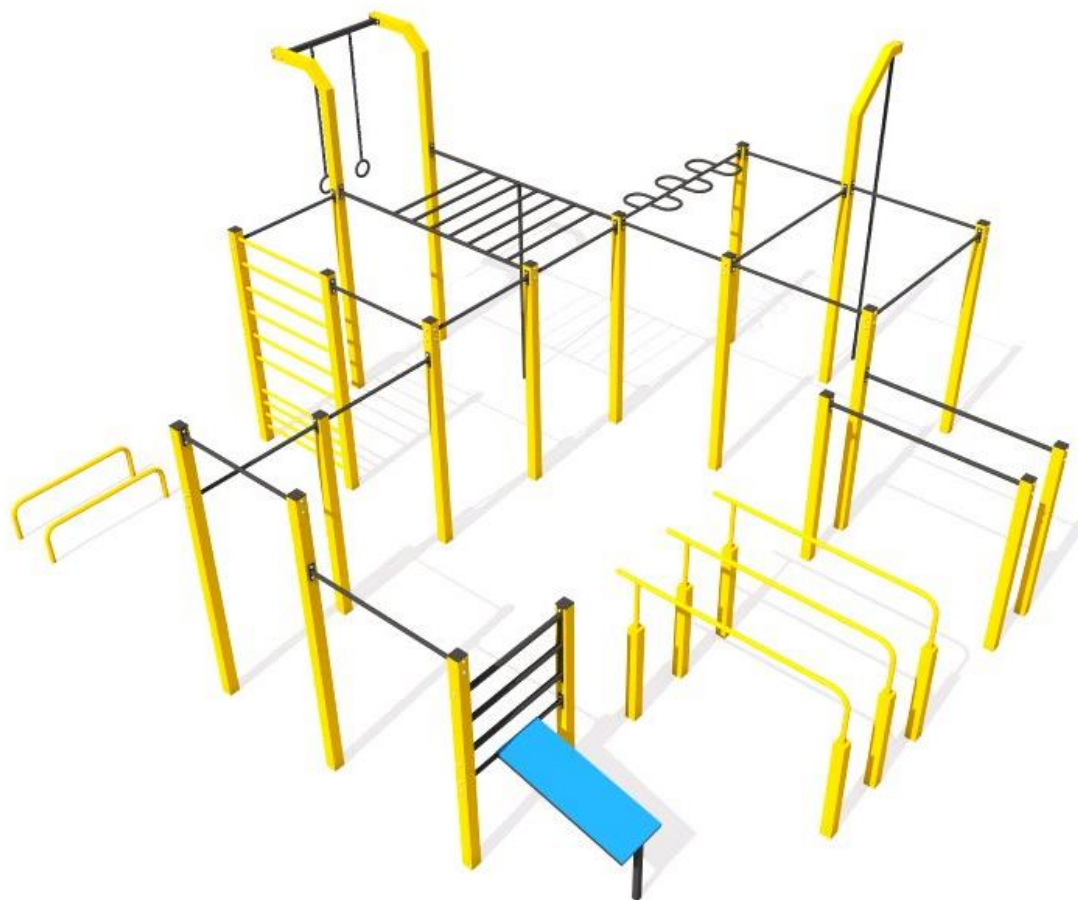


OFERTA NA WYKONANIE FLOWPARKU STANDARD XL



Nazwa:	Data wystawienia oferty:	Numer oferty:	Ważność oferty:	Gwarancja:
Standard XL	2016-06-29	5ST_SW2	30 dni	3 lata
Termin realizacji wynosi 4-8 tygodni od daty podpisania umowy. W zależności od wielkości parku może ulec zmianie.				

FlowPark posiada certyfikat wystawiony przez TÜV Rheinland.
Urządzenie jest zgodne z normą **EN 16630:2015**.



Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana



www.tuv.com
ID 0000050991

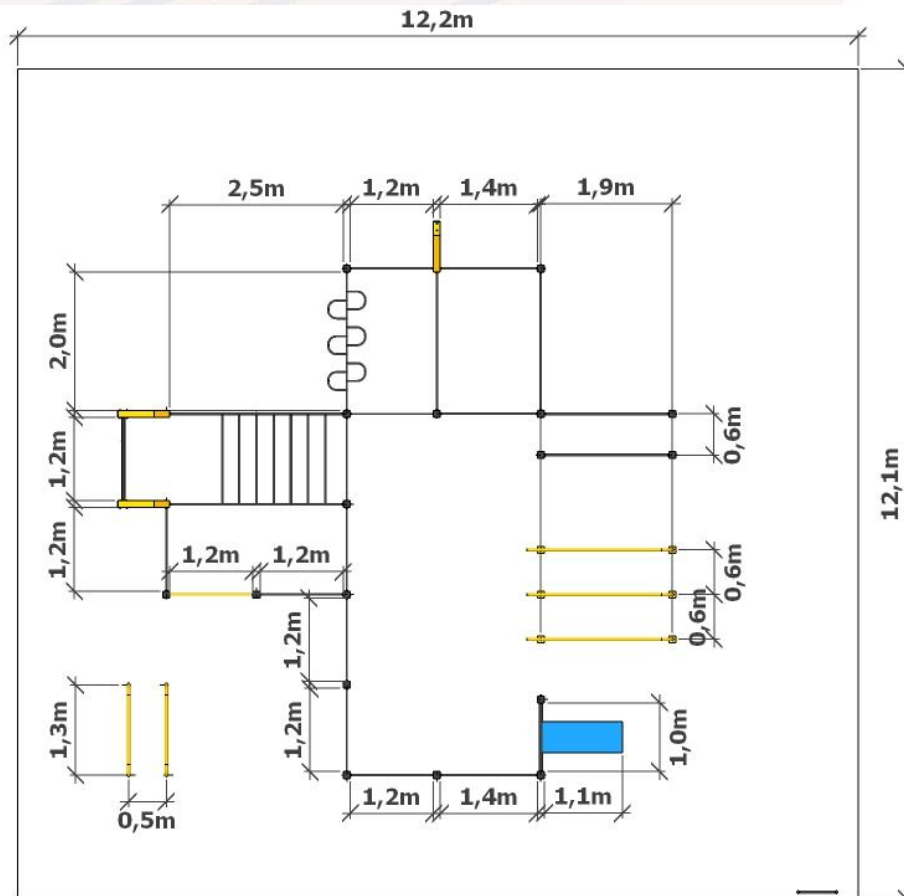
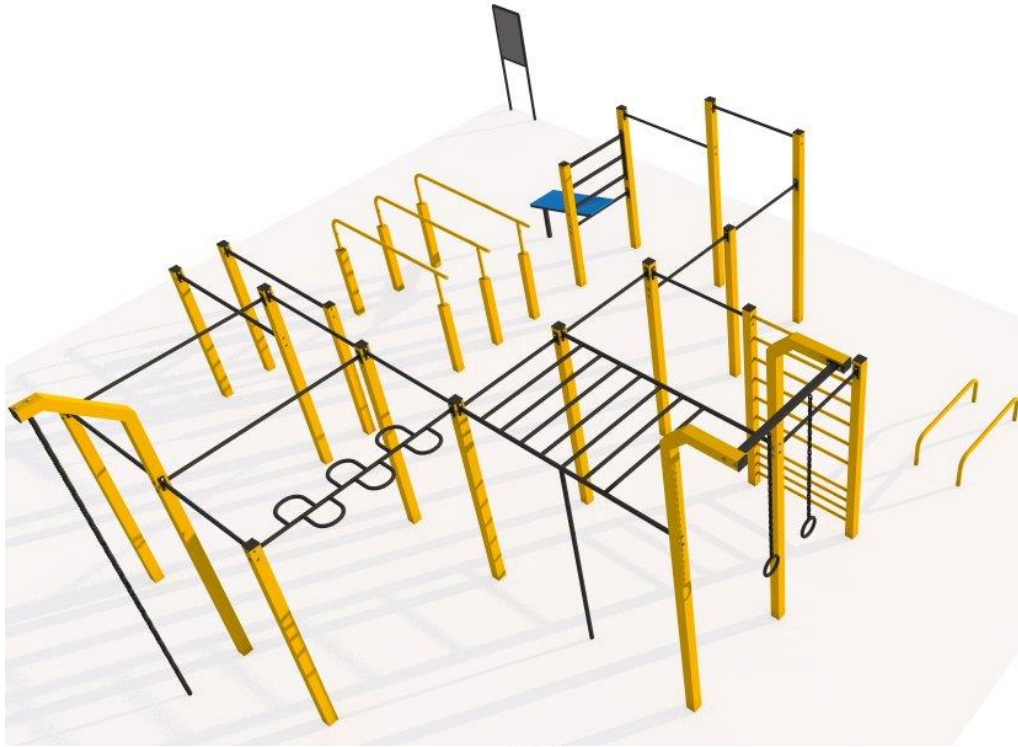
KOSZTORYS

Lp.	Nazwa	Ilość	Ceny netto [zł]	Ceny brutto [zł]
1	Komplet urządzeń	1	32 000,00	39 360,00
2	Montaż i/lub transport*	1	7 300,00	8 979,00
3	Tablica z regulaminem*	1	600,00	738,00
4	Koncepcja, modyfikacje, konsultacje	1	GRATIS	
5	Projekt architektoniczny*	-	wycena indywidualna	
6	Pokaz i warsztaty treningowe na otwarcie placu*	-	wycena indywidualna	
		Suma:	39 900,00	49 077,00
Nawierzchnie z montażem*				
1	Maty gumowe perforowane	147,62 m2	17 720,00	21 795,60
2	Naturalne zrębki drewna		35 480,00	43 640,40
3	Płyty EPDM		50 240,00	61 795,20
4	Sztuczna trawa		28 440,00	34 981,20
5	Nawierzchnia żwirowa		7 600,00	9 348,00
6	Nawierzchnia z piasku		6 570,00	8 081,10

* opcjonalnie

Montaż FlowParku 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 2,8 mm.

Rury o średnicy 33,7 mm dłuższe niż 1,4 m powinny mieć ściankę o grubości min. 5 mm.

Dopuszcza się stosowanie rur lub prętów o średnicy 27 mm na długości nie większej niż 1,4 m.

Każda rura oraz profil stalowy muszą być ocynkowane oraz pomalowane proszkowo na kolor żółty – RAL 1037 (słupy) lub grafitowy RAL 9011 (drażki, szczeble).

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

Dopuszcza się łączenie poszczególnych modułów FlowParku przy użyciu śrub o średnicy nie mniejszej niż 10 mm.

Wszystkie śruby i nakrętki muszą być zabezpieczone zaślepkami polimerowymi.

Wszystkie słupy i rury muszą być zaślepione 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 poprzez zakotwiczenie do fundamentu betonowego (beton min. C20/25, dawniej B25), sięgającego minimum 1 m pod poziom gruntu.

Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń o 6%.

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

Wymagania dot. bezpieczeństwa i certyfikacji:

Urządzenia muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa, gwarantujący że produkt oraz jego proces wytwarzania są badane i nadzorowane przez niezależną i akredytowaną Jednostkę Certyfikującą (np. TÜV Rheinland).

Certyfikat bezpieczeństwa musi potwierdzać zgodność urządzeń z wymaganiami normy EN 16630:2015.

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

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.