

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : Ścieżka spacerowo edukacyjna wraz z zatokami - ABCD

Kod CPV : 45233161-5 Ścieżki piesze

Adres : Nadleśnictwo Krucz dz. nr 7111/3,7108,7107/1

Roboty budowlane

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : Gmina Lubasz
ul. Chrobrego 37 67-720 Lubasz

Jednostka umowna : m2

Liczba jednostek umownych : 8 491,790

Uwagi : powierzchnia ścieżki 8003,29 m2 ; powierzchnia zatoki a,b,c,d $45+221+126+96,5 = 488,5$ m2
długość ścieżki 1630,43 mb

Opracował : R Politycki

Data : 2013-01-18

Roboty budowlane

Budowa : -
Obiekt : Ścieżka spacerowo edukacyjna wraz z zatokami - ABCD
Adres : Nadleśnictwo Krucz dz. nr 71111/3,7108,7107/1

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
-----	---------	-----------------------

1	STAN : Ścieżka spacerowo edukacyjna wraz z zatokami - A,B,C,D
----------	--

1.1	ELEMENT : Roboty ziemne
-----	-------------------------

1.2	ELEMENT : Podłoża i nawierzchnie
-----	----------------------------------

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Roboty budowlane

Budowa : -
Obiekt : Ścieżka spacerowo edukacyjna wraz z zatokami - ABCD
Adres : Nadleśnictwo Krucz dz. nr 7111/3,7108,7107/1

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	STAN : Ścieżka spacerowo edukacyjna wraz z zatokami - A,B,C,D	1 630,430	mb
	komentarz Uwagi: 1. Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji. Ewentualne zmiany projektowe spowodowane różnicą zastosowanego w wyniku przetargu produktu, materiału obciążają wykonawcę.		
1.1.	ELEMENT : Roboty ziemne		
1.	KNR 201-0126-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm i rozłożenie wzdłuż ścieżki	2 841,000	m2
		5682.0 * 0.5 = 2 841,000	
		Razem przedmiar = 2 841,000	m2
2.	KNR 221-0112-02-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Koszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie : zadrzewionym	2 841,450	m2
		5682.9 * 0.5 = 2 841,450	
		Razem przedmiar = 2 841,450	m2
3.	KNR 221-0112-03-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wygrabianie oraz zebranie w stopy chwastów i jednorocznych samosiewów.	2 841,450	m2
4.	KNR 201-0202-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	684,000	m3
		684.0 = 684,000	
		Razem przedmiar = 684,000	m3
5.	KNR 201-0235-01-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 110 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II	794,200	m3
6.	KNR 201-0229-03-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przemieszczenie gruntu kat. IV uprzednio odspojonego, na odległość do 10 m spycharkami gąsienicowymi o mocy: 110 kW (150 KM)	294,500	m3
7.	KNR 201-0229-01-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przemieszczenie gruntu kat. I-II uprzednio odspojonego, na odległość do 10 m spycharkami gąsienicowymi o mocy: 110 kW (150 KM)	294,500	m3
8.	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	8 491,790	m2
		pow ścieżki: 8003.29 = 8 003,290	
		pow zatok a,b,c,d: 45.0 + 221.0 + 126.0 + 96.5 = 488,500	
		Razem przedmiar = 8 491,790	m2
9.	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	8 491,790	m2
		pow ścieżki: 8003.29 = 8 003,290	
		pow zatok a,b,c,d: 45.0 + 221.0 + 126.0 + 96.5 = 488,500	
		Razem przedmiar = 8 491,790	m2

Roboty budowlane

STAN : 1. Ścieżka spacerowo edukacyjna wraz z zatokami - A,B,C,D

ELEMENT : 1.1. Roboty ziemne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10.	<p>KNR 201-0212-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.chwybaka 0,40 m3, z transportem urobku na odległ. do 1,0 km, samoch.samowylad.o lad. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/ przyjęto do 1,0 km ziemia z wykopu rozłożenie wzdłuż ścieżki</p> <p style="text-align: right;">684.0 + 294.5 = 978,500</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 978,500</p>	978,500	m3
11.	<p>KNR 201-0507-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Plantowanie skarp, dna rowów oraz skarp i korony nasypów przy robotach wodno-inżynierskich - wykopy w gruncie kat.I-II</p> <p style="text-align: right;">przyjęto wzdłuż ścieżki: 1630.43 * 0.7 * 2 = 2 282,602</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 2 282,602</p>	2 282,602	m2
12.	<p>KNR 201-0119-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg + wykonanie dokumentacji powykonawczej</p>	1,630	km
1.2.	ELEMENT : Podłoża i nawierzchnie		
13.	<p>KNR 231-0609-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Ścieki uliczne z kamienia: narzutowego, na podsypce cementowo-piaskowej</p> <p style="text-align: right;">170.0 * 0.3 = 51,000</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 51,000</p>	51,000	m2
14.	<p>KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm</p> <p style="text-align: right;">8003.29 + 45.0 + 221.0 + 126.0 + 96.5 = 8 491,790</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 8 491,790</p>	8 491,790	m2
15.	<p>KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 2</p>	8 491,790	m2
16.	<p>KNR 202-0607-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Izolacje przeciwwilgociowe Geowłókniny poliprop.ponad 300 do 500 g/m2</p> <p style="text-align: right;">8665.0 = 8 665,000</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 8 665,000</p>	8 665,000	m2
17.	<p>KNR 231-0202-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Nawierzchnie żwirowe, z rozścieleniem mechanicznym - warstwa dolna jezdni o grubości po zagęszczeniu: 10 cm Kruszywo naturalne 63/31,5 mm gr 15 cm</p>	8 648,200	m2
18.	<p>KNR 231-0202-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Nawierzchnie żwirowe, z rozścieleniem mechanicznym - warstwa dolna jezdni o grubości po zagęszczeniu: ponad 10 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 5</p>	8 648,200	m2
19.	<p>KNR 231-0202-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Nawierzchnie żwirowe, z rozścieleniem mechanicznym - warstwa górna jezdni o grubości po zagęszczeniu: 8 cm Kruszywo naturalne 0,075/31,5 gr. 5 cm</p> <p style="text-align: right;">8648.2 = 8 648,200</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar = 8 648,200</p>	8 648,200	m2

Roboty budowlane

STAN : 1. Ścieżka spacerowo edukacyjna wraz z zatokami - A,B,C,D

ELEMENT : 1.2. Podłoża i nawierzchnie

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20.	KNR 231-0202-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie żwirowe, z rozścieleniem mechanicznym - warstwa górna jezdni o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm -x3	- 8 648,200	m2
21.	KNR 221-0607-01-00 MBGPIK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych : podpory żelbetowe	12,500	m
	5 * 2.5 =	12,500	
	Razem przedmiar =	12,500	m
22.	KNR 221-0607-02-00 MBGPIK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych : obudowa drewniana siedzeniowa	12,500	m
	5.0 * 2.5 =	12,500	
	Razem przedmiar =	12,500	m
23.	analiza własna Dostawa materiałów i montaż stół parkowy	1,000	kpl
24.	analiza własna Dostawa materiałów i montaż kosz na odpadki	1,000	kpl
25.	analiza własna Dostawa materiałów i montaż tablica informacyjna	1,000	kpl
26.	KNR 402-0237-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przeczyszczenie i udrażnienie przepustów deszczowych o średnicy: do 80 mm	4,000	szt
27.	KNR 218-0410-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uzupełnienie przepustu Kanaly z rur betonowych o złączach na zakład z opaską z zaprawy cementowej i papy, Rura żelb.okr.ze stop.Cs,na styk,0,8x1,0 m	2,000	m