
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Leśnej w miejscowości Długosiodło
ADRES INWESTYCJI : Ul. Leśna w msc. Długosiodło na działce nr 882/3 w km 0+000,00 - 0+268,00
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 ulicy Leśnej w Długosiodle					
1		Roboty pomiarowe			
d.1	SST-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+000,00 - 0+268,00 = 268 mb = 0,268 km 0.226	km km	 0.23	
				RAZEM	0.23
2		Roboty ziemne i podbudowy			
d.2	SST - 02.00.01, SST - 02.01.01, SST - 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki do 0,25 m3 w gruncie kat. II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi na odwóz. Pozycje obejmuje wykonanie koryta o głębokości 20 cm pod proj. konstrukcje niwierzchni jezdni. Przedmiar: 268 m x 4,50 m x 0,20 m + 14m3(parking) = 255,2 m3 255.2	m ³ m ³	 255.20	
				RAZEM	255.20
d.2	SST - 04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne wraz z zagęszczaniem podłoża pod projektowaną konstrukcję jezdni na szerokości proj. korony drogi - 5,00 m. Przedmiar: 268 m x 5,00 m + 80m2(parking) = 1420 1420	m ² m ²	 1420.00	
				RAZEM	1420.00
d.2	SST-04.04.01 SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 20 cm, szerokość - 4,50 m. Przedmiar: 268 m x 4,50 m + 70m2(parking) = 1276 m2 1276	m ² m ²	 1276.00	
				RAZEM	1276.00
3		Nawierzchnie			
d.3	SST-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: 268 m x 4,00 m + 64m2(parking) = 1136 m2 1072	m ² m ²	 1072.00	
				RAZEM	1072.00
4		Pobocza			
d.4	SST-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: 268 mb x 2 x 0,50 m = 268 m2 268	m ² m ²	 268.00	
				RAZEM	268.00
5		Roboty uzupełniające			
d.5	SST-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych. Pozycja obejmuje regulację wysokościową studni kanalizacji sanitarnej w pasie jezdni Przedmiar: 9szt. 9	szt. szt.	 9.00	
				RAZEM	9.00
d.5	SST-01.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych. Pozycja obejmuje regulację wysokościową skrzynek zasuw wodociągowych w pasie jezdni Przedmiar: 6szt. 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
d.5	SST-01.03.06	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych. Pozycja obejmuje regulację wysokościową pokryw studni telekomunikacyjnych w pasie jezdni Przedmiar: 6szt. 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
6		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu			
d.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 i poziomego. Przedmiar: 3 szt 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	SST- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² . 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: 3 szt.	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
12	SST- d.6 07.01.01	Poziome znaki drogowe. Pozycja obejmuje zakup materiału, przygotowanie i wymalowanie oznakowania poziomego. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 45 mb x 0,12 m = 5,5	m ²		
			m ²	5.50	
				RAZEM	5.50