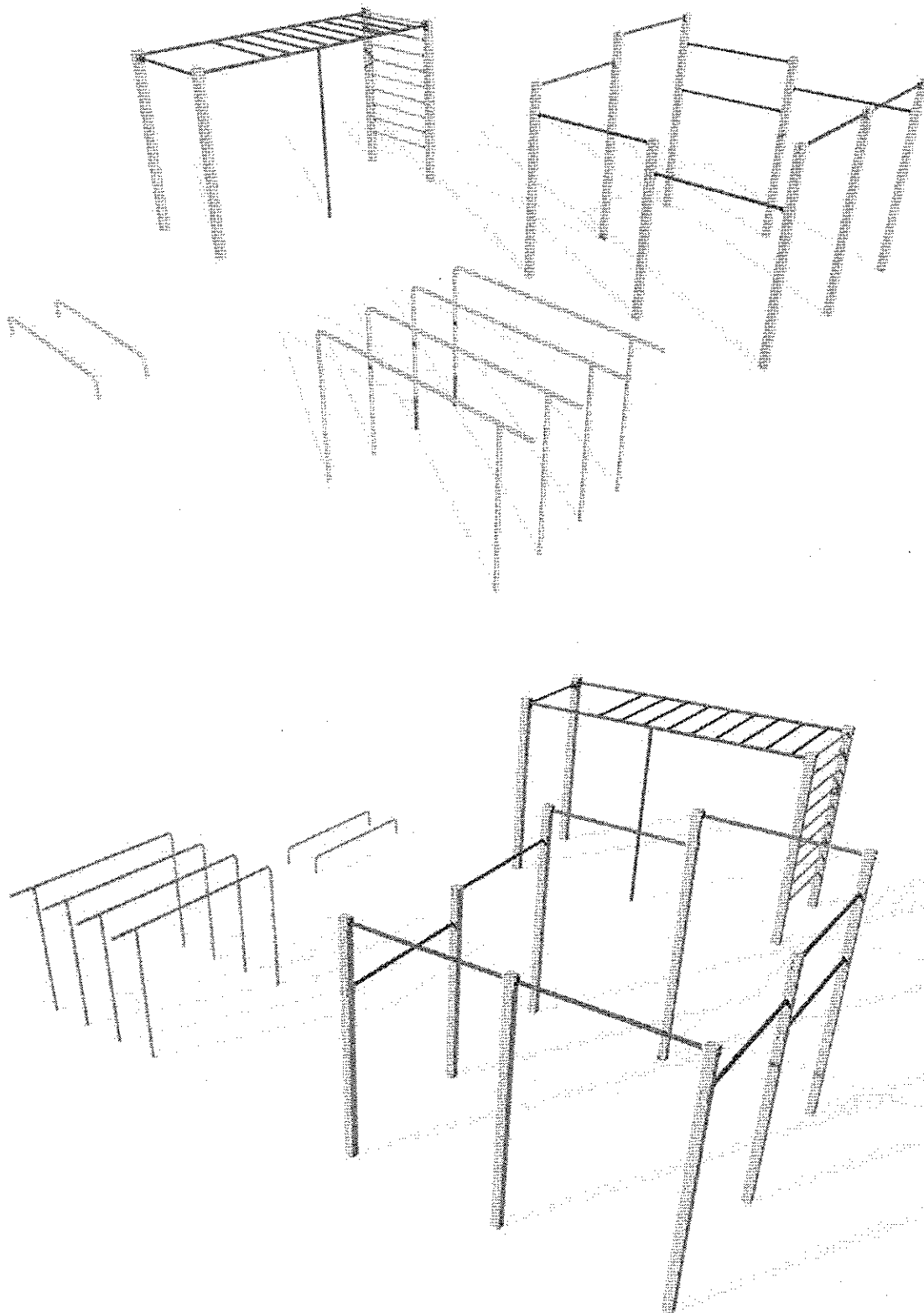
3 lata na powłoki antykorozyjne

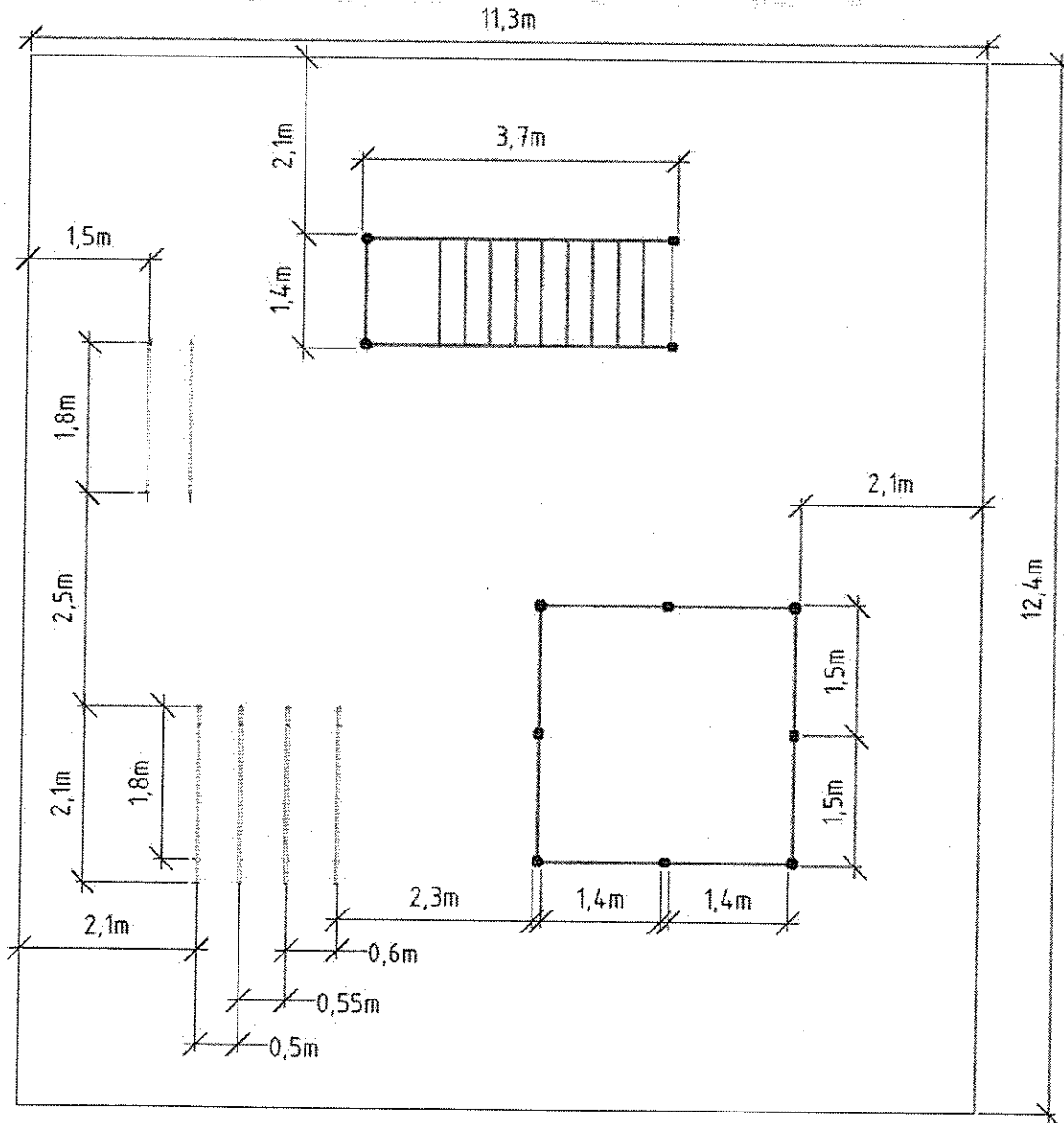
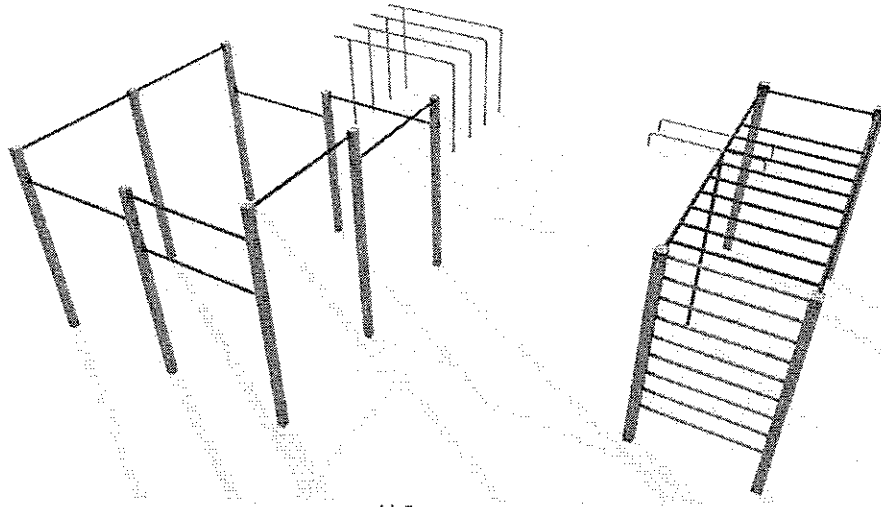
KOSZTORYS STREET WORKOUT PARKU

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	770 x 740 x 260	24 500*
2	Nawierzchnia żwirowa** wraz z przygotowaniem	1	1240 x 1130 x 30	4 600
3	Montaż (2-4 dni)	1	-	3 800

*Cena z uwzględnionym rabatem 15%. Ceny podlegają negocjacji.
**Żwir rzeczny płukany, frakcja 2-8 mm, grubość warstwy 30 cm.







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 1023 (słupy) lub grafitowy RAL 7024 (drażki, szczeble).

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.

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).

Nawierzchnia sypka – piasek, żwir płukany 2-8 mm – musi posiadać grubość minimalną 20 cm.

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 przynajmniej jeden street workout lub parkour park na kwotę powyżej 15 tys. zł brutto każdy, udokumentowane referencjami.

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