
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej transportu rolnego w miejscowości Grądy Szlacheckie
ADRES INWESTYCJI : Grądy Szlacheckie na dz. nr 267/2 i 483
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : Ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 20.01.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.01.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej transportu rolnego w msc. Grądy Szlacheckie					
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze			
1 d.1	SST-01.01.01	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: lokalizacja robót w km 0+000,00 - 0+745,00 = 745 mb = 0,745km 0.745	km		
			km	0.745	
				RAZEM	0.745
2 d.1	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa elementów sieci uzbrojenia podziemnego. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej skrzynek zasów studni sieci wodociągowej. Przedmiar: 7 szt 7	szt		
			szt	7.000	
				RAZEM	7.000
2		Podbudowy			
3 d.2	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje profilowanie i zagęszczenie podłoża - istniejącej nawierzchni żwirowej drogi. Przedmiar: 2875 m2 2875	m2		
			m2	2875.000	
				RAZEM	2875.000
4 d.2	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje przygotowanie istniejącej nawierzchni żwirowej przez wzmocnienie z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm (po zagęszczeniu) . Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania mieszanki kruszywa naturalnego na podbudowę wraz jego zagęszczeniem. Przedmiar: 745 m x 3,80 m + 44 m2 = 2875 m2 2875	m2		
			m2	2875.000	
				RAZEM	2875.000
3		Nawierzchnie			
5 d.3	SST-05.03.08	Nawierzchnia wykonana przez 4 krotne powierzchniowe utrwalenie. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni poprzez 4 krotne powierzchniowe utrwalenie emulacją asfaltową, i żwirami kruszonymi (sortowanymi) frakcji: 16/31,50 mm, 8/16 mm, 6,3/12,80 mm, 2/6,3 mm. Przedmiar: 745 m x 3,50 m + 42 m2 = 2650 m2 2650	m2		
			m2	2650.000	
				RAZEM	2650.000
6 d.3	SST-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie zjazdów na działki, drogi boczne oraz odcinków przejściowych żwirowych z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 o grubości 15 cm Przedmiar: 131 m2 + 70 m2 = 201 m2 201	m2		
			m2	201.000	
				RAZEM	201.000
4		Umocnienia			
7 d.4	SST-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 - 15 cm. Przedmiar: 745 m x 2 x 0,25 m = 373 m2 373	m2		
			m2	373.000	
				RAZEM	373.000
5		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu			
8 d.5	SST-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 i poziomego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odbłaskową min. I generacji. Przedmiar: 3 szt. 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
9 d.5	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: 3szt. 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 i poziomego. Przedmiar: 3 szt 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000