

.....  
( pieczęć Wykonawcy )

## KOSZTORYS OFERTOWY

### 1. Nazwa zamówienia nadana przez Zamawiającego:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 186009N  
PRIOMA – RUTKOWICE**

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

### 2. Adres obiektu budowlanego

*Droga gminna: Obręb Prioma i Rutkowice, Gmina Płościca,  
woj. warmińsko – mazurskie*

### 3. Nazwa i adres Zamawiającego

*Gmina Płościca  
ul. Dworcowa 52  
13-206 Płościca*

4. Kosztorys sporządził: .....

5. Wartość robót:

Netto ..... zł.

Podatek VAT .... % ..... zł.

Ogółem z VAT ..... zł.

Słownie: .....

.....

6. Data opracowania kosztorysu :

.....

7. 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	2,37		
2.	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 50 cm z wywozem urobku	m <sup>2</sup>	4711,84		
3.	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzewów z wywozem	ha	0,20		
		RAZEM:	x	x	x	
<b>ROZDZIAŁ 1.2</b> <b>Roboty rozbiórkowe</b>						
4.	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie nawierzchni jezdni bitumicznej gr. 8 cm , z wywozem gruzu z rozbiórki	m <sup>2</sup>	40,00		
		RAZEM:	x	x	x	
<b>ROZDZIAŁ 1.3.</b> <b>Roboty ziemne</b>						
5.	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane mechanicznie - wykonanie wykopów z wywozem urobku poza obręb robót	m <sup>3</sup>	3039,02		
6.	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntu niewysadzinowego dostarczonego przez wykonawcę	m <sup>3</sup>	1573,07		
		RAZEM:	x	x	x	
<b>DZIAŁ. II</b> <b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ</b> <b>GRUPA ROBÓT 45200000-9</b>						
<b>ROZDZIAŁ 2.1.</b> <b>Roboty odwadniające</b>						
7.	D-06.01.01	Umocnienie skarp kostką betonową ażurową gr. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej				

		gr 4 cm – wylot rowu do istniejącej studni kd	m <sup>2</sup>	20,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.2.</u></b> <b><u>Podbudowa</u></b>				
8.	D-04.05.01	Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	11942,00		
8a.	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, o gr. 30 cm	m <sup>2</sup>	4,00		
9.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, C <sub>50/30</sub> , gr. warstwy po zagęszczeniu 25 cm, pod jezdnię 10526 + 2360 x 0,6	m <sup>2</sup>	11942,00		
10.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, C <sub>50/30</sub> , gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm,	m <sup>2</sup>	470,00		
10a	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/63 mm, C <sub>50/30</sub> , gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm,	m <sup>2</sup>	4,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.3.</u></b> <b><u>Krawężniki i obrzeża</u></b>				
11.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo - piaskowej	m	220,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.4.</u></b> <b><u>Nawierzchnia</u></b>				
12.	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm, KR1, ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową 10760 + 2360 x 0,1	m <sup>2</sup>	10996,00		
13.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm – warstwa ścieralna, na jezdni i zjazdach KR1, ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	10760,00		

		10090 + 470 +200				
14.	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej szarej gr. 10 cm na ławie z betonu C12/15 gr 20 cm	m <sup>2</sup>	4,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.5.</u></b> <b><u>Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</u></b>				
15.	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni bitumicznych chemoutwardzalne grubowarstwowe P-12	m <sup>2</sup>	10,00		
16.	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków pionowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm	szt.	27,00		
17.	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	szt	36,00		
18.	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. do 0,3 m <sup>2</sup> (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego	szt	2,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.6.</u></b> <b><u>Pobocza</u></b>				
19.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy mieszanką kruszywa naturalnego 0/31,5 mm, śr. gr. 10 cm z nadaniem odpowiedniego spadku	m <sup>2</sup>	3130,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.7.</u></b> <b><u>Zieleń</u></b>				
20.	D-06.01.01	Humusowanie gr. 10 cm, z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	4200,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b><u>ROZDZIAŁ 2.8.</u></b> <b><u>Roboty towarzyszące</u></b>				
21.	D-01.03.01	Założenie rur osłonowych dwudzielnych 120 mm , na przewody energetyczne	m	40,00		
22.	D-03.02.01	Regulacja pionowa urządzeń obcych Studnie kanalizacyjne	szt	1,00		

23.	D-03.02.01	Regulacja pionowa urządzeń obcych Studnie telekomunikacyjne	szt	1,00		
24.	D-03.02.01	Regulacja pionowa urządzeń obcych Zawory wodociągowe	szt	1,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<b>RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT:</b>	x	x	x	
		PODATEK VAT	%			
		<b>OGÓŁEM:</b>	x	x	x	

Słownie: .....

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

.....  
( podpis i pieczęć Wykonawcy )