

.....  
( pieczęć Wykonawcy )

## **KOSZTORYS OFERTOWY**

### **1. Nazwa zadania :**

*Przebudowa drogi powiatowej Nr 1550N Kozłowo – Zaborowo – Kanigowo  
w lokalizacji od km 5+615,62 do km 6+677,81*

*Główny przedmiot - kod wg CPV 45233140-2 – Roboty drogowe*

### **2. Nazwa i adres Zamawiającego**

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

### **3. Kosztorys sporządził: .....**

### **4. Wartość robót:**

..... zł.

Słownie: .....

.....

### **5. Data opracowania kosztorysu :**

.....

### **6. Nazwa jednostki oferującej wykonanie robót :**

.....

.....

.....

( podpis Wykonawcy )

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

## KOSZTORYS OFERTOWY

**Przebudowa drogi powiatowej Nr 1550N Kozłowo – Zaborowo – Kanigowo  
w lokalizacji od km 5+615,62 do km 6+677,81**

Lp.	Podstawa wyceny Numer S.T.	Nazwa i opis rodzaju robót	Jedn miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostkowa zł.	Wartość robót zł. (5x6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>DZIAŁ I.</b>						
<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>						
<b>GRUPA ROBÓT 45100000-8</b>						
		<b><u>ROZDZIAŁ 1.1</u></b> <b><u>Roboty przygotowawcze</u></b>				
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym w lokalizacji od km 5+615,62 do km 6+677,81	km	1,062		
2.	D-01.02.01	Wycięcie drzew wraz z usunięciem karp z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny gat.klon o średnicy 80 cm – 1 szt. gat.topola o średnicy 80 cm - 1 szt. gat.lipa o średnicy 100 cm - 1 szt. gat.topola o średnicy 100 cm - 2 szt. gat.topola o średnicy 110 cm - 1 szt. gat.topola o średnicy 120 cm - 1 szt. Razem:	szt.	7,00		
3.	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 20 cm z wywozem urobku Tabela objętości humusu	m <sup>2</sup>	3 203,15		
		RAZEM :	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 1.2</u></b> <b><u>Roboty rozbiórkowe</u></b>				
4.	D-01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 3 cm w lokalizacji od km 5+615,62 do km 6+065,32 z wywozem destruktu	m <sup>2</sup>	588,00		
5.	D-01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 7 z wywozem destruktu – krawędzie istniejącej jezdni	m <sup>2</sup>	179,88		
6.	D-01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 10 cm w lokalizacji od				

		km 6+065,32 do km 6+677,81 z wywozem urobku	m <sup>2</sup>	3062,45		
7.	D-01.02.04	Rozebranie istniejącego przepustu z rur betonowych o średnicy 100 cm z wywozem gruzu z rozbiórki ( przepust do remontu )	m	11,00		
8.	D-01.02.04	Rozebranie studni ściekowych betonowych kd. o średnicy 500 mm gł. 2 m	szt.	2,00		
		<b><u>ROZDZIAŁ 1.3</u></b> <b><u>Roboty ziemne</u></b>				
9.	D-02.01.01	Roboty ziemne – mechaniczne wykonanie wykopów pod wymianę gruntu ( torfy ) z wywozem urobku (tabela robót ziemnych )	m <sup>3</sup>	5 950,21		
10.	D-02.01.01	Roboty ziemne – mechaniczne wykonanie wykopów w gr. kat.III 6631,62 m <sup>3</sup> (tabela robót ziemnych ) z tego: - do wbudowania w nasyp z transportem urobku na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>	833,05		
		z wywozem urobku	m <sup>3</sup>	5 798,57		
11.	D-02.03.01	Mechaniczne formowanie i zagęszczenie nasypów o wys. do 3 m - (tabela robót ziemnych ) ogółem 6783,26 m <sup>3</sup> w tym: - z gruntu pochodzącego z wykopu	m <sup>3</sup>	833,05		
		- z gruntu dostarczonego z zewnątrz ( przez wykonawcę ) - wymiana gruntu w lok. Od km 6+065,32 do km 6+677,81	m <sup>3</sup>	5 950,21		
		RAZEM :	x	x	x	

## **DZIAŁ. II**

### **ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ**

#### **GRUPA ROBÓT 45200000-9**

		<b><u>ROZDZIAŁ 2.1.</u></b> <b><u>Roboty odwadniające</u></b>				
12.	D-03.01.04	Wykonanie przepustu pod koroną drogi z rur stalowych typu AROT lub równoważne Ø 100 cm na ławie z pospółki	m	11,00		
13.	D-03.01.04	Umocnienie skarp przy wlocie i wylocie przepustu kamieniem - brukowcem na zaprawie cementowo – piaskowej	m <sup>2</sup>	10,40		

14.	D-03.02.01	Studzienki ściekowe betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm gł. 2,0 m z wpustem ulicznym	szt	2,00		
15.	D-03.02.02	Oczyszczenie istniejącej kanalizacji deszczowej o średnicy 40 cm	m	25,00		
		RAZEM :	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.2.</u></b> <b><u>Podbudowa</u></b>				
16.	D-04.01.01	Wykonanie koryta gł. 20 cm pod zjazdy z wywozem urobku	m <sup>2</sup>	425,28		
17.	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 40 cm	m <sup>2</sup>	549,85		
18.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	4 691,12		
19.	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC 11W 50/70 po uprzednim oczyszczeniu i skropieniu nawierzchni emulsją asfaltową ( 2473,50 m <sup>2</sup> ) Kat.ruchu – KR2	Mg	512,0		
		RAZEM :	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.3.</u></b> <b><u>Nawierzchnia</u></b>				
20.	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego gr. 7 cm ze skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową (jezdnia) Kat. ruchu KR 2	m <sup>2</sup>	4 020,85		
21.	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego gr. 4 cm ze skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową (na zjazdach)	m <sup>2</sup>	425,28		
22.	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr 5 cm ze skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową (jezdnia) Kat.ruchu – KR2	m <sup>2</sup>	5881,75		
23.	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr 4 cm ze skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową ( na zjazdach )	m <sup>2</sup>	542,51		
		RAZEM :	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.4.</u></b> <b><u>Pobocza</u></b>				
24.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy gr. 10 cm mieszanką kruszywa 0-31,5	m <sup>2</sup>	2 124,00		
25.	D-03.01.01	Umocnienie pobocza kamieniem - brukowcem na zaprawie cementowo – piaskowej	m <sup>2</sup>	10,00		
		RAZEM :	x	x	x	

		<b><u>ROZDZIAŁ 2.5.</u></b> <b><u>Roboty towarzyszące</u></b>				
26	D-01.03.00	Założenie rur osłonowych typu AROT - A/120/PS (lub równoważne) na przewody telekomunikacyjne	m	15,0		
		RAZEM :	x	x	x	
		<b>OGÓŁEM wartość netto:</b>	x	x	x	
		PODATEK VAT:	%			
		<b>OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT:</b>	x	x	x	

Słownie: .....

.....

..... dn. ....r.

.....  
( podpis i pieczęć Wykonawcy )