

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### **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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski  
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	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 440219W w msc. Długosiodło</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe i inwentaryzacja powykonawcza</b>			
d.1	SST-01.01.01a	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 0.866	km		
			km	0.8660	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.8660</b>
<b>2</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
d.2	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa skrzynek wodociągowych. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej skrzynek zasuw sieci wodociągowej zlokalizowanych w jezdni i poboczach projektowanej przebudowy drogi gminnej. Przedmiar: 6 szt 6	szt		
			szt	6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
d.2	SST-03.02.02	Regulacja wysokościowa włączów studni. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej włączów studni sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych w jezdni bitumicznej i poboczach przebudowywanej drogi gminnej. Przedmiar: 23 szt 23	szt		
			szt	23.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.0000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowy nawierzchni</b>			
d.3	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje przygotowanie i zagęszczenie podłoża - istniejącej nawierzchni żwirowo-gruntowej pod projektowane warstwy konstrukcyjne 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> 3406	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3406.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3406.0000</b>
d.3	SST-04.04.01	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> 1622.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1622.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1622.5000</b>
d.3	SST-04.04.02	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> 2652	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2652.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2652.0000</b>
d.3	SST-04.04.02	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> 896	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	896.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>896.0000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
d.4	SST-05.03.05a	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> 3247.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3247.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3247.5000</b>
<b>5</b>		<b>Pobocza</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	SST- d.5 06.03.01	Profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką 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 452.50	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       452.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>452.5000</b>
<b>6</b>		<b>Urządzenie bezpieczeństwa ruchu</b>			
10	SST- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 5 szt 5	szt      szt	      5.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.0000</b>
11	SST- d.6 07.02.01	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. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 5 szt 5	szt      szt	      5.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.0000</b>
12	SST- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. poniżej 0,3 m2 (tabliczki do znaków). Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Przedmiar: 3 szt 3	szt      szt	      3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>