
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 we wsi Łączka w km 0+010,00 - 0+236,00
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna we wsi Łączka, gm. Długosiodło na dz. nr 133 w km 0+010,00 - 0+236,00
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : Ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 31.05.2012r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.05.2012r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej we wsi Łączka w km 0+010,00 - 0+236,00					
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1	SST- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe. Pozycja obejmuje wyznaczenie osi jezdni, krawędzi jezdni i poboczy w istniejącym pasie drogowym oraz ich utrzymanie w czasie wykonywania robót oraz koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej na odcinku wykonanej przebudowy nawierzchni żwirowej drogi na bitumiczną. Przedmiar: w km 0+010,00 - 0+236,00 = 226 mb = 0,226 km 0.226	km km	 0.23	
				RAZEM	0.23
2		Podbudowy			
2	SST - d.2 04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne wraz z zagęszczaniem istniejącej nawierzchni żwirowej na szerokości proj. korony drogi - 5,50 m. Przedmiar: 226 m x 5,50 m = 1243 m2 1243	m ² m ²	 1243.00	
				RAZEM	1243.00
3	SST- d.2 04.04.01	Warstwa profilująco - wzmacniająca z m. kruszywa naturalnego fr.0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm, szerokość - 4,60 m. Przedmiar: 226 m x 4,60 m = 1040 m2 1040	m ² m ²	 1040.00	
				RAZEM	1040.00
4	SST- d.2 04.04.01 SST- 04.04.02	Warstwa podbudowy z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm, szerokość - 4,50 m. Przedmiar: 216 m x 4,50 m = 972 m2 972	m ² m ²	 972.00	
				RAZEM	972.00
3		Nawierzchnie			
5	SST- d.3 05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno - bitumicznych o gr. 5cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 5 cm jak dla KR 1 wg PN-EN 13108-1, AC 11S i WT-2 (2010), asfalt D50/70 Przedmiar 216mb x 4,00m = 864 m2 864	m ² m ²	 864.00	
				RAZEM	864.00
6	SST- d.3 05.01.03	Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie odcinka przejściowego z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm. Przedmiar: 10 m x 4 m = 40 m2 40	m ² m ²	 40.00	
				RAZEM	40.00
4		Pobocza i rowy			
7	SST- d.4 06.03.01	Uzupełnienie mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 oraz profilowanie i zagęszczenie poboczy żwirowych drogi na odcinku wykonanej nawierzchni bitumicznej oraz zjazdach i skrzyżowaniach. Uzupełnienie warstwą średniej grub.10cm. Przedmiar: 226 mb x 2 x 0,75 m = 339 m2 339	m ² m ²	 339.00	
				RAZEM	339.00
5		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu			
8	SST- d.5 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: 1 szt 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
9	SST- d.5 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: 1 szt. 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
10	SST- d.5 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. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Przedmiar: 1 szt 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00