
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 - ul. Srebrnej w msc. Lelis
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna - ul. Srebrna w msc. Lelis
INWESTOR : Gmina Lelis
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tomasz Tyszka
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 24.04.2015 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.04.2015 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej - ul. Srebrnej w msc. Lelis					
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze			
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: km 0+000,00-0+074,00 = 0,074km 0.074	km		
			km	0.07	
				RAZEM	0.07
2		Roboty ziemne			
2 d.2	SST-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu. Pozycja obejmuje koszty zdjęcia warstwy humusu na głębokości 10 cm oraz transport urobku do 2km Przedmiar: 74m x 2m = 148m ² 148	m ²		
			m ²	148.00	
				RAZEM	148.00
3 d.2	SST-02.01.01, SST-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie koryta pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Przedmiar: 74m x 4,30m x 0,28m = 89,1m ³ 89.1	m ³		
			m ³	89.10	
				RAZEM	89.10
3		Regulacje wysokościowe elementów sieci uzbrojenia technicznego			
4 d.3	SST-01.03.05	Przebudowa podziemnych linii wodociągowych przy przebudowie dróg. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej skrzynek zasuw wodociągowych Przedmiar: 1szt. 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
5 d.3	SST-03.02.02	Kanalizacja. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej włączów studni kanalizacji sanitarnej. Przedmiar: 1szt. 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
4		Profilowanie i zagęszczanie podłoża			
6 d.4	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje przygotowanie i zagęszczenie podłoża - gruntu rodzimego. Przedmiar: 74m x 4,30m = 318,2m ² zjazdu żwirowe: 11,8m ² Razem: 330m ² 330	m ²		
			m ²	330.00	
				RAZEM	330.00
5		Podbudowy			
7 d.5	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm średnio (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię z betonu asfaltowego. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 74m x 4,30m = 318,2m ² 318.2	m ²		
			m ²	318.20	
				RAZEM	318.20
6		Nawierzchnie			
8 d.6	SST-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 4 cm (warstwa wiążąca). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W o grubości - 4 cm jak dla KR 1 z m.m. o uziarnieniu 0/11,20mm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy Przedmiar: 74m x 4,10m = 303,4m ² 303.4	m ²		
			m ²	303.40	
				RAZEM	303.40
9 d.6	SST-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości - 4 cm jak dla KR 1 z m.m. o uziarnieniu 0/11,20 mm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy wiążącej. Przedmiar: 74m x 4,0m = 296m ²	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		296	m ²	296.00	
				RAZEM	296.00
10	SST- d.6 05.01.03	Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie zjazdów żwirowych i odcinków przejściowych z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 10cm Przedmiar: zjazdy: 11,8m ² 11.8	m ² m ²	 11.80	
				RAZEM	11.80
7		Pobocza			
11	SST- d.7 06.03.01	Profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31, 50 mm oraz profilowanie i zagęszczanie . Grubość warstwy - 10 cm. Przedmiar: 74m x 0,5m + 48m x 0,5 = 61m ² 61	m ² m ²	 61.00	
				RAZEM	61.00
8		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu			
12	SST- d.8 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. Przedmiar: 4szt 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
13	SST- d.8 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. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową I lub II generacji. Przedmiar: 4szt. 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
14	SST- d.8 07.01.01	Poziome znaki drogowe. Pozycja obejmuje zakup materiału, przygotowanie i wymalowanie oznakowania poziomego. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 13,44m ² 13.44	m ² m ²	 13.44	
				RAZEM	13.44