
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+987,00 - 1+952,00
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna we wsi Łączka, gm. Długosiodło na dz. nr 187 w km 0+987,00 - 1+952,00
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+987,00 - 1+952,00					
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+987,00 - 1+952,00 = 965 mb = 0,965 km 0.965	km km	 0.97	
				RAZEM	0.97
2		Podbudowy			
2	SST - d.2 04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne wraz z zagęszczaniem istniejącej nawierzchni żwirowej na szerokości proj. korony drogi - 7,00 m. Przedmiar: 965 m x 7,00 m + 145 m2(zjazd)= 6900 m2 6900	m ² m ²	 6900.00	
				RAZEM	6900.00
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 - 5,60 m. Przedmiar: 965 m x 5,60 m + 141 m2(zjazdy) = 5545 m2 5545	m ² m ²	 5545.00	
				RAZEM	5545.00
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 - 5,50 m. Przedmiar: 965 m x 5,50 m = 5307,5m2 5307.5	m ² m ²	 5307.50	
				RAZEM	5307.50
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 965mb x 5,00 m = 4825 m2 4825	m ² m ²	 4825.00	
				RAZEM	4825.00
6	SST- d.3 05.01.03	Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie zjazdów żwirowych z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm. Przedmiar: 28 m2 + 59 m2 + 50 m2 = 137 m2 137	m ² m ²	 137.00	
				RAZEM	137.00
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. 10 cm. Przedmiar: 965 mb x 2 x 1,00 m + 70 m2(zjazdy)= 2000 m2 2000	m ² m ²	 2000.00	
				RAZEM	2000.00
8	SST- d.4 06.04.01	Wykonanie rowów otwartych o przekroju trójkątnym w pasie za projektowanymi poboczami. Roboty ziemne - wykopy z zładunkiem i odwozem(odkładem) gruntu z wykopów na odległość do 1 km . Pozycja obejmuje koszty usunięcia warstwy humusu na skarpach i przeciwsłupkach rowów z pogłębieniem dna istniejących rowów wzdłuż drogi lub wykonanie wykopu nowego rowu o profilu trapezowym.Lokalizacja i szerokości rowów na projekcie zagospodarowania terenu. Przedmiar: 1500 mb 1500	mb mb	 1500.00	
				RAZEM	1500.00
5		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu			
9	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: 4 szt 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	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. 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
11	SST- d.5 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Tablice D i E. 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: 4 szt. 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
12	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