

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa dróg gminnych**

Obiekt : **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łukowo**

Przebudowa drogi gminnej B w miejscowości Łukowo

Kod CPV : 45230000-8

Inwestor : **Gmina Wągrowiec**

Adres : ul. Cysterska 22, 62-100 Wągrowiec

Przebudowa drogi gminnej B w miejscowości Łukowo

Budowa : Przebudowa dróg gminnych

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łukowo

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2020-09-18

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1 45100000-8 Roboty przygotowawcze
Numer specyfikacji : D.01.01.01

2 Roboty rozbiórkowe
Numer specyfikacji : D.01.02.04

3 45111200-0 Roboty ziemne
Numer specyfikacji : D.02.01.01

4 45111000-8 Podbudowa
Numer specyfikacji : D.04.04.02b

5 45233220-7 Nawierzchnia
Numer specyfikacji : D.05.03.05

6 45112730-1 Pobocza
Numer specyfikacji : D.04.04.02b

7 71315300-2 Inwentaryzacja powykonawcza
Numer specyfikacji : D.00.00.00

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa drogi gminnej B w miejscowości Łukowo

Budowa : Przebudowa dróg gminnych

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łukowo

Data: 2020-09-18

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze Numer specyfikacji : D.01.01.01 Kod CPV : 45100000-8		
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym Numer specyfikacji : D.01.01.01 Kod CPV : 71315300-2 <div>0.225 = 0,225 Razem = 0,225</div>	0,225	km
2	Roboty rozbiórkowe Numer specyfikacji : D.01.02.04		
2	KNRU 231-1001-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 4 cm Numer specyfikacji : D.05.03.11 <div>10 = 10,000 Razem = 10,000</div>	10,000	m2
3	KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości do 20 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04 <div>10 = 10,000 Razem = 10,000</div>	10,000	m2
3	Roboty ziemne Numer specyfikacji : D.02.01.01 Kod CPV : 45111200-0		
4	KNR 201-0201-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. I-II Numer specyfikacji : D.02.01.01 <div>337.5 * 0.15 = 50,625 Razem = 50,625</div>	50,625	m3
5	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na poszerzeniach o głębokości: 15 cm Numer specyfikacji : D.04.01.01 Kod CPV : 45111200-0 <div>337.5 = 337,500 Razem = 337,500</div>	337,500	m2
6	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV Numer specyfikacji : D.04.01.01 Kod CPV : 45111200-0 <div>337.5 = 337,500 Razem = 337,500</div>	337,500	m2
4	Podbudowa Numer specyfikacji : D.04.04.02b Kod CPV : 45111000-8		
7	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02b Kod CPV : 45111000-8 <div>225 * 1.5 = 337,500 Razem = 337,500</div>	337,500	m2
8	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02b Kod CPV : 45111000-8	919,500	m2

Przebudowa drogi gminnej B w miejscowości Łukowo

4. Podbudowa

Data: 2020-09-18

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$852 + 225 * 0.15 * 2 =$	919,500	
	Razem =	919,500	m2
5 Nawierzchnia	Numer specyfikacji : D.05.03.05 Kod CPV : 45233220-7		
9 KNR 231-1004-04-00 IGM Warszawa	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: nieulepszanej Numer specyfikacji : D.04.03.01 Kod CPV : 45233220-7	919,500	m2
	$919.5 =$	919,500	
	Razem =	919,500	m2
10 KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem Numer specyfikacji : D.04.03.01 Kod CPV : 45233220-7	919,500	m2
	$919.5 =$	919,500	
	Razem =	919,500	m2
11 KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych AC5S - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm Numer specyfikacji : D.05.03.05a Kod CPV : 45233220-7	852,000	m2
	$852 =$	852,000	
	Razem =	852,000	m2
12 KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych AC5S - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Numer specyfikacji : D.05.03.05b Kod CPV : 45233220-7	852,000	m2
	$852 =$	852,000	
	Razem =	852,000	m2
6 Pobocza	Numer specyfikacji : D.04.04.02b Kod CPV : 45112730-1		
13 KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02b Kod CPV : 45112730-1	225,000	m2
	$225 * 2 * 0.5 =$	225,000	
	Razem =	225,000	m2
14 KNR 231-1402-02-00 IGM Warszawa	[Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia - Uzupełnienie poboczy gruntem uzyskanym z korytowania Numer specyfikacji : D.04.04.02b	112,500	m2
	$225 * 2 * 0.25 =$	112,500	
	Razem =	112,500	m2
7 Inwentaryzacja powykonawcza	Numer specyfikacji : D.00.00.00 Kod CPV : 71315300-2		
15 KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja powykonawcza Numer specyfikacji : D.00.00.00 Kod CPV : 71315300-2	0,225	km
	$0.225 =$	0,225	
	Razem =	0,225	km