
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej - ul. Czwórki w msc. Długosiodło
ADRES INWESTYCJI : Ulica Czwórki odc. w km 0+590 do 0+670 w msc. Długosiodło powiat wyszkowski, woj. mazowieckie
INWESTOR : Gmina Długosiodło powiat wyszkowski woj. mazowieckie
BRANŻA : Drogorobstwo kod CPV: 45 23 3000 - 9

DATA OPRACOWANIA : 15.06.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.06.2012

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
UL. CZWÓRKI ODC. W KM OD 0+590 OD 0+670,00					
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1 d.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczania 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+0590,00 - 0+670,00 = 0,080 km 0.08	km km	 0.080	
				RAZEM	0.080
2		Roboty ziemne			
2 d.2	SST-04.01.01	Przygotowanie istniejącej nawierzchni żwirowej przez profilowanie poprzeczne i podłużne oraz zaprofilowanie koryta pod górną warstwę podbudowy. Na odcinku od 0+590,00 km do 0+670,00 km. Przedmiar :80m x 4,20m =336m2 336	m ² m ²	 336.000	
				RAZEM	336.000
3		Jezdnia główna			
3 d.3	SST-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego zagęszczanego mechanicznie fr. 0/31,50 mm.wg PN-EN 13242 + A1 2010; WT-4 Pozycja obejmuje koszty wykonania podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie. Przedmiar: 80m x 4,20m x 0,12m = 40,32 40.32	m ³ m ³	 40.320	
				RAZEM	40.320
4 d.3	SST-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 5,0 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 5 cm jak dla KR 2 z m.m. o uziarnieniu 0/11,20 mm wg PN-EN 13108-1;WT-2 (2010) wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową. Przedmiar: 80m x 4,00m = 320m2 320	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
4		Roboty wykończeniowe			
5 d.4	SST-06.03.01	Uzupełnienie oraz profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31,50 mm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem mechanicznym . Grubość warstwy - 10cm. Przedmiar: 80mb x (2 x 0,5m) = 80m2 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uprosz- czone	RAZEM
1	Roboty pomiarowe i przygo- towawcze							
2	Roboty ziemne							
3	Jezdnia główna							
4	Roboty wykończeniowe							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: