



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
Łukasz Zieliński
14-200 Iława, 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 dróg gminnych na terenie Gminy Świdziebnia
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 dróg gminnych na terenie Gminy Świdziebnia
ADRES INWESTYCJI : Gmina Świdziebnia
INWESTOR : Gmina Świdziebnia
ADRES INWESTORA : 87-335 Świdziebnia, Świdziebnia 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 - 10	CPV 45 23 21 30-2 Roboty podstawowe - odwodnienie, wykopy, montaż urządzeń sanitarnych	
3	11 - 13	CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi	
4	14 - 16	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	6.744		
2	KNR 2-01 0121-d.1 02	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy	ha	6.744		
3	KNR 2-01 0119-d.1 03	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy	km	1.686		
4	KNR 2-31 0114-d.1 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - uzupełnienie ubytków + zjazdy	m ²	780.000		
2		CPV 45 23 21 30-2 Roboty podstawowe - odwodnienie, wykopy, montaż urządzeń sanitarnych				
5	KNR 2-01 0202-d.2 02 0214-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi wraz z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora. Wykopy należy zabezpieczyć.	m ³	27.000		
6	KNR 2-31 0605-d.2 01	Przepusty rurowe pod jezdnią - ława fundamentowa żwiru 25 cm	m ³	5.250		
7	KNR 2-31 0605-d.2 06	Przepusty rurowe pod jezdnią - rury z tworzywa sztucznego, SN>8 karbowane o śr. 60 cm	m	15.000		
8	KNR 2-31 0605-d.2 05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.	4.000		
9	KNR 2-01 0214-d.2 04	Dowóz gruntu zagęszczalnego z zasypaniem	m ³	22.700		
10	KNR 2-01 0236-d.2 01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi	m ³	22.700		
3		CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi				
11	KNR 2-31 1002-d.3 07	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 12-16 w ilości 13 dm ³ /m ²	m ²	6220.500		
12	KNR 2-31 1002-d.3 02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²	6220.500		
13	KNR 2-31 1002-d.3 01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²	6220.500		
4		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe				
14	KNR 2-31 0704-d.4 01	Bariery sprężyste SP-05	m	24.000		
15	KNR 2-31 0702-d.4 02	Ślupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	9.000		
16	KNR 2-31 0703-d.4 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	12.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0121-02	CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wykonawca	ha		
		(321.00*40.00)/10000 Księża-Plebanka	ha	1.284	
		(459.00*40.00)/10000 Janowo-Bielki	ha	1.836	
		(488.00*40.00)/10000 Brodniczka do lasu	ha	1.952	
		(418.00*40.00)/10000 Chlebowo	ha	1.672	
				RAZEM	6.744
2	KNR 2-01 0121-02	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy	ha		
		(321.00*40.00)/10000 Księża-Plebanka	ha	1.284	
		(459.00*40.00)/10000 Janowo-Bielki	ha	1.836	
		(488.00*40.00)/10000 Brodniczka do lasu	ha	1.952	
		(418.00*40.00)/10000 Chlebowo	ha	1.672	
				RAZEM	6.744
3	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy	km		
		0.321 Księża-Plebanka	km	0.321	
		0.459 Janowo-Bielki	km	0.459	
		0.488 Brodniczka do lasu	km	0.488	
		0.418 Chlebowo	km	0.418	
				RAZEM	1.686
4	KNR 2-01 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - uzupełnienie ubytków + zjazd	m ²		
		285.00 Księża-Plebanka	m ²	285.000	
		140.00+5.00 Janowo-Bielki	m ²	145.000	
		150.00+65.00 Brodniczka do lasu	m ²	215.000	
		120.00+15.00 Chlebowo	m ²	135.000	
				RAZEM	780.000
2		CPV 45 23 21 30-2 Roboty podstawowe - odwodnienie, wykopy, montaż urządzeń sanitarnych			
5	KNR 2-01 0202-02 0214-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami wraz z transp. urobku samochod. samowładowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora. Wykopy należy zabezpieczyć.	m ³		
		(8.00*1.50*1.20) Księża-Plebanka	m ³	14.400	
		(7.00*1.50*1.20)	m ³	12.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		Janowo-Bielki		RAZEM	27.000
6	KNR 2- d.2 31 0605- 01	Przepusty rurowe pod jezdnią - ława fundamentowa żwirowa 25 cm (8.00*1.40)*0.25 Księża-Plebanka (7.00*1.40)*0.25 Janowo-Bielki	m ³ m ³ m ³	 2.800 2.450	
				RAZEM	5.250
7	KNR 2- d.2 31 0605- 06	Przepusty rurowe pod jezdnią - rury z tworzywa sztucznego, SN>8 karbowane o śr. 60 cm 8.00 Księża-Plebanka 7.00 Janowo-Bielki	m m m	 8.000 7.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 2- d.2 31 0605- 05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 2 Księża-Plebanka 2 Janowo-Bielki	ściank. ściank. ściank.	 2.000 2.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 2- d.2 01 0214- 04	Dowóz gruntu zagęszczalnego z zasypaniem [(8.00*1.50*1.20)]-2.30 Księża-Plebanka [(7.00*1.50*1.20)]-2.00 Janowo-Bielki	m ³ m ³ m ³	 12.100 10.600	
				RAZEM	22.700
10	KNR 2- d.2 01 0236- 01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi 12.10 Księża-Plebanka 10.60 Janowo-Bielki	m ³ m ³ m ³	 12.100 10.600	
				RAZEM	22.700
3		CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi			
11	KNR 2- d.3 31 1002- 07	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 12-16 w ilości 13 dm ³ /m ² (321.00*3.50) <jezdnia> Księża-Plebanka (459.00*4.00)+[(1.00*5.00)*2] <jezdnia+zjazdy> Janowo-Bielki (488.00*3.50)+[(1.00*5.00)*13] <jezdnia+zjazdy> Brodniczka do lasu (418.00*3.50)+[(1.00*5.00)*3] <jezdnia+zjazdy> Chlebowo	m ² m ² m ² m ² m ²	 1123.500 1846.000 1773.000 1478.000	
				RAZEM	6220.500
12	KNR 2- d.3 31 1002- 02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² (321.00*3.50) <jezdnia> Księża-Plebanka	m ² m ²	 1123.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(459.00*4.00)+[(1.00*5.00)*2] <jezdnia+zjazdy> Janowo-Bielki	m ²	1846.000	
		(488.00*3.50)+[(1.00*5.00)*13] <jezdnia+zjazdy> Brodniczka do lasu	m ²	1773.000	
		(418.00*3.50)+[(1.00*5.00)*3] <jezdnia+zjazdy> Chlebowo	m ²	1478.000	
				RAZEM	6220.500
13	KNR 2- d.3 31 1002- 01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²		
		(321.00*3.50) <jezdnia> Księża-Plebanka	m ²	1123.500	
		(459.00*4.00)+[(1.00*5.00)*2] <jezdnia+zjazdy> Janowo-Bielki	m ²	1846.000	
		(488.00*3.50)+[(1.00*5.00)*13] <jezdnia+zjazdy> Brodniczka do lasu	m ²	1773.000	
		(418.00*3.50)+[(1.00*5.00)*3] <jezdnia+zjazdy> Chlebowo	m ²	1478.000	
				RAZEM	6220.500
4		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe			
14	KNR 2- d.4 31 0704- 01	Bariery sprężyste SP-05	m		
		24.00 Janowo-Bielki	m	24.000	
				RAZEM	24.000
15	KNR 2- d.4 31 0702- 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.		
		6 Księża-Plebanka	szt.	6.000	
		3 Janowo-Bielki	szt.	3.000	
				RAZEM	9.000
16	KNR 2- d.4 31 0703- 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		9 Księża-Plebanka	szt.	9.000	
		3 Janowo-Bielki	szt.	3.000	
				RAZEM	12.000