

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Mała architektura służąca rekreacji codziennej przy ścieżce pieszo- rowerowej w Olecku [CPV 45200000]
ADRES INWESTYCJI : Olecko dz. nr 3234/1
INWESTOR : Gmina Olecko
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 3, 19- 400 Olecko
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : budowlana;
DATA OPRACOWANIA : 18.09.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.09.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Teren rekreacyjny					
1		ETAP I - 2014 rok			
1.1		TORY DLA ROLKARZY I ROWERZYSTÓW			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym <tor dla rolkarzy i rowerzystów - pumtrack>70/1000 <tor dla rolkarzy>190/1000	km km km	 0.070 0.190	
				RAZEM	0.260
2	KNR 2-31 d.1. 0101-01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm <tor dla rowerzystów - pumtrack>70.0 *2.2 <tor dla rolkarzy>190.0*2.0	m ² m ² m ²	 154.000 380.000	
				RAZEM	534.000
3	KNR 2-01 d.1. 0202-01 1 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km poz.2*0.2	m ³ m ³	 106.800	
				RAZEM	106.800
4	KNR 2-31 d.1. 0104-03 1	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm <tor dla rowerzystów - pumtrack>70.0 *2.2 <tor dla rolkarzy>190.0*2.0	m ² m ² m ²	 154.000 380.000	
				RAZEM	534.000
5	KNR 2-31 d.1. 0115-01 1	Podbudowa z krusz.naturalnego jednowarstwowa z domieszk.ulepszaj.z kruszywa łamanego 18 % - grub.warstwy po zagęszcz. 15 cm <tor dla rolkarzy>190.0*2.0 <tor dla rowerzystów - pumtrack>70.0 *2.2*70%	m ² m ² m ²	 380.000 107.800	
				RAZEM	487.800
6	KNR 2-31 d.1. 0115-02 1	Podbudowa z krusz.naturalnego jednowarstwowa z domieszk.ulepszaj.z kruszywa łamanego 18 % - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 5 <tor dla rolkarzy>-190.0*2.0 <tor dla rowerzystów - pumtrack>70.0 *2.2*70%	m ² m ² m ²	 -380.000 107.800	
				RAZEM	-272.200
7	KNR 2-31 d.1. 0105-03 1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. <tor dla rowerzystów - pumtrack>70.0 *2.2*30%	m ² m ²	 46.200	
				RAZEM	46.200
8	KNR 2-31 d.1. 0105-02 1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 <tor dla rowerzystów - pumtrack>70.0 *2.2*30%	m ² m ²	 46.200	
				RAZEM	46.200
9	KNR 2-31 d.1. 0314-03 1	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ścieralna o grub. 2 cm <tor dla rolkarzy>190.0*1.6	m ² m ²	 304.000	
				RAZEM	304.000
10	KNR 2-31 d.1. 0314-04 1	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ścieralna - za każdy dalszy 1 cm grub. <tor dla rolkarzy>190.0*1.6	m ² m ²	 304.000	
				RAZEM	304.000
11	kalk. własna d.1. 1 1	Dostawa i montaż -tor dla rowerzystów - długości 70 m. prefabrykowany, wykonany ze sklejki i drewna modrzewiowego, nawierzchnia jezdni z włókna szklanego - tor musi posiadać certyfiak dopuszczenia do użytkowania i spełniać normy bezpieczeństwa UE "EN" dla placów zabaw	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		URZĄDZENIE SPRAWNOŚCIOWE DO WSPINANIA			
12	KNR 2-01 d.1. 0121-02 2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych <urządzenie sprawnościowe>150/10000	ha ha	 0.015	
				RAZEM	0.015
13	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm <urządzenie sprawnościowe>150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-01 d.1. 0202-01 2 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km poz.13*0.2	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000
15	KNR 2-31 d.1. 0104-03 2	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm <urządzenie sprawnościowe>150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
16	KNR 2-31 d.1. 0105-03 2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. <urządzenie sprawnościowe>150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
17	KNR 2-31 d.1. 0105-02 2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 <urządzenie sprawnościowe>150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
18	kalk. własna 2	Dostawa i montaż - urządzenie sprawnościowe do wspinaczki - piramida urządzenie musi posiadać certyfiak dopuszczenia do użytkowania i spełniać normy bezpieczeństwa UE "EN" dla placów zabaw 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000