

Opis urządzenia 7 - Piramida linowa


Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,00m

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.): 8,00x8,00x4,00m

Wymiary powierzchni zderzenia średnica: 4,85m

Charakterystyka urządzenia
- Urządzenie składać się będzie z masztu na którym napięta jest konstrukcja linowa. Dodatkowo są linowe płaszczyzny poziome na wysokości 1m i 2,5m. Od wierzchołka piramidy do dolnego piętra zamocowanć jest szyb linowy ułatwiający przemieszczanie się wewnątrz piramidy. Ilość użytej liny to 316m.

Opis materiałów
- Główny element konstrukcyjny wykonać jako słup stalowy Ø139,7mm który należy zabezpieczyć przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcję linową tworzy sześć lin głównych które należy zakotwić w gruncie za pomocą sześciu śrub rzymskich ocynkowanych umożliwiających korekcję naciągu. Pomiedzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpiąć sześć ścian linowych oraz dwa podesty linowe. Sieć wykonać z liny polipropylenowej ś. 16cm wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Elementy łączące liny ze sobą wykonać z tworzywa sztucznego i aluminium. Elementy łączące liny ze słupem wykonać z e stali nierdzewnej.

GENERALNY PRACOWNIK	<div></div> <div>Concept Line sp. z o.o. 90-425 Łódź ul. Piotrkowska 111 NIP: 725-206-83-89 tel: 791-731-084</div>				
INWESTOR	Gmina Miasto Łódź ul. Piotrkowska 104 90-926 Łódź				
TENANT	Zgłoszenie budowy placu zabaw oraz elementów małej architektury				
ADRES INWESTYCJI	Rzgowska 247 dz. nr 746/15 i 746/17 Łódź				
ZAKRES PRAC	Urządzenia placu zabaw Urządzenie 07				
STATUS PROJEKTOWY	Projektował: mgr inż. arch. Michał Rogalski 03/LOOKK/2012 Projekt:				
SKALA	1:50	DATA	05 - 2014	WYTYCZ	02.7