

.....
(pieczęć Wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

1. Nazwa zadania :

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 186023N
PRIOMA – GRÓDKI**

**Działki nr; 190/1, 190/2, 152/1, 193, – obręb Prioma,
i nr. 69/2, - obręb Gródki, w gminie Płościca**

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

2. Nazwa i adres Zamawiającego

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

3. Kosztorys sporządził:

4. **Wartość kosztorysowa robót netto :** zł.
Podatek VAT 23 % 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
DZIAŁ. I PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ GRUPA ROBÓT 45100000-8						
		ROZDZIAŁ 1.1 Roboty przygotowawcze				
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym	km	1,892		
2.	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzewów z wywozem urobku	ha	0,10		
3.	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie korzeni drzew pod jezdnią z wywozem karpiny 4,0x0,5x150	ha	0,03		
RAZEM:			x	x	x	
		ROZDZIAŁ 1.2 Roboty rozbiórkowe				
4.	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie nawierzchni jezdni bitumicznej gr. 8 cm , z wywozem gruzu z rozbiórki (usunięcie korzeni) 4,0x0,5x150	m ²	300,00		
5.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem obok w celu powtórnego wbudowania	m ²	50,00		
6.	D-01.03.02	Rozebranie krawężnika betonowego 15x22 cm, na ławie betonowej z wywozem gruzu z rozbiórki	m	20,00		
7.	D-01.03.02	Rozebranie obrzeża betonowego 8x30 cm, ze złożeniem obok w celu powtórnego wbudowania	m	20,00		
8.	D-05.03.11	Frezowanie na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej , śr. grubość 4cm z wywozem urobku – 3,2 m ³	m ²	80,00		
RAZEM:			x	x	x	
DZIAŁ. II ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ GRUPA ROBÓT 45200000-9						
		ROZDZIAŁ 2.1. Podbudowa				

9.	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o gł. 35 cm, pod zjazdu i poszerzenia, z wywozem urobku poza obręb robót 252+1043+1892x0,5+300	m ²	2541,00		
10.	D-04.05.01	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, o gr. 15 cm Pod zjazdu bitumiczne i poszerzenia	m ²	2541,00		
11.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/63 mm, C _{90/3} , gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm, pod jezdnię	m ²	2289,00		
12.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, C _{50/30} , gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm, pod zjazd	m ²	252,00		
13.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5, C _{50/30} , gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm Pod chodnik	m ²	50,00		
14.	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową, śr. gr. 5 cm x 7975 m ² x 2,5	Mg	996,88		
15.	D-05.03.26	Wbudowanie pod warstwę wiążącą geosiatkę poliestrową o min. sile zrywającej 50 kN/m, max. wydłużeniu przy zerwaniu 14 %, sile rozciągającej przy wydłużeniu 1 % - min. 3 kN/m	m ²	8416,20		
		RAZEM:	x	x	x	
		ROZDZIAŁ 2.2. Krawężniki i obrzeża				
16.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo - piaskowej	m	20,00		
17.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 (z rozbiórki) na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	20,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		ROZDZIAŁ 2.3. Nawierzchnia				
18.	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W	m ²	8416,20		

		50/70 gr. 5 cm po zagęszczeniu, KR1, ze skropieniem podłoża 8227+1892x0,1				
19.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr.4 cm – warstwa ścieralna, na jezdni i zjazdach, KR1 ze skropieniem podłoża emulsja asfaltową 7975+252	m ²	8227,00		
20.	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni na chodniku z kostki betonowej gr.6 cm (szarej z rozbiórki) na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4 cm	m ²	50,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.4.</u> <u>Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</u>				
21.	D-07.02.01	Montaż progu zwalniającego, płytowego o wymiarach 4,0 x 4,0 x0,1 m (wraz z najezdami), z gotowych elementów prefabrykowanych, zawierających oznakowanie poziome P-25 (kpl 1)	m	4,00		
22.	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków pionowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm	szt.	17,00		
23.	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego A-17, A-11a – 2 szt., A-7, A-3 – 2 szt., A-4 – 2 szt. , B-18 – 2 szt. , B-33 – 2 szt. B-34 – 2 szt., B-20 , D-42, D-43, E-17a – 2 szt., E-18a – 2 szt.	szt.	21,00		
24.	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. do 0,3 m ² (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego T – 11 szt.	szt.	11,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.5.</u> <u>Pobocza</u>				
25..	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy mieszanką kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, śr. gr. 10 cm z nadaniem odpowiedniego spadku	m ²	3695,00		
26.	D-06.01.01	Humusowanie gr. 10 cm, z obsianiem trawą	m ²	2300,00		

		RAZEM:	x	x	x	
		ROZDZIAŁ 2.6. Rowy				
27.	D-06.04.01	Oczyszczenie, pogłębianie oraz profilowanie dna i skarp rowu	m	900,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		ROZDZIAŁ 2.7. Roboty towarzyszące				
28.	D-01.03.01	Założenie rur osłonowych dwudzielnych 120 mm , na przewody telekomunikacyjne	m	40,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		R A Z E M WARTOŚĆ ROBÓT:	x	x	x	
		PODATEK VAT	%			
		OGÓŁEM:	x	x	x	

Słownie:

.....

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

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)