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

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
Plewki - Stare Suski 2010						
1		Prace pomiarowe i przygotowawcze				
1 d.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	km	1.39		
2 d.1	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	m ²	11467.0		
2		Podbudowa i nawierzchnia				
3 d.2	SST- 04.04.01, SST- 04.04.02	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	m ²	7134.0		
4 d.2	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	m ²	6440.60		
3		Pobocza				
5 d.3	SST-06.03.01	Plantowanie i uzupełnianie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 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	m ²	1456.80		
4		Oznakowanie pionowe				
6 d.4	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	szt	12		
7 d.4	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	szt	15		

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Uproszczone	RAZEM
1	Prace pomiarowe i przygotowawcze					
2	Podbudowa i nawierzchnia					
3	Pobocza					
4	Oznakowanie pionowe					
	RAZEM netto					
	VAT					
	Razem brutto					

Słownie: