
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zestaw Piramid Linowych,
ADRES INWESTYCJI : Działka 27/1, 27/2, 27/3, 29/1, 30, 31, 32/7,33/7, obręb Stopnica
INWESTOR : Miasto i Gmina Stopnica
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2; 28-130 Stopnica
WYKONAWCA : PRB Consulting
ADRES WYKONAWCY : ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Św.
BRANŻA : Zestaw Piramid Linowych,
SPOŻADZIŁ KALKULACJĘ : mgr inż. Maciej Glibowski
DATA OPRACOWANIA : 26.03.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

DATA OPRACOWANIA
26.03.2015

DATA ZATWIERDZENIA

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zestaw piramid linowych

Przewiduję się budowę zestawu zabawowego linowego w postaci dwóch piramid linowych + dodatki Zestaw składa się z dwóch piramid: piramida mała 5,0m, oraz piramida duża 7,0m i czterech dodatków: ślizg, tunel, wejście wspinaczkowe, moduł łączący.

Lp.	Podstawa	Opis i wycliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Lodowisko					
1	45200000-9	Zestaw Piramid Linowych			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3	m ³		
d.1	0206-02	w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km 285.60*0.30	m ³	85.680	
				RAZEM	85.680
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie	m ²		
d.1	0103-01	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 285.60	m ²	285.600	
				RAZEM	285.600
3		Projekt wykonawczy, dostawa i montaż Zestawu Piramid Linowych	kpl		
d.1	kalk. własna	Parametry zgodne z Opisem Technicznym i ST	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w kory-	m ²		
d.1	0104-07	cie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	285.600	
	analogia	285.60		RAZEM	285.600
5	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w kory-	m ²		
d.1	0104-08	cie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość wars- twy po zag. Krotność = 20	m ²	285.600	
	analogia	285.60		RAZEM	285.600
6	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy	m ²		
d.1	0233-02	55 kW (75 KM) w gruncie kat. III Teren przyległy zniszczony podczasz robót - wykorzystać ziemię z poz 1	m ²	99.960	
		0.35*285.60		RAZEM	99.960
7	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1	0505-01	Teren przyległy zniszczony podczasz robót - wykorzystać ziemię z poz 1	m ²	99.960	
		0.35*285.60		RAZEM	99.960
8	KNR 2-01	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²		
d.1	0510-03	0.35*285.60	m ²	99.960	
				RAZEM	99.960