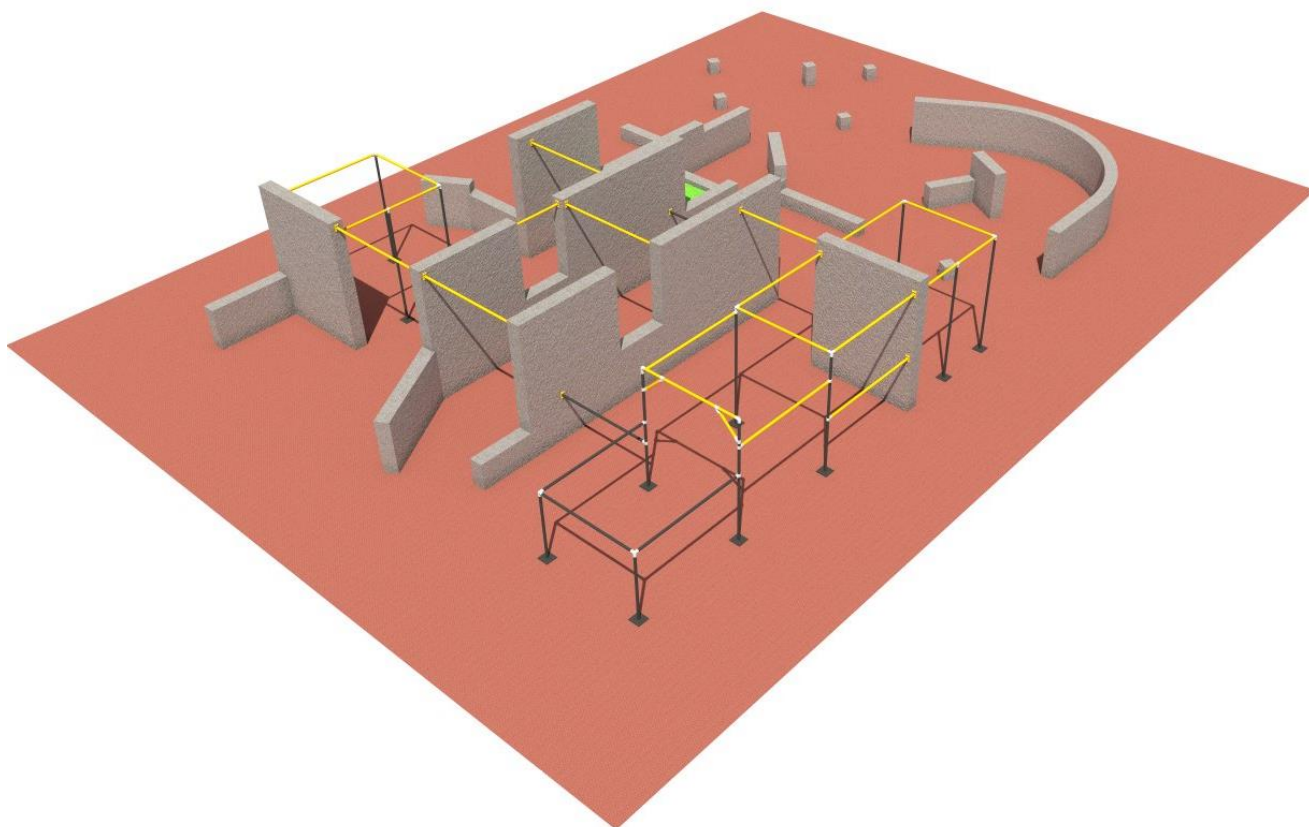


OFERTA NA WYKONANIE FLOWPARKU



Data wystawienia oferty: 2017-05-16	Ważność oferty: 30 dni	Gwarancja: 3 lata
Termin realizacji zamówienia wynosi 10-15 tygodni od daty podpisania umowy. W zależności od wielkości parku może ulec zmianie.		

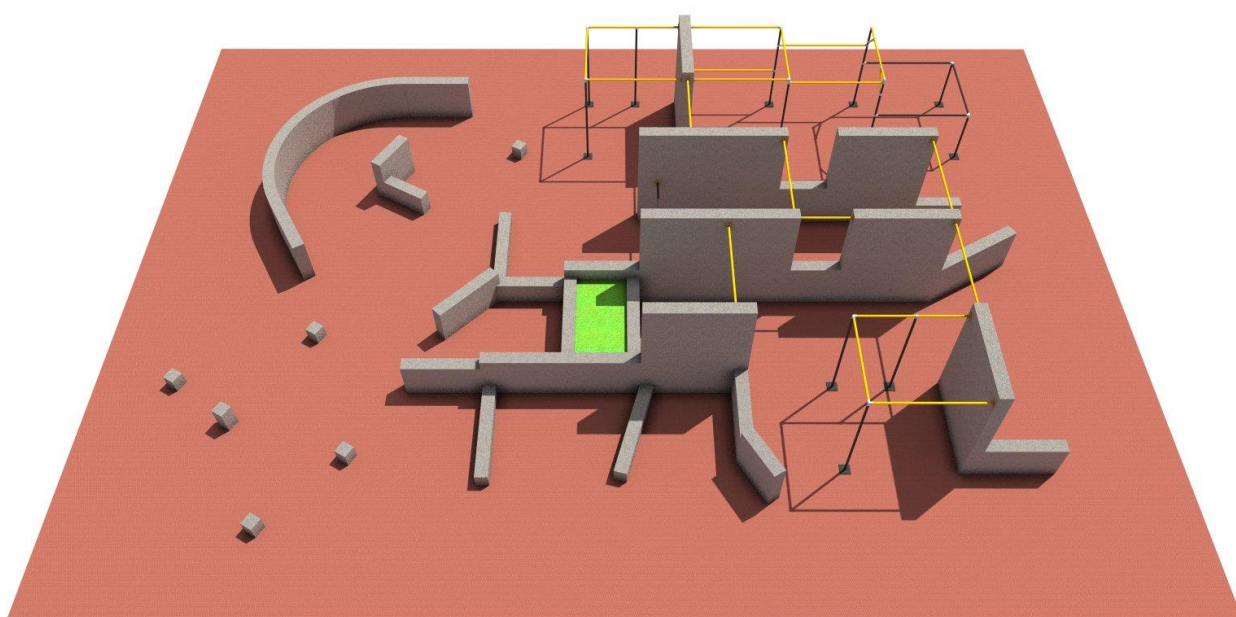
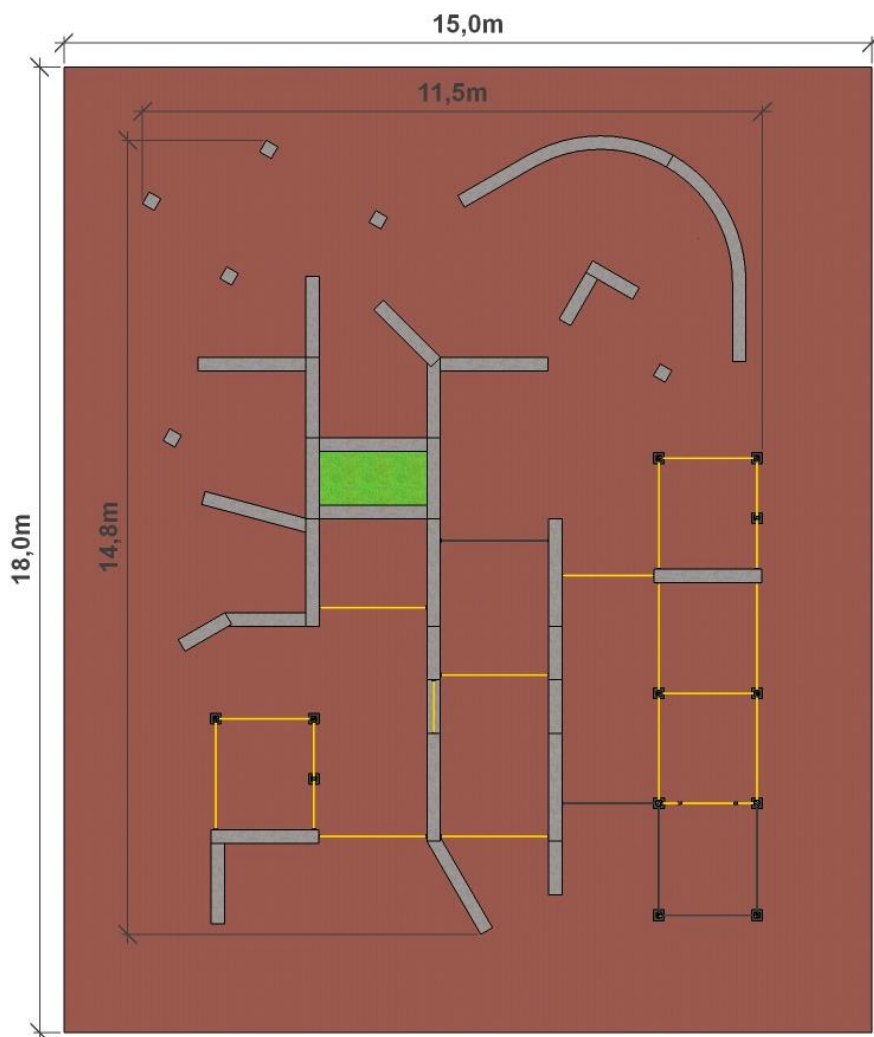
KOSZTORYS

Lp.	Nazwa	Ilość	Ceny netto [zł]	Ceny brutto [zł]
1	Komplet urządzeń	1	94 400,00	116 112,00
2	Montaż i/lub transport*	1	9 300,00	11 439,00
3	Tablica z regulaminem*	1	600,00	738,00
4	Nawierzchnia: Płyty EPDM	270 m2	94 150,00	115 804,50
5	Koncepcja, modyfikacje, konsultacje	1	GRATIS	
6	Projekt architektoniczny*	-	wycena indywidualna	
7	Pokaz i warsztaty treningowe na otwarciu placu*	-	wycena indywidualna	
		Suma:	198 450,00	244 093,50

* opcjonalnie

Montaż Parkour Parku z transportem obejmuje:

- dojazd ekipy montażowej do klienta, dostarczenie urządzeń Street Workout Parku,
- przygotowanie terenu,
- prace ziemne (ew. przygotowanie podbudowy),
- wykonanie fundamentów,
- przytwierdzenie urządzeń,
- uprzątnięcie terenu.



SPECYFIKACJA FLOWPARKU

Wymagania dot. Urządzeń:

Wszystkie rury koliste użyte do produkcji muszą mieć średnicę min. 33,7 mm i grubość ścianki większą niż 2,9 mm.

Rury o średnicy 33,7 o długości 1,4 m i większej muszą mieć grubość ścianki min. 5 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 ocynkowane proszkowo oraz pomalowane proszkowo na kolor żółty – RAL 1037 (słupy, poręcze) lub grafitowy RAL 9011 (drażki, szczeble).

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

Dopuszcza się łączenie poszczególnych modułów Parku przy użyciu śrub o średnicy nie mniejszej niż 8 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 fundamentu betonowego poprzez zastosowanie kotew pierścieniowych M12 x 140. Kotwy należy zabezpieczyć polimerowymi kapturkami.

Fundament musi sięgać minimum 80 cm pod poziom gruntu lub głębiej, zależnie od lokalnej głębokości przemarzania gruntu.

Fundamenty wykonane z betonu min. B25 nie muszą być zbrojone.

Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń o 6%.

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

Urządzenia muszą być wykonane i zaprojektowane zgodnie z wymaganiami PFSW:1601-1 Polskiej Federacji Parkour i Freerun.

Urządzenia muszą być wykonane zgodnie z wymogami normy PN EN 16630:2015.

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 6 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.