

---

# 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 w miejscowości Marianowo  
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w msc. Marianowo na terenie gminy Długosiodło  
INWESTOR : Wójt Gminy Długosiodło  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło  
BRANŻA : DROGOWA

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

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Marianowo</b>						
1		<b>ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	<b>SST-01.01.01a</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi gminnej - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym oraz projektowanym pasie drogowym, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub koszty ich przeniesienia. Przedmiar: - km 0+000,00 - 0+433,00  Razem:0,433km	km	0.433		
2 d.1	<b>SST - 02.00.01</b> <b>SST-02.01.01</b>	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10 - 30cm. z terenu pobocza pod projektową jezdnię z pobocznymi z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 433 x 3,8 = 1645,40 m2	m2	1645.40		
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
3 d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne jezdni drogi transportu rolnego wraz zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni. Przedmiar: 433m x 5,0m = 2165,0 m2	m2	2165		
3		<b>PODBUDOWA</b>				
4 d.3	<b>SST-04.04.01</b>	Warstwa ulepszonego podłoża zgruntu niewysadzinowego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z gruntu niewysadzinowego zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej na poszerzeniach. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę na poszerzeniach wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 433mb x 1,50m = 649,50m2	m2	649.50		
5 d.3	<b>SST-04.05.01</b>	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych stabilizowanych cementem. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego cementem o gr. 20 pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 433mb x 5,0m = 2165m2	m2	2165		
4		<b>NAWIERZCHNIA</b>				
6 d.4	<b>SST-05.03.05b</b>	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 3cm AC 11W, wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skroplenie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę wiążącą. Przedmiar: 433mb x 4,60m = 1991,80m2	m2	1991.80		
7 d.4	<b>SST-05.03.05a</b>	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 3cm AC 11S, wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skroplenie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę ścieralną. Przedmiar: 433mb x 4,50m = 1948,50m2	m2	1948.50		
5		<b>POBOCZA</b>				
8 d.5	<b>SST-06.03.01</b>	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczny po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczny mieszanką kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm o gr. 6 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy - 6 cm. Przedmiar: 433 x 2,0m x 0,75m = 649,50m2	m2	649.50		
6		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>				
9 d.6	<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: 9 szt.	szt	9		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10 d.6	<b>SST-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrze- gawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych, Przedmiar: 9 szt.	szt	9		
<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	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 2	ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE						
2	3 - 3	ROBOTY ZIEMNE						
3	4 - 5	PODBUDOWA						
4	6 - 7	NAWIERZCHNIA						
5	8 - 8	POBOCZA						
6	9 - 10	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: