

# KOSZTORYS OFERTOWY

## 1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr 1613N na odcinku Bielawy – Nowa Wieś Wielka w km od 23+947 do km 25+613

## 2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

## 3. Adres obiektu budowlanego ,

Droga powiatowa nr 1589N – ul. Kolejowa

## 4. Nazwa i adres Inwestora :

Powiat Nidzicki  
ul. Traugutta 23  
13-100 Nidzica

## Realizator Inwestycji :

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy  
ul. Kolejowa 29  
13-100 Nidzica

## 5. Data opracowania kosztorysu ofertowego :

.....

## 6. Sporządził :

.....

**Remont drogi powiatowej nr 1613N na odcinku Bielawy – Nowa Wieś Wielka  
w km od 23+947 do km 25+613**

Lp.	SST	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla danej pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość Jedn.	Cena jedn.	Wartość zł.
<b>1. Roboty rozbiórkowe</b>						
1.1	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wym. 20x35 na podsypce cementowo-piaskowej	mb	35,0		
1.2	01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki	m <sup>3</sup>	2,01		
1.3	01.02.04	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	80		
		<b>Razem</b>				
<b>2. Podbudowy</b>						
2.1	04.03.01 05.03.05b	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego zabezpieczonej geosiatką	m <sup>2</sup>	1700,00		
2.2	02.03.01e	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 250 kg/m <sup>2</sup> – AC 16P	Mg	2082,5		
2.3	05.03.23a	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej gr 3cm zagęszczonej mechanicznie	m <sup>2</sup>	80,0		
2.4	04.06.01	Wykonanie podbudowy z chudego betonu (6-9Mpa) – grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	80,0		
2.5	04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni – gr. warstwy 12 cm	m <sup>2</sup>	80,0		
		<b>Razem:</b>				
<b>3. Nawierzchnie</b>						

3.1	04.03.01 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11s gr. 4 cm wraz ze zjazdami	m <sup>2</sup>	8 348,0		
3.2		Nawierzchnia z tłuczni kamiennego warstwa górna – grubość warstwy 10cm – nawierzchnia na zjazdach	m <sup>2</sup>	565,0		
		<b>Razem</b>				
<b>4. Roboty wykończeniowe</b>						
4.1	06.04.01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie w gruntach kat III-IV z transportem urobku na odl. d 5km - profilowaniem dna i skarp rowu – gr. namułu 20 cm	m <sup>3</sup>	1125,0		
4.2	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm	m <sup>2</sup>	3201,0		
4.3	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	320,1		
4.4	01.02.01	Karczowanie krzaków	ha	0,293		
		<b>Razem</b>				
<b>5. Elementy ulic</b>						
5.1	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 na ławie betonowej – ława zwykła z betonu C8/10	mb	35,00		
5.2	05.03.23a	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	80,0		
		<b>Razem</b>				
<b>6. Oznakowanie</b>						
6.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych				

6.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych B33 wraz ze słupkami	szt.	2,0		
		Ustawienie znaków pionowych B-42 wraz ze słupkami	szt.	2,0		
		<b>Razem</b>				
łącznie :						
Ogółem						
Podatek Vat						
		<b>OGÓŁEM</b>				

Sporządził :