

.....  
( pieczęć Wykonawcy )

## KOSZTORYS OFERTOWY

### 1. Nazwa zadania :

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1587N  
SZKOTOWO – ROGÓŻ – KOZŁÓWKO – ZAKRZEWO –  
SARNOWO – DZIAŁDOWO  
(dr. woj. nr 545) UL. KOŚCIELNA  
W M. KOZŁOWO**

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

### 2. Nazwa i adres Zamawiającego

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

### 3. Kosztorys sporządził: .....

4. **Wartość kosztorysowa robót netto :** ..... zł.  
*Podatek VAT ..... %* ..... zł.  
**Ogółem z VAT:** ..... zł.

Słownie: .....

### 5. Data opracowania kosztorysu :

.....

### 6. Nazwa jednostki oferującej wykonanie robót :

.....

.....  
( podpis i pieczęć Wykonawcy )

.....  
( pieczęć Wykonawcy )

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny numer STWiORB	Nazwa i opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena jedn. zł.	Wartość zł. ( 6x7)
1	3	4	5	6	7	8
<b>DZIAŁ. I</b> <b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b> <b>GRUPA ROBÓT 45100000-8</b>						
<b>ROZDZIAŁ 1.1</b> <b>Roboty przygotowawcze</b>						
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym	km	0,24		
2.	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzewów z wywozem	ha	0,02		
		RAZEM:	x		X	
<b>ROZDZIAŁ 1.2</b> <b>Roboty rozbiórkowe</b>						
3.	D-05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 4,0 cm przy użyciu frezarki z odwiezieniem kory 130x0,15 0,78 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	19,50		
4.	D-01.03.02	Rozebranie ścieku z elementów betonowych o szerokości 60 cm , na ławie betonowej, z wywozem gruzu z rozbiórki	m	88,00		
5.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o grubości 10 cm z wywozem gruzu z rozbiórki	m <sup>2</sup>	50,00		
		RAZEM:	x	x	X	
<b>ROZDZIAŁ 1.3</b> <b>Roboty ziemne</b>						
6.	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntu pochodzącego z wykopu	m <sup>3</sup>	108,00		
		RAZEM:	x	x	X	
<b>DZIAŁ. II</b> <b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁĄDOWEJ</b> <b>GRUPA ROBÓT 45200000-9</b>						
<b>ROZDZIAŁ 2.1.</b> <b>Podbudowa</b>						
7.	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o gł. 40 cm, pod zjazdy, z	m <sup>2</sup>	98,00		

		wywozem urobku – 39,2 m <sup>3</sup>				
8.	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o gł. 50 cm , pod skrzyżowanie i poszerzenia, z wywozem urobku –	m <sup>2</sup>	42,90		
9.	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o gł. 30 cm , pod chodnik z przemieszczeniem na miejscu (do 100 m) do wbudowania w nasyp – 108 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	360,00		
10.	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa związanej cementem C <sub>1,5/2</sub> , o gr. 15 cm , 98+360	m <sup>2</sup>	458,00		
11.	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa związanej cementem C <sub>3/4</sub> , o gr. 15 cm ,	m <sup>2</sup>	42,90		
12.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/63 mm, C <sub>90/3</sub> , gr. warstwy po zagęszczeniu 25 cm, pod poszerzenie	m <sup>2</sup>	42,90		
13.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5, C <sub>50/30</sub> , gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm pod zjazdy	m <sup>2</sup>	98,00		
14.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5, C <sub>50/30</sub> , gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod chodnik	m <sup>2</sup>	360,00		
		RAZEM:	x	x	X	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.2.</u></b> <b><u>Krawężniki i obrzeża</u></b>				
15.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo - piaskowej	m	231,00		
16.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22 ( przy zjazdach z kostki i przejściach dla pieszych) na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo- piaskowej	m	120,00		
17.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 na ławie z betonu C12/15 i podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	240,00		

		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.3.</u></b> <b><u>Roboty odwadniające</u></b>				
18.	D-03.02.01	Odwodnienie liniowe z elementów prefabrykowanych z rusztem kratowym na ławie z betonu C12/15 o szerokości w świetle 150 mm i wysokości min. 150 mm, klasa obciążenia D450	m	20,00		
19.	D-06.01.01	Umocnienie skarp kamieniem brukowcem na zaprawie cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – wyloty odwodnienia liniowego	m <sup>2</sup>	40,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.4.</u></b> <b><u>Nawierzchnia</u></b>				
20.	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 g. warstwy po zagęszczeniu 8 cm, KR2, ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	10,40		
21.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm – warstwa ścieralna, na zjazdach KR2, ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	19,50		
22.	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kostki betonowej gr.8 cm ( szarej ) na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	98,00		
23.	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej	m <sup>2</sup>	360,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.5.</u></b> <b><u>Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</u></b>				
24.	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni bitumicznych grubowarstwowe na zimno P-10 – 11,80 P-14 - 2,10	m <sup>2</sup>	13,90		
25.	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków pionowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm	szt.	4.00		
26.	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków				

		drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. ponad 0,3 m <sup>2</sup> (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego D – 2 szt.	szt	2,00		
27.	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych aktywnych, do gotowych słupków, informacyjne o pow. ponad 0,3 m <sup>2</sup> (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego - światło pulsatorów żółte - aktywowany czujnikiem ruchu - źródło światła led - zasilane panelem słonecznym min. 30W, akumulator min 2,2 Ah Znaki D-6	kpl..	2,00		
28.	D-07.06.01	Ustawienie balustrad dla pieszych U-11a,	m.	114,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.6.</u></b> <b><u>Zieleń</u></b>				
29.	D-06.01.01	Humusowanie gr. 10 cm, z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	70,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.7.</u></b> <b><u>Pobocza</u></b>				
30.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy mieszanką kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, C <sub>50/30</sub> , śr. gr. 10 cm z nadaniem odpowiedniego spadku	m <sup>2</sup>	160,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.8.</u></b> <b><u>Roboty towarzyszące</u></b>				
31.	D-01.03.01	Założenie rur osłonowych typu AROT -A/120/PS (lub równoważne) na istniejące przewody telekomunikacyjne i energetyczne	m	8,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b>R A Z E M WARTOŚĆ ROBÓT:</b>	x	x	x	
		PODATEK VAT	%			
		<b>OGÓŁEM:</b>	x	x	x	

Słownie: .....  
.....

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

.....  
( podpis i pieczęć Wykonawcy )