
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 w miejscowości Olszaki
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w miejscowości Olszaki od km 0+000,00 do km 0+460,00 na dz. nr ewid. geodezyjnej 650
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07 - 210 Długosiodło
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 26.01.2015r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.01.2015r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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. 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: od 0+000,00 do km 0+460,00 = 0,46km 0.46	km		
			km	0.46	
				RAZEM	0.46
2 d.1	SST-01.03.05	Przebudowa podziemnych linii wodociągowych. Pozycja obejmuje regulację wysokościową skrzynek zasuw wodociągowych zlokalizowanych w jezdni i poboczach. Przedmiar: 9szt 9	szt		
			szt	9.00	
				RAZEM	9.00
2		Profilowanie podłoża			
3 d.2	SST-04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne oraz zagęszczenie istniejącej nawierzchni żwirowej wraz z poszerzeniem pod projektowane warstwy konstrukcji nawierzchni jezdni. Przedmiar: 5,00m x 460m = 2300m2 2300	m ²		
			m ²	2300.00	
				RAZEM	2300.00
3		Podbudowy			
4 d.3	SST-04.04.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszyw naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr.8cm (po zagęszczeniu) Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 5,00m x 460m = 2300m2 2300	m ²		
			m ²	2300.00	
				RAZEM	2300.00
5 d.3	SST-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 7cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 4,0m x 460m = 1840m2 1840	m ²		
			m ²	1840.00	
				RAZEM	1840.00
4		Nawierzchnie			
6 d.4	SST-05.03.08	3 krotne powierzchniowe utwardzenie Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni wykonana przez 3 krotne powierzchniowe utwardzenie z zastosowaniem żwirów kruszonych frakcji 12,8/25, 6,3/12,8; 2/6,3 i emulsji asfaltowej kationowej C65B3PU. Przedmiar: 4m x 460m = 1840m2 1840	m ²		
			m ²	1840.00	
				RAZEM	1840.00
5		Pobocza			
7 d.5	SST-06.03.01a	Uzupełnienie i zagęszczenie poboczy z mieszanką kruszywa łamanego frakcji - 0/31,50 mm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem po wykonaniu jezdni bitumicznej. Grubość warstwy - 10cm. Przedmiar: 460m x 0,5m x 2 = 460m2 460	m ²		
			m ²	460.00	
				RAZEM	460.00