

NR 0070

Lotowe w ryftemie
30.04.2015r.

PODINSPEKTOR

Cyryl
Małgorzata Caca

Formularz zgłoszeniowy zadania w ramach GBO 2015

Imię i nazwisko zgłaszającego	Marcin Czaja		
Adres	Okręg: 8 - Strzemięcín		
Formularz można złożyć jedynie dla okręgu swojego zamieszkania (patrz wykaz okręgów)			
Nr PESEL:			
Formularze mogą składać osoby, które ukończą 16 lat w 2015r :			
Typ zadania			
<input checked="" type="checkbox"/> Zadanie okręgowe		<input type="checkbox"/> Zadanie ogólnomiejskie	
Nazwa zadania:			
BUDOWA LINARIUM ~ PIRAMIDY WSPINACZKOWEJ			
Opis zadania			
Co ma zostać zrealizowane, jaki ma być efekt podjętych działań? (max 1.000 znaków)			
<p>Planowany projekt dotyczy budowy linowego placu zabaw obejmujący konfigurację linową w postaci gigantycznej piramidy (lub piramid) wspinaczkowych o wysokości co najmniej 5-7 metrów, tuneli linowych, zjeżdżalni wraz z podbudową z piasku, przeznaczonego dla dzieci w grupie wiekowej 5-14 lat.</p> <p>Linowy plac zabaw to wiele możliwości kreatywnej zabawy. Urządzenia linowe dzięki dużej różnorodności i „nieskończonej” liczbie przejść, możliwości zabawy na różnych wysokościach, są ciekawym urozmaiceniem dla tradycyjnych placów zabaw.</p> <p>Wielka piramida (piramidy) wspinaczkowe będą jedną z większych atrakcji dziecięcych na os. Strzemięcín. Osiedle nie posiada tego typu urządzeń na żadnym z placów zabaw. Wybór odpowiedniego producenta urządzeń umożliwi ewentualną, późniejszą rozbudowę linarium o dodatkowe elementy (piramidy, tunele, śluzy, ślizgi, zjeżdżalnie, drabinki itp.).</p>			

Lokalizacja

Dokładny adres, opisowe określenie obszaru, lokalizacja zadania na załączonej mapce.

Linowy plac zabaw powinien powstać na Osadzie GRUD, działka nr 60/9 i 61/4 obręb 106 lub ewentualnie (opcjonalnie) na niezagospodarowanym terenie w otoczeniu Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 3 ul. Korczaka, działka 18/2 obręb 106.

Właścicielem obu terenów jest Gmina Miasto Grudziądz.

1. Na terenie Osady GRUD istnieją już skatepark, siłownia plenerowa, boisko rugby, boisko do koszykówki, stary plac zabaw. Planowany projekt wpisowałby się tutaj jako jeden z elementów „międzypokoleniowego centrum rekreacji”

2. Teren przy ZSO nr3 jest również niezłym miejscem na lokalizację urządzeń. Na przyszkolnym terenie istnieje już boisko „ORLIK”. Wybudowanie linarium na terenie szkoły, praktycznie w centrum osiedla, pozwoli dzieciom na łatwe, szybkie i bezpieczne dotarcie na plac zabaw. Pusty plac obok ORLIKA jest objęty monitoringiem i jest oświetlony, co minimalizuje ryzyko ewentualnej dewastacji urządzeń. Obok projektowanego linarium, mógłby w przyszłości powstać tradycyjny plac zabaw dla młodszych dzieci, w ten sposób niewykorzystane „łaki” zamieniłyby się w mały kompleks sportowo - rekreacyjny osiedla.

Wykorzystanie terenu szkoły jest możliwe tylko po uzyskaniu zgody administratora obiektu (Dyrektora Szkoły)

W załączeniu mapki, załączniki nr 1 i nr 2.

Prezentacja zadania oraz jego wartość

Plany, szkice sytuacyjne, kosztorysy oraz inne materiały prezentujące zadanie.

Koszt zakupu urządzeń wraz z podłożem piaskowym, transportem i montażem: około 95.000zł brutto (ceny katalogowe)

W załączeniu trzy oferty do wyboru (Załączniki nr 3, 4, 5)

Uzasadnienie realizacji zadania

Kto zyska (jakie: grupy mieszkańców, grupy społeczne) w wyniku realizacji zadania? Jaki problem rozwiąże zrealizowanie zadania? (max 2.000 znaków)

Zadanie odpowiada na problem jakim jest brak urządzeń na placach dla dzieci starszych. Niskie zjeżdżalnie, bujaki-sprężynowce zaspokajają oczekiwania najmłodszej grupy wiekowej. Starsze dzieci potrzebują większych wyzwań i wysokości. Piramida wspinaczkowa o wysokości co najmniej 5-7 metrów będzie odpowiedzią na tego typu problem.

Linaria to rewolucja w stosunku do standardowego placu zabaw. Dzieci bawiąc się, jednocześnie ćwiczą swoje ciało i umysł – spryt, zwinność i kreatywne myślenie – tego nie zapewniają tradycyjne domki i wieże. Dzisiejsze pokolenie dzieci jest bardziej wymagające, plac zabaw musi być dla nich wyzwaniem. Projekt będzie służył mieszkańcom osiedla Strzemięcina, a po późniejszej rozbudowie także mieszkańcom przyległych osiedli (Rząd, Kopernika). Na jego realizacji skorzystają przede wszystkim uczniowie ZSO nr 3. Realizacja zadania wpłynie pozytywnie na wizerunek okolicy osady GRUD ewentualnie okolicy ZSO nr 3

Nowość tego typu urządzenia oraz brak podobnego produktu na osiedlu i w okolicach zachęci do zabawy dzieci w różnym wieku oraz da możliwość aktywności fizycznej w nowoczesnym otoczeniu.

Załączniki do formularza zgłoszeniowego (o ile nie zostały wymienione w poszczególnych punktach):

1. Mapka z lokalizacją zadania
2. Mapka z opcjonalną (ewentualną) lokalizacją zadania
3. Oferta – specyfikacja urządzeń „A”
4. Oferta – specyfikacja urządzeń „B”
5. Oferta – specyfikacja urządzeń „C”
6. Lista poparcia zadania

OŚWIADCZENIA:

Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014r. poz. 1182, z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do weryfikacji poprawności danych w ramach prowadzonych konsultacji wydatków z budżetu Miasta Grudziądza, czyli GBO 2015.

Oświadczam, iż wszystkie podane w ofercie oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.

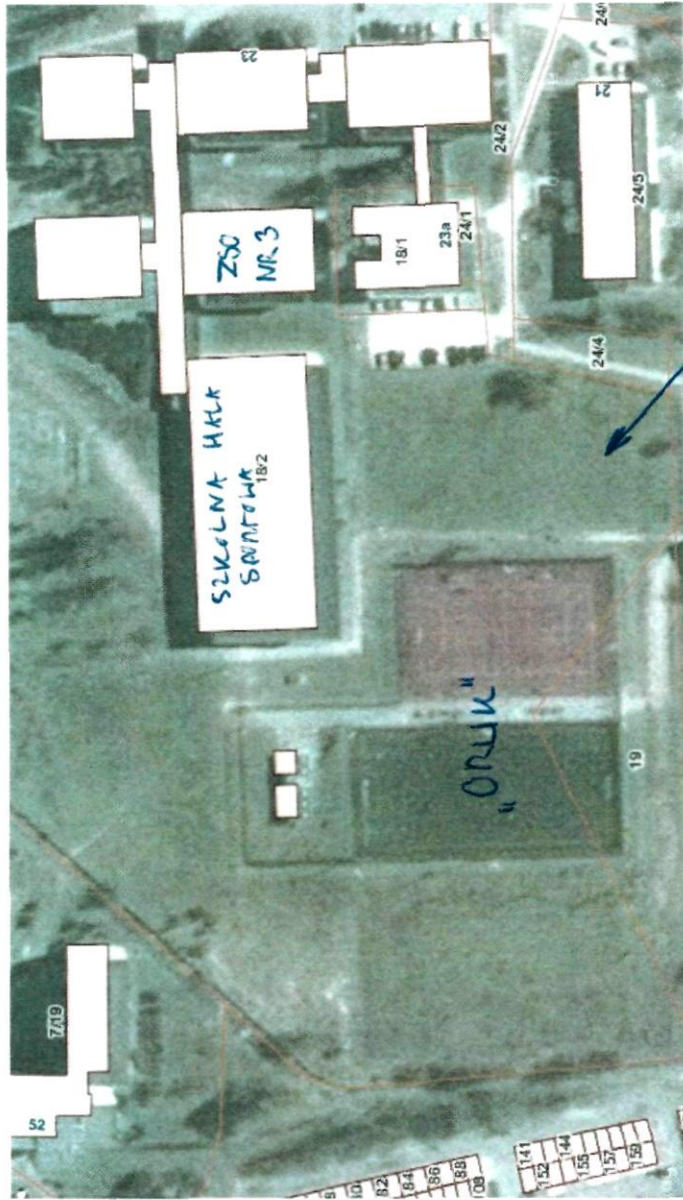
Czytelny podpis (imię i nazwisko) składającego formularz:

Marcin Kojan

ZATEJACZNIK NR 1 - LOKALIZACJA ZADANIA



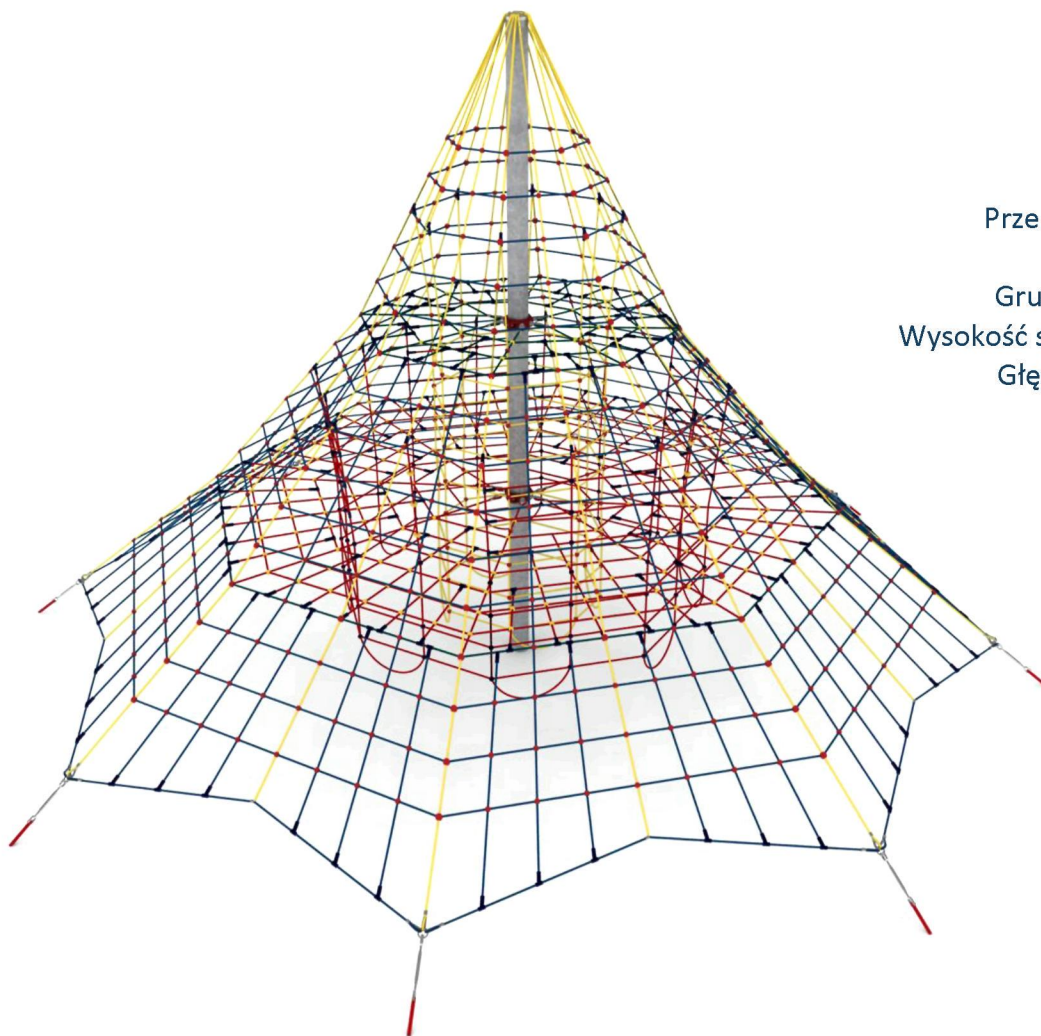
ZACIĄGNIK NR 2 - OPCJONALNA LOKALIZACJA ZADANIA



LINIOWA - PŁYTY WSPINACIOWE

OFERTA nr 44/KG/15

1. CALIBAN nr kat. 209



Wymiary urządzenia:

długość – 12 m

szerokość – 12 m

wysokość – 7 m

Przestrzeń minimalna – **okrąg o promieniu 6,9 m**

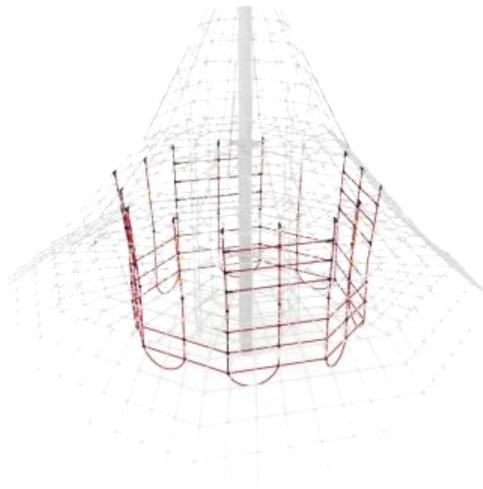
Grupa wiekowa **od 5 do 14 lat.**

Wysokość swobodnego upadku – 2 m

Głębokość posadowienia - 1 m

Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany z nawierzchni amortyzującej upadki zgodnie z normą PN EN 1176-1 np. pole piaskowe o miąższości 30cm, frakcja piasku 0,2-2mm.

2. DODATEK SZYB ZEWNĘTRZNY nr kat. 209j



Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania Piramidy Caliban

Elementy zabawowe wykonane są z liny poliamidowej, plecionej, klejonej zbrojonej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie – ilość strun 54 przez całą długość liny. Średnica liny - 18 mm.

Złączki - elementy łączące liny wykonane są z poliamidu oraz aluminium.

Słup wykonany z najwyższej jakości stali, ocynkowany ogniowo, grubość warstwy ocynku minimum 100 mikronów.

Obejmy - elementy łączące liny z słupem wykonane są ze staliwa. Elementy te zabezpieczone są przed korozją poprzez podwójne malowanie farbami chlorokauczukowymi i podkładem antykorozyjnym UNIKOR.

3. OBRZEŻA NAWIERZCHNI



Krawężniki chodnikowe do zastosowania jako obrzeże nawierzchni.

4. NAWIERZCHNIA PIASKOWA



Piasek płukany
Fracja piasku 0,2-2mm
Miąższość warstwy 20-30cm
(uzależniona od wysokości swobodnego upadku)

KOSZTORYS:

L.P.	NAZWA	RABAT(%)	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	CENA JEDNOSTKOWA (po rabacie)	ILOŚĆ	URZĄDZENIE CENA NETTO	URZĄDZENIE CENA BRUTTO	MONTAŻ CENA NETTO	MONTAŻ CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1	Caliban	2	63980,00	62828,36	1	56430,36	69409,34	6398,00	7869,54	62828,36	77278,88
2	Szyb zewnętrzny		5040,00	5040,00	1	4306,00	5296,38	734,00	902,82	5040,00	6199,20
3	Pole piaskowe		70,00	70,00	149	-	-	-	-	10395,00	12785,85
4	Obrzeża betonowe		50,00	50,00	43	20,00	24,60	30,00	36,90	2150,00	2644,50

SUMA	80413,36	98908,43
------	----------	----------

Cena netto: 80 413,36 zł

Termin realizacji: 6 tygodni.

Warunki płatności: do uzgodnienia.

Gwarancja: 36 miesięcy.

Ważność oferty: 7 dni.

UWAGI:

Kolory lin, obejm oraz kolory urządzeń dodatkowych klient ustala indywidualnie.

W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości służę pomocą.

Montaż wymaga dojazdu ciężkiego sprzętu budowlanego.

Krzysztof Gąsior
 Konsultant Handlowy
 tel. (0-71) 340 09 19
 mobile. 690 996 046
k.gasior@magicnets.pl

MagicNets sp. z o.o.
www.magicnets.pl
www.linoweplac zabaw.pl

PIRAMIDA LINOWA TITAN nr kat.: 204 + ŚLIZG 204a

Piramida

Długość: 9,0 m

Szerokość: 9,0 m

Wysokość: 6,0 m

Przestrzeń minimalna: okrąg o promieniu
5,5 m

Grupa wiekowa: od 5 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 1m

Wysokość swobodnego upadku: 1,5 m

Ślizg

Długość: 8,0 m

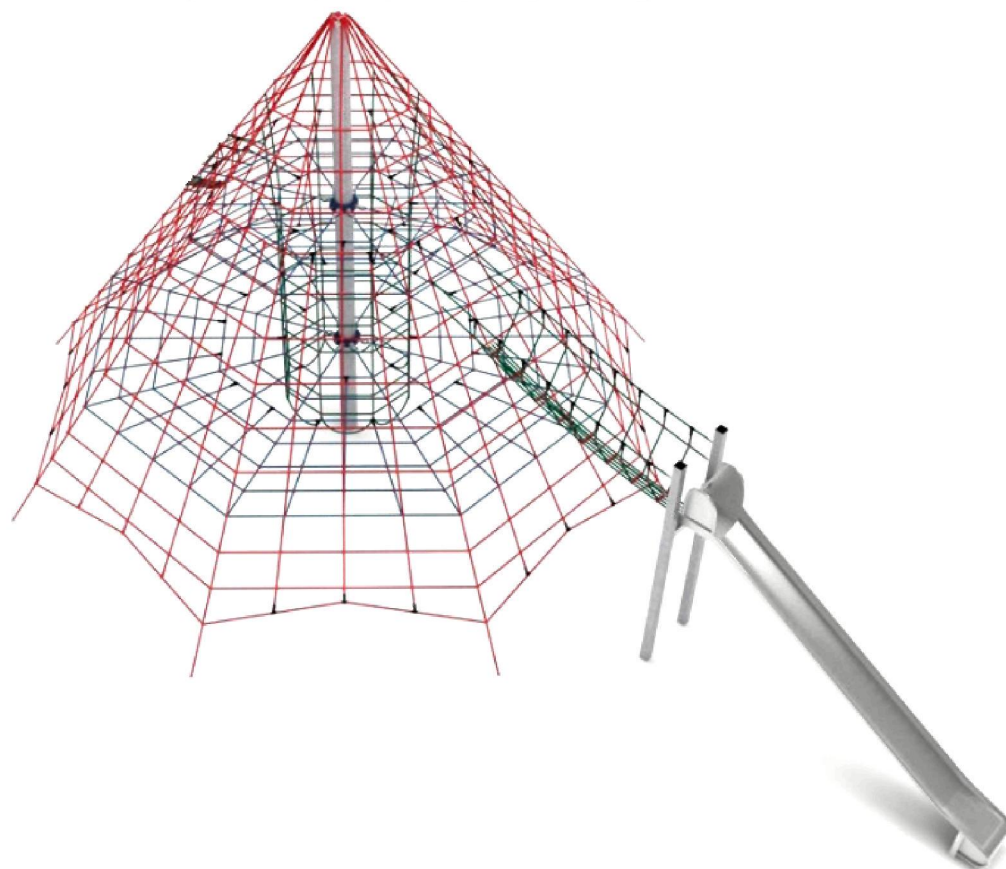
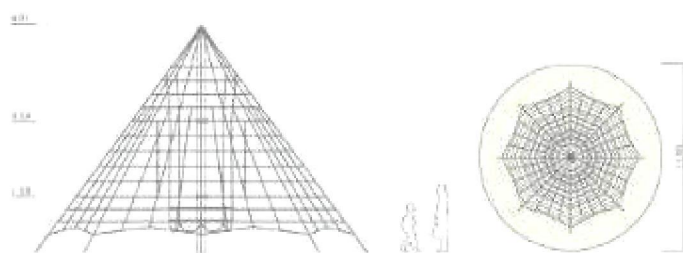
Szerokość: 0,9 m

Wysokość: 3,0 m

Przestrzeń minimalna: piramida + 5,4 x 4,2 m

Grupa wiekowa: od 5 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 1,0 m



Opis urządzenia - piramida

Urządzenie składa się z 6- metrowego masztu na którym rozciągnięta jest sieć składająca się z ośmiu ścian linowych tworzących ostrosłup ośmiokątnych. Dodatkową atrakcją są poziome płaszczyzny linowe na wysokości 1,5 m i 3,5 m oraz opcjonalnie zamontowanie linek, drabinek oraz szybu. Ilość użytej liny to 575 metrów, linki i drabinki+ 13 m, szyb + 66 m

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy o średnicy 219,1mm zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Fundamenty wykonane są jako stopy żelbetowe posadowione na głębokości 1 m. Konstrukcję linową tworzy osiem lin głównych zakotwionych w gruncie za pomocą śrub rzymskich umożliwiających korekcję naciągu. Sieć wykonana jest z liny POLIAMIDOWEJ, PLECIONEJ, KLEJONEJ o średnicy 18mm. Liny wykonane są ze strun stalowych, ocynkowanych galwanicznie, skręconych w sześć splotów, z których każdy jest opleciony wklejonym w niego włóknem poliamidowym. Obecnie stosowana lina różni się od liny dotychczas stosowanej następującymi właściwościami:

- oplot liny jest wykonany jako pleciony a nie skręcany. Tak wykonany oplot poliamidowy charakteryzuje się wyższą odpornością na ścieranie a zatem wydłuża trwałość liny,
- struny stalowe są sklejone ze sobą oraz z oplotem poliamidowym. Takie rozwiązanie sprawia, że lina jest bardziej zwięzła, nie mam możliwości przemieszczania się oplotu względem splotów stalowych.

Reasumując, obecnie stosowana lina charakteryzuje się dużo lepszymi właściwościami, co z pewnością wpłynie korzystnie na okres użytkowania urządzeń.

Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z aluminium, stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego. Elementy łączące liny z słupem wykonane są ze staliwo, stali nierdzewnej i stali. Staliwo i stal zabezpieczone są przed korozją poprzez malowanie farbami chlorokauczkowymi lub cynkowanie galwaniczne.

Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176- 1. Do wykonania montażu niezbędna jest możliwość dojazdu ciężkiego sprzętu budowlanego.

Opis urządzenia – ślizg

Ślizg w całości wykonany jest ze stali nierdzewnej. W części startowej znajduje się poprzeczka zabezpieczająca przed zjeżdżaniem w pozycji stojącej. Początek zjeżdżalni znajduje się na wysokości 2 m.

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy kwadratowy zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Fundamenty wykonane są jako stopy żelbetowe posadowione na głębokości 1 m. Do słupa zamontowany jest ślizg w całości wykonany ze stali nierdzewnej. Ślizgawka zakotwiona jest w gruncie za pomocą fundamentu na głębokości 0.5 m. Przejście z piramidy do ślizgu wykonane jest z liny POLIAMIDOWEJ, PLECIONEJ, KLEJONEJ o średnicy 18mm. Liny wykonane są ze strun stalowych, ocynkowanych galwanicznie, skręconych w sześć splotów, z których każdy jest opleciony wklejonym w niego włóknem poliamidowym.

Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176- 1. Do wykonania montażu niezbędna jest możliwość dojazdu ciężkiego sprzętu budowlanego.





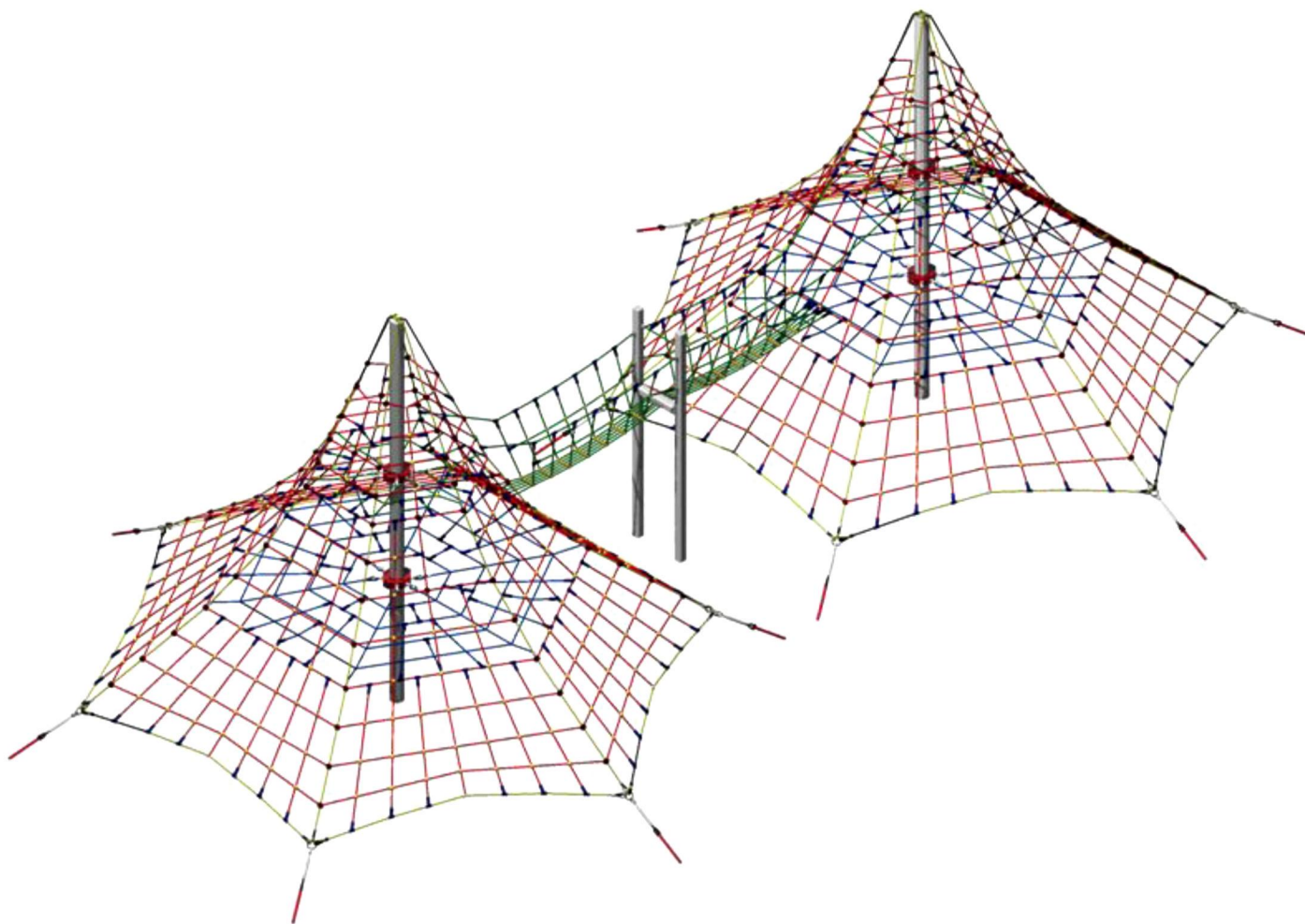
KOSZTORYS:

Piramida Titan + ślizg = 49290 zł + 16990 zł netto = 66 280 zł netto.

Pole piaskowe: 122 m² x 70 zł netto = 8540 zł netto.

Razem brutto: 92028,60 zł

OFERTA nr 45/KG/15



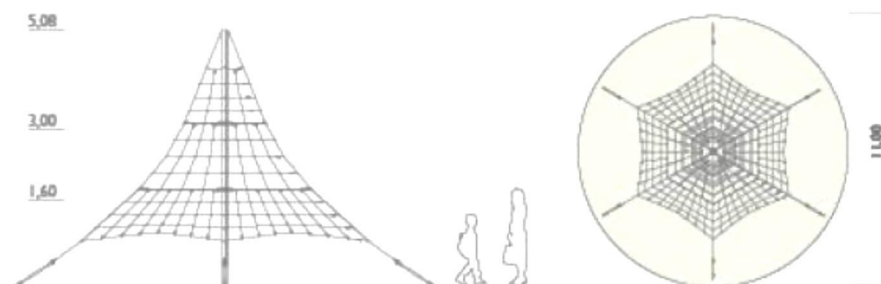
Wymiary urządzenia:

Długość: 19 m

Szerokość: 11 m

Wysokość: 5 m

1. Piramida linowa Deimos XL nr kat. 203 – 2 szt.



DEIMOS XL

Wymiary urządzenia:

długość - 8 m

szerokość - 8 m

wysokość - 5,0 m

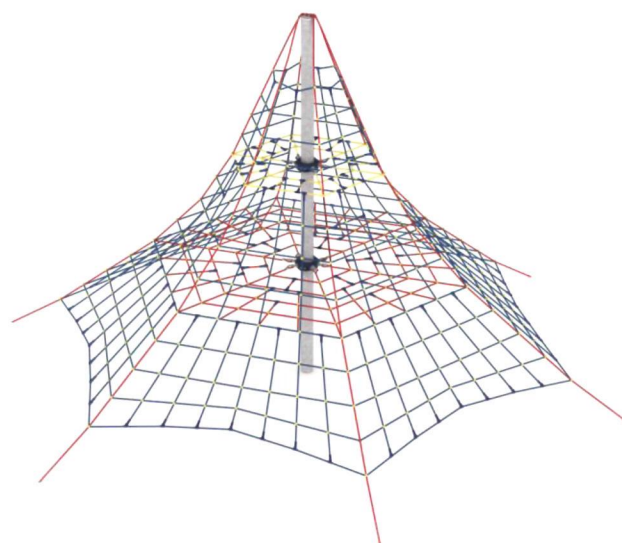
Przestrzeń minimalna

– okrąg o promieniu 5,5 m (95 m²)

Grupa wiekowa od 5 do 14 lat.

Wysokość swobodnego upadku - 1,4 m

Głębokość posadowienia - 0,8 m





Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176-1 .

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia linowego

Elementy zabawowe wykonane są z liny poliamidowej plecionej klejonej zbrojonej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie – ilość strun 48 przez całą długość. Średnica lin wynosi 18 mm

Złączki - elementy łączące liny wykonane z poliamidu oraz z aluminium.

Słup wykonany z najwyższej jakości stali, ocynkowany ogniowo, grubość warstwy ocynku minimum 100 mikronów.

Obejmy - elementy łączące liny ze słupem wykonane są ze staliwa. Elementy te zabezpieczone są przed korozją poprzez podwójne malowanie farbami chlorokauczkowymi i podkładem antykorozyjnym UNIKOR.

Do montażu urządzenia **wymagany** ciężki sprzęt budowlany!

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcję linową tworzy sześć lin głównych zakotwionych w gruncie za pomocą śrub rzymskich umożliwiających korekcję naciągu. Pomędzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpiętych jest sześć ścian linowych. Dodatkową atrakcją są linowe płaszczyzny poziome na wysokości 1,4 i 3,0 m. Sieć wykonana jest z liny poliamidowej plecionej klejonej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 18 mm. Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego i aluminium. Elementy łączące liny ze słupem wykonane są ze stali nierdzewnej i staliwa pomalowanego chlorokauczukiem.

2.Przejście typu „u” łączące dwie piramidy Deimos XL

KOSZTORYS:

email: biuro@magicnets.pl

L.P.	NAZWA	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	CENA JEDNOSTKOWA (po rabacie)	ILOŚĆ	URZĄDZENIE CENA NETTO	URZĄDZENIE CENA BRUTTO	MONTAŻ CENA NETTO	MONTAŻ CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1	Deimos XI	32890,00	32890,00	2	29601,00	36409,23	3289,00	4045,47	65780,00	80909,40
2	Przejście "U"	9870,00	9870,00	1	8390,00	10319,70	1480,00	1820,40	9870,00	12140,10

SUMA	75650,00	93049,50
------	----------	----------

Cena netto: 75 650,00 zł

Termin realizacji: 6 tygodni.

Warunki płatności: do uzgodnienia.

Gwarancja: 36 miesięcy.

Ważność oferty: 7 dni.

UWAGI:

Kolory lin, obejm oraz kolory urządzeń dodatkowych klient ustala indywidualnie.

W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości służę pomocą.

Montaż wymaga dojazdu ciężkiego sprzętu budowlanego.

Krzysztof Gąsior
 Konsultant Handlowy
 tel. (0-71) 340 09 19
 mobile. 690 996 046
k.gasior@magicnets.pl

MagicNets sp. z o.o.
www.magicnets.pl
www.linoweplac zabaw.pl