



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
Łukasz Zieliński
14-200 Itawa, Dziarny 49
tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekty@wp.pl
NIP 744-150-70-22, REGON 281598070

Stadium opracowania:

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi gminnej Nr 080906 G w msc. Kłuśno
Gmina Świdziebnia

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Świdziebnia
87-335 Świdziebnia, Świdziebnia 92A

AUTOR OPRACOWANIA:

Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
tech. bud. Łukasz Zieliński	Asystent projektanta	drogowa	-	06.2017r.	ASYSTENT PROJEKTANTA <i>Łukasz Zieliński</i>

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Nr 080906 G w msc. Klušno
ADRES INWESTYCJI : Gmina Świedziebnia
INWESTOR : Gmina Świedziebnia
ADRES INWESTORA : 87-335 Świedziebnia, Świedziebnia 92A
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20-6
DATA OPRACOWANIA : 26.06.2017r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

Kosztorysant: Łukasz Zieliński

Data opracowania
26.06.2017r.

ASYSTENT PROJEKTANTA

Łukasz Zieliński

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 4	CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne	
2	5 - 7	CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi	
3	8 - 9	CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	
Ogółem wartość kosztorysowa robót			
W tym:			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			
Podatek VAT			

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne				
1	KNR 2-01 0121- d.1 02	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wykonawca	ha	1.660		
2	KNR 2-01 0121- d.1 02	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy	ha	1.660		
3	KNR 2-01 0119- d.1 03	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy	km	0.415		
4	KNR 2-31 0114- d.1 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - uzupełnienie ubytków + zjazd	m ²	615.000		
2		CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi				
5	KNR 2-31 1002- d.2 07	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 12-16 w ilości 13 dm ³ /m ²	m ²	2140.000		
6	KNR 2-31 1002- d.2 02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²	2140.000		
7	KNR 2-31 1002- d.2 01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²	2140.000		
3		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe				
8	KNR 2-31 0702- d.3 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	5.000		
9	KNR 2-31 0703- d.3 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	6.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne			
1	KNR 2-d.1 01 0121-02	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wykonawca (415.00*40.00)/10000	ha ha	 1.660	
				RAZEM	1.660
2	KNR 2-d.1 01 0121-02	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy (415.00*40.00)/10000	ha ha	 1.660	
				RAZEM	1.660
3	KNR 2-d.1 01 0119-03	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy 0.415	km km	 0.415	
				RAZEM	0.415
4	KNR 2-d.1 31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - uzupełnienie ubytków + zjazd 550.00+65.00	m ² m ²	 615.000	
				RAZEM	615.000
2		CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi			
5	KNR 2-d.2 31 1002-07	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 12-16 w ilości 13 dm ³ /m ² (415.00*5.00)+[(1.00*5.00)*13] <jezdnia+zjazdy>	m ² m ²	 2140.000	
				RAZEM	2140.000
6	KNR 2-d.2 31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² (415.00*5.00)+[(1.00*5.00)*13] <jezdnia+zjazdy>	m ² m ²	 2140.000	
				RAZEM	2140.000
7	KNR 2-d.2 31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² (415.00*5.00)+[(1.00*5.00)*13] <jezdnia+zjazdy>	m ² m ²	 2140.000	
				RAZEM	2140.000
3		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe			
8	KNR 2-d.3 31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 2-d.3 31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000