

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej(pełniącej rolę drogi transportu rolnego) we wsi Długie na odc. od km 0+964 do km 1+826  
ADRES INWESTYCJI : Droga trasportu rolnego od km 0+964 do km 1+826  
INWESTOR : Gmina Czarnia  
ADRES INWESTORA : Czarnia 41 , 07-431 Czarnia  
BRANŻA : Drogowa

Poziom cen :

### NARZUTY

VAT 23% [V] ..... %  $\Sigma(R, M, S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi transportu rolnego w msc. Długie</b>						
1		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>				
1 d.1	<b>SST-01.01.01a</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy dróg - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w pasie drogowym, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub koszty ich przeniesienia. Przedmiar: Odcinek II: km od 0+964,00-1+826,00=862,0mb = 0,862km	km	0,862		
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
2 d.2	<b>SST - 01.02.02</b>	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy urodzajnej humusu o gr. 10 - 15cm z terenu pobocza pod przebudowę drogi transportu rolnego oraz poboczy z załadunkiem i wywozem urobku na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 862,0m x 1,5m x 2=2586,0 m2	m <sup>2</sup>	2586,0		
3 d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne jezdni drogi gminnej wraz zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni. Przedmiar: 5,50m x 862,00m= 4741,0m2 54,5m2- poszerzenia 271,0m2 - zjazdy (30szt.) Razem=4741,0+54,5+271,0=5066,5m2	m <sup>2</sup>	5066,5		
3		<b>PODBUDOWA</b>				
4 d.3	<b>SST-04.04.01</b>	Warstwa podbudowy dolnej. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszyw naturalnych fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr.10 (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 5,50m x 862,00m= 4741,0m2 54,5m2- poszerzenia 271,0m2 - zjazdy (30szt.) Razem=4741,0+54,5+271,0=5066,5m2	m <sup>2</sup>	5066,5		
5 d.3	<b>SST-04.04.02</b>	Warstwa podbudowy górnej z mieszanki niezwiązanej z kruszyw łamanymi. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu) pod podbudowę jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 5,50m x 862,00m= 4741,0m2 54,5m2- poszerzenia Razem=4741,0+54,5=4795,5m2	m <sup>2</sup>	4795,5		
4		<b>NAWIERZCHNIA BITUMICZNA JEZDNI</b>				
6 d.4	<b>SST-05.03.08</b>	Powierzchniowe utrwalenie. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni przez 3-krotne powierzchniowe utrwalenie z zastosowaniem żwirów kruszonych frakcji: 16/31,50mm, 8/11,20mm; 2/5,6mm i emulsji asfaltowej kationowej C 69 BP3 PU lub C65BP3 PU/RC na istniejącej podbudowie z m. kr. łamanego. Przedmiar: 4,00m x 862,00m + 54,5m2 (na poszerzeniach) = 3448,0m2 +54,5m2=3502,5m2	m <sup>2</sup>	3502,5		
5		<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW</b>				

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7 d.5	<b>SST-05.02.01</b>	Nawierzchnia zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczoną mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu) . Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na nawierzchnię wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 271,00m2 (30szt.)	m <sup>2</sup>	271,0		
<b>6</b>		<b>POBOCZA</b>				
8 d.6	<b>SST-06.03.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie. Pozycja obejmuje wykonanie profilowania i zagęszczania poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej (bez kosztów materiału, tylko profilowanie i zagęszczenie). Przedmiar: 1242,0m2	m <sup>2</sup>	1242,0		
<b>7</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
9 d.7	<b>SST-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod projektowane znaki drogowe. Przedmiar: 2 szt.	szt	2		
10 d.7	<b>SST-07.02.01</b>	Przestawienie istniejącego znaku A-30 wraz z tabliczką "Koniec nawierzchni bitumicznej jezdni" wg wskazanej lokalizacji. Przedmiar: 1 kpl.	kpl.	1		
11 d.7	<b>SST-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych, Znaki: A3. Przedmiar: 2 szt.	szt	2		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uprozczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 1	ROBOTY POMIAROWE						
2	2 - 3	ROBOTY ZIEMNE						
3	4 - 5	PODBUDOWA						
4	6 - 6	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA JEZDNI						
5	7 - 7	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW						
6	8 - 8	POBOCZA						
7	9 - 11	OZNAKOWANIE PIONOWE						
		RAZEM netto						
		VAT 23%						
		Razem brutto						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								
W tym:								
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								
<b>Podatek VAT</b>								

Słownie: