

---

## 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 NR 440219W w Długosiodle  
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna Nr 440219W w msc. Długosiodło  
INWESTOR : Gmina Długosiodło  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło  
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 23.01.2014

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.01.2014

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 Nr 440219W w msc. Długosiodło</b>						
1		<b>Roboty pomiarowe i inwentaryzacja powykonawcza</b>				
1 d.1	<b>SST-01.01.01a</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - 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, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: w km 0+000,00 - 0+676,00 = 0,676 km i w km 0+000,00-0+190,00 = 0,190 kmm Razem = 0,866 km	km	0.866		
2		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
2 d.2	<b>SST-01.03.05</b>	Regulacja wysokościowa skrzynek wodociagowych. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej skrzynek zasuw sieci wodociagowej zlokalizowanych w jezdni i poboczach projektowanej przebudowy drogi gminnej. Przedmiar: 6 szt	szt	6		
3 d.2	<b>SST-03.02.02</b>	Regulacja wysokościowa włazów studni. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej włazów studni sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych w jezdni bitumicznej i poboczach przebudowywanej drogi gminnej. Przedmiar: 23 szt	szt	23		
3		<b>Podbudowy nawierzchni</b>				
4 d.3	<b>SST - 04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje przygotowanie i zagęszczenie podłoża - istniejącej nawierzchni zwirowo-gruntowej pod projektowane warstwy konstrukcji nawierzchni. Przedmiar: 160mx 5,0 = 800 m <sup>2</sup> + 516m x 3,50 = 1806 m <sup>2</sup> + 115 mbx 5,00=575 m <sup>2</sup> + 75 mbx 3,00=225 m <sup>2</sup> Razem = 3406 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3406		
5 d.3	<b>SST-04.04.01</b>	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 160 mb x 5,50 m = 880 m <sup>2</sup> + 115mbx4,50 = 517,50 m <sup>2</sup> + 75 mbx3,00=225 m <sup>2</sup> Razem = 1 622,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1622.50		
6 d.3	<b>SST-04.04.02</b>	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 7 cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 562m x 3,50m = 1967 m <sup>2</sup> + 115 mbx4,00=460 m <sup>2</sup> + 75mb x3,00=225 m <sup>2</sup> Razem = 2652 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2652		
7 d.3	<b>SST-04.04.02</b>	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 160 x 5,2 + 8m x 5,2m + 22,4m2(poszerzenia) = 896m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	896		
4		<b>Nawierzchnie</b>				
8 d.4	<b>SST-05.03.05a</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości średniej 5 cm jak dla KR 1-2 z m.m. o uziarnieniu 0/11,20 wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy. Przedmiar: 536m x 3,50m = 1876 m <sup>2</sup> 140 x 5,00 + 8m x 5m + 19m2(poszerzenia) = 759m <sup>2</sup> 115mbx3,50 m= 402,50 m <sup>2</sup> 70 mbx 3,00 = 210 m <sup>2</sup> Razem:3247,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3247.50		
5		<b>Pobocza</b>				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9 d.5	<b>SST-06.03.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezd- ni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszkanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31,50 mm oraz profilowanie i zagęszczanie . Grubość warstwy - 10cm. Przedmiar: 140 x 1,00 m x 2 = 280 m2 115 mb x 2 x 0,75 m= 172,50 m2 Razem: 452,50 m2	m <sup>2</sup>	452.50		
<b>6</b>		<b>Urządzenie bezpieczeństwa ruchu</b>				
10 d.6	<b>SST-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalo- wych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pio- nowego i poziomego. Przedmiar: 5 szt	szt	5		
11 d.6	<b>SST-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegaw- cze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogo- wych na ustawionych uprzednio słupkach. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 5 szt	szt	5		
12 d.6	<b>SST-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe o pow. poniżej 0,3 m2 (tabliczki do znaków). Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamo- cowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Przedmiar: 3 szt	szt	3		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH  
Przebudowa drogi gminnej Nr 440219W w msc. Długosiodło

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednost- kę zł	Udzi ał pro- cen- towy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 1	Roboty pomiarowe i inwentary- zacja powykonawcza						
2	2 - 3	Roboty przygotowawcze						
3	4 - 7	Podbudowy nawierzchni						
4	8 - 8	Nawierzchnie						
5	9 - 9	Pobocza						
6	10 - 12	Urządzenie bezpieczeństwa ruchu						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								
W tym:								
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								
<b>Podatek VAT</b>								

Słownie: