

FORMULARZ ZGŁOSZENIA ZADANIA DO IV EDYCJI BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
I. Informacje o projekcie

Imię i nazwisko zgłaszającego zadanie	ILONA DĘBSKA
Lokalna Strefa Konsultacyjna <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> szkolna <input checked="" type="checkbox"/> przedszkolna	
Nazwa zadania (max do 80 znaków)	<u>Przedszkolne linarium</u>
Lokalizacja nieruchomości w obrębie, której winno zostać zrealizowane zadanie (ulica, nr działki)	Ogród przedszkolny Przedszkola Miejskiego nr 44 w Sosnowcu, Ul. Lubelska 49 2251/10, 2252/15, 2254/4 2255/3 2252/14,
Szacunkowy koszt realizacji zadania**	200 000
Skrótowy opis zadania. Proszę opisać czego zadanie dotyczy (max. 1000 znaków)	<p>1. Podłóże – koszt ok. 70 000</p> <p>2. Konstrukcja Diament Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa z 4-ma przyłączami: zjeżdżalnią, mostem, drabinką i platformami, zbudowana na 4-ch punktach podparcia rozchodzących się do wewnątrz bryły (konstrukcja ma kształt diamentu). Urządzenie posiada regulację naciągu lin,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sieć z lin symetrycznie rozchodzącą się od konstrukcji urządzenia, • łączniki lin w formie aluminiowych kul (nie tzw. koniczynka w formie oplotu z drutu, odkuwki itp.), • 1 platformę (zawieszoną na linach) wykonaną z sieci o większych oczkach, • 3 mniejsze platformy (zawieszone na linach) wykonane z sieci o większych oczkach, • 1 zjeżdżalnię prostą wykonaną ze stali nierdzewnej, • 1 most linowy typu "dżungla", <p>3. Konstrukcja piramida Piramida wspinaczkowa z masztem centralnym, dwoma platformami i sześcioma odciągami. Urządzenie posiada regulację naciągu lin. Urządzenie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maszty konstrukcyjne jednakowej wielkości z płytami montażowymi, na których ustawiane są maszty, (nie dopuszcza się betonowanie masztów w gruncie), • sieć z lin symetrycznie rozchodzącą się od konstrukcji urządzenia - forma piramidy sześciobocznej, liny konstrukcyjne mają grubość 22