



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"  
Łukasz Zieliński  
14-200 Ława, 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 - modernizacja drogi gminnej – dojazdowej do gruntów rolnych  
oraz siedlisk gospodarstw rolnych w miejscowości Zasady Nowe**

Gmina Świdziebnia  
obręb 17 Zasady Nowe - dz. nr 130; 206

Nazwa i adres inwestora:

**Gmina Świdziebnia**  
87-335 Świdziebnia, Świdziebnia 92A

### **AUTOR OPRACOWANIA:**

<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Branża</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
tech. bud. Łukasz Zieliński	Asystent projektanta	drogowa	-	09.2018r.	ASYSTENT PROJEKTANTA  Łukasz Zieliński

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa - modernizacja drogi gminnej – dojazdowej do gruntów rolnych oraz siedlisk gospodarstw rolnych w miejscowości Zasady Nowe  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Świdziebnia, obręb 17 Zasady Nowe - dz. nr 130; 206  
INWESTOR : Gmina Świdziebnia  
ADRES INWESTORA : 87-335 Świdziebnia, Świdziebnia 92A  
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20-6  
DATA OPRACOWANIA : 12.09.2018r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

Kosztorysant: Łukasz Zieliński

Data opracowania  
12.09.2018r.

ASYSTENT PROJEKTANTA  
  
Łukasz Zieliński

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 10	CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne	
2	11 - 13	CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi	
3	14 - 17	CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>			
W tym:			
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			
<b>Podatek VAT</b>			

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		<b>CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne</b>				
1	KNR 2-01 0121- d.1 02	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wyko- nawca	ha	3.600		
2	KNR 2-01 0121- d.1 02	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geode- zyjna w trakcie budowy	ha	3.600		
3	KNR 2-01 0119- d.1 03	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy	km	0.900		
4	KNR 4-01 0101- d.1 04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	135.000		
5	KNR 2-31 0103- d.1 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	960.000		
6	KNR 2-01 0212- d.1 03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w wałdach z transportem urobku samochodami samowylá- dowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	144.000		
7	KNR 2-31 0114- d.1 07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	811.500		
8	KNR 2-31 0114- d.1 07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	3298.500		
9	KNR 2-31 1402- d.1 02	Oczyszczanie, plantowanie i ścinanie poboczy	m <sup>2</sup>	450.000		
10	KNR 2-01 0223- d.1 02	Wykonanie rowów przydrożnych mechaniczne	m <sup>3</sup>	180.000		
2		<b>CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi</b>				
11	KNR 2-31 1002- d.2 07	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 12-16 w ilości 13 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3660.000		
12	KNR 2-31 1002- d.2 02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3660.000		
13	KNR 2-31 1002- d.2 01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3660.000		
3		<b>CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe</b>				
14	KNR 2-31 0702- d.3 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	8.000		
15	KNR 2-31 0703- d.3 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, naka- zu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	10.000		
16	KNR 2-31 0704- d.3 01	Bariery ochronne stalowe U-14a (SP-05)	m	24.000		
17	KNR 2-01 0512- d.3 04	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cemen- tową (ścianki czołowe przepustu)	m <sup>2</sup>	12.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:



L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne</b>			
1	KNR 2-01 d. 0121-02 1	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wykonawca  (900.00*40.00)/10000	ha  ha	  3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
2	KNR 2-01 d. 0121-02 1	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy  (900.00*40.00)/10000	ha  ha	  3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
3	KNR 2-01 d. 0119-03 1	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy  0.900	km  km	  0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
4	KNR 4-01 d. 0101-04 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15 cm  [900.00*0.50*0.15]*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
5	KNR 2-31 d. 0103-04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  [(900.00*0.50)*2]+[(5.00*1.50)*8] pobocza i zjazdy	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>960.000</b>
6	KNR 2-01 d. 0212-03 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km  [(900.00*0.15*0.50)*2]+[(5.00*1.50*0.15)*8] pobocza i zjazdy	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
7	KNR 2-31 d. 0114-07 1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  (5.00*1.50)*8 zjazdy  (167.00*4.50) jezdnia z poboczem km 0+733 - km 0+900	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.000  751.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>811.500</b>
8	KNR 2-31 d. 0114-07 1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm  (733.00*4.50) jezdnia z poboczem km 0+000 - km 0+733	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3298.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3298.500</b>
9	KNR 2-31 d. 1402-02 1	Oczyszczanie, plantowanie i ścinanie poboczy  (900.00*0.25)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
10	KNR 2-01 d. 0223-02 1	Wykonanie rowów przydrożnych mechaniczne  (900.00*0.50*0.20)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
2		<b>CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi</b>			
11	KNR 2-31 d. 1002-07 2	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 12-16 w ilości 13 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  (900.00*4.00) jezdnia z poboczem  (5.00*1.50)*8 zjazdy	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3600.000  60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3660.000</b>
12	KNR 2-31 d. 1002-02 2	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(900.00*4.00) jezdnia z poboczem	m <sup>2</sup>	3600.000	
		(5.00*1.50)*8 zjazd	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3660.000</b>
13	KNR 2-31 d. 1002-01 2	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		(900.00*4.00) jezdnia z poboczem	m <sup>2</sup>	3600.000	
		(5.00*1.50)*8 zjazd	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3660.000</b>
<b>3</b>		<b>CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe</b>			
14	KNR 2-31 d. 0702-02 3	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
15	KNR 2-31 d. 0703-01 3	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16	KNR 2-31 d. 0704-01 3	Bariery ochronne stalowe U-14a (SP-05)	m		
		12.00*2	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
17	KNR 2-01 d. 0512-04 3	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospólki z zalaniem szczelin zaprawą cementową (ścianki czołowe przepustu)	m <sup>2</sup>		
		(2.00*3.00)*2	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>