

	1 szt.	tunel w górze DOSTAWA I MONTAŻ Rura ze stali nierdzewnej wbudowana w pagórek z podbudowy, wykończony nawierzchnią poliuretanową. Średnica umożliwiająca bezpieczne poruszanie się wewnątrz - min 70cm. Odpowiednie profilowanie pagórka z uwzględnieniem zabezpieczenia przed niekontrolowanym zeskokiem na końcówkę tunelu. Zabezpieczenie przed zeskokiem bezpośrednio na osobę wychodzącą z tunelu. Prostopadły przebieg tunelu. Montaż na fundamencie betonowym w strefie aktywnej rekreacji dla dzieci, wykończonej bezpieczną nawierzchnią; Wytrzymałość na obciążenie nie mniej niż 2kN/m ² ; Wykonać zgodnie z PN-EN 1176;
	1 szt.	duża piramida linowa DOSTAWA I MONTAŻ Długość: 5,0 m Szerokość: 5,0 m Wysokość: 3,0 m; Przestrzeń minimalna: Ø 8,0 m; Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat; Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m; Fundamenty posadowione są na głębokości: 0.7 m; Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Głównym elementem konstrukcyjnym piramidy linowej jest 3 metrowy słup stalowy o średnicy ok. 140 mm, zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcję linową tworzy sześć lin głównych zamocowanych w gruncie za pomocą ocynkowanych ogniowo blach kotwiących. Korektę naciągu umożliwiają ocynkowane ogniowo śruby rymskie. Pomiędzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpiętych jest sześć ścian linowych. Dodatkową atrakcją piramidy jest linowa płaszczyzna pozioma na wysokości 1,0. Sieć wykonana jest z liny polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 16 mm. Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego i aluminium. Elementy łączące liny ze słupem wykonane są ze stali nierdzewnej. Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176- 1:2017.
	2 szt.	trampolina gruntowa DOSTAWA I MONTAŻ Konstrukcja wykonana z aluminium. Mata wykonana z lameli z polipropylenu nawleczonych na linkę stalową nierdzewną. Mata przymocowana do obudowy trampoliny za pomocą sprężyn trampolinowych. Obrzeża trampoliny wykonane z płyt amortyzujących z granulatu EPDM. Elementy metalowe zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie lub wykonanie z metali nierdzewnych. Urządzenie instalowane w gruncie na stałe, posadowione na głębokości 40cm. W środkowej części wykopu należy pogłębić dno wykopu o około 10cm w promieniu około 40cm. Instalacja nie wymaga fundamentowania.
	1 szt.	kosz na boisku do koszykówki DOSTAWA I MONTAŻ Konstrukcja kosza wykonana jest z rury, o wysokości 3,05 m do krawędzi obręczy kosza. Tablica o wymiarach 1600x1100mm wykonana z kraty stalowej wkomponowanej w ramę z profilu zamkniętego. Kosz wykonany jest z obręczy z pręta gładkiego, wyposażonego w łańcuch chromowy. Tablica wyposażona jest w kasetę zapobiegającą kradzieży. Cała konstrukcja urządzenia jest ocynkowana metodą ogniową. Montaż na fundamencie.

INWESTOR:		
Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin		
INWESTYCJA:		
Przebudowa placu zabaw przy ul. A. Abrahama w Szczecinie		
ADRES INWESTYCJI:		
Szczecin, ul. A. Abrahama, działka nr 287/3, obręb 4196		
FAZA:	BRANŻA:	
PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP I	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013		
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec		
TYTUŁ RYSUNKU:	REWIZJA:	NUMER RYSUNKU:
ZESTAWIENIE WYPOSAZENIA		
SKALA:	DATA:	FORMAT ARKUSZA:
1:20	LISTOPAD 2020	A4

Z5.3