

---

## 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 transportu rolniczego  
ADRES INWESTYCJI : Plewki - Stare Suski  
INWESTOR : Gmina Długosiodło  
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 2; 07-210 Długosiodło  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 20.01.2010 r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.01.2010 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Plewki - Stare Suski 2010</b>					
<b>1</b>		<b>Prace pomiarowe i przygotowawcze</b>			
1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje geodezyjne wytyczenie projekt. jezdni i poboczy drogi w terenie (w granicach istniejącego pasa drogowego) oraz sporządzenie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej po przebudowie drogi żwirowej na drogę o nawierzchni bitumicznej. Odcinek w km: 0+390,00 - 1+166,80 = 776,80 mb = 0,78km Odcinek w km: 0+000,00 - 0+610,00 = 0,61 km Przedmiar: 1,39 km 1.39	km		
d.1			km	1.39	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.39</b>
2	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie prac przygotowawczych równiarka i walcem polegających na profilowaniu poprzecznym i podłużnym istniejącej nawierzchni żwirowej oraz zagęszczeniu podłoża pod projekt. warstwy konstrukcji naw. w pasie robót o szerokości projektowanej korony drogi na poszczególnych odcinkach oraz na skrzyżowaniach. Przedmiar: (5,5m x 610,0 m) + ( 5,5m x 776,80 m) + zjazdy i poszerzenia 200,0 m2 = 3355,0m2 + 4272,40 m2 + 200,0 m2 = 7827,40 m2 11467.0	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	11467.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11467.00</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa i nawierzchnia</b>			
3	SST- 04.04.01,	Wykonanie wzmocnienia istniejącej nawierzchni żwirowej mieszanką kruszywa naturalnego i łamanego (50/50%) fr. 0/31,50mm zagęszczanego mechanicznie warstwą o gr. 10 cm. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania mieszanki kr. naturalnego i łamanego w celu pogrubienia-wzmocnienia istn. naw. żwirowej, profilowania podłużnego i poprzecznego przed wykonaniem warstwy ścieralnej. Przedmiar: (5,0m x 610,0 m) + ( 5,0m x 776,80 m) + zjazdy i poszerzenia 200,0 m2 = 3050,0 m2 + 3884,0 m2 + 200,0 m2 = 7134,0 m2 7134.0	m <sup>2</sup>		
d.2	SST- 04.04.02		m <sup>2</sup>	7134.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7134.00</b>
4	SST-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm jak dla KR 2 z m.m. o uziarnieniu 0/12,80 mm wg PN-S-96025 wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową. Przedmiar: (4,5m x 610,0 m) + ( 4,5m x 776,80 m) + zjazdy i poszerzenia 200,0 m2 = 2745,0 m2 + 3495,60 m2 + 200,0 m2 = 6440,60 m2 6440.60	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	6440.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>6440.60</b>
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
5	SST-06.03.01	Plantowanie i uzupełnianie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścięcia i uzupełniania mieszanką kruszywa naturalnego warstwą gr 10 cm. Pozycja obejmuje wykonanie uzupełnienia mieszanką kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm poboczy drogi wraz z profilowaniem i zagęszczeniem po wykonaniu naw. jezdni na długości odcinka przebudowy drogi. Przedmiar: (1,0m x 610,0 m) + ( 1,0m x 776,80 m) + zjazdy i poszerzenia 70,0 m2 = 610,0 m2 + 776,80 m2 + 70,0 m2 = 1456,80 m2 1456.80	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	1456.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1456.80</b>
<b>4</b>		<b>Oznakowanie pionowe</b>			
6	SST-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. Przedmiar: 12 szt 12	szt		
d.4			szt	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
7	SST-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. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 15 szt 15	szt		
d.4			szt	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>