
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 msc. Długosiodło powiat wyszkowski, woj. mazowieckie
INWESTOR : Gmina Długosiodło powiat wyszkowski woj. mazowieckie
BRANŻA : Drogową 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
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+000,00 - 0+590 = 0,590 km 0.59	km km	 0.590	
				RAZEM	0.590
2 d.1	SST-03.02.02	Przebudowa podziemnych linii kanalizacji sanitarnej. Pozycja obejmuje regulację wysokościową istniejących wążów studni kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w jezdni lub poboczach drogi. Przedmiar: 17szt 17	szt szt	 17.000	
				RAZEM	17.000
3 d.1	SST-01.03.05	Przebudowa podziemnych linii wodociągowych. Pozycja obejmuje regulację wysokościową skrzynek zasuw wodociągowych zlokalizowanych w jezdni lub poboczach drogi. Przedmiar: 5szt 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
2		Roboty ziemne			
4 d.2	SST-02.01.01	Wykop wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża. Pozycja obejmuje wykonanie wykopu (koryta) na głębokość 0,25m na odcinku od 0+000 km do 0+428 km. Pozycja obejmuje wykonanie wykopu oraz przewiezienie urobku na odległość 1km Przedmiar : 428m x 4,20m x 0,25m= 449,4m ³ 449.4	m ³ m ³	 449.400	
				RAZEM	449.400
5 d.2	SST-04.01.01	Przygotowanie istniejącej nawierzchni zwirowej przez profilowanie poprzeczne i podłużne oraz zaprofilowanie koryta pod górną warstwę podbudowy. Na odcinku od 0+428 km do 0+590 km. Pozycja obejmuje dodatkowo przewiezienie urobku na odległość 1km Przedmiar : 162m x 4,20m = 680,4m ² 680.4	m ² m ²	 680.400	
				RAZEM	680.400
3		Jezdnia główna			
6 d.3	SST-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego zagęszczonego 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 gr. 20 cm po zagęszczeniu mechanicznym. Przedmiar: 428m x 4,20m x 0,2m + 162m x 4,20m x 0,12m = 441,17m ³ 441.17	m ³ m ³	 441.170	
				RAZEM	441.170
7 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: 590m x 4,00m + 10m ² (poszerzenia) = 2370m ² 2370	m ² m ²	 2370.000	
				RAZEM	2370.000
4		Roboty wykończeniowe			
8 d.4	SST-06.03.01	Uzupełnienie oraz profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszkanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31,50 mm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy - 10cm. Przedmiar: 590mb x (2 x 0,5m) = 590m ² 590	m ² m ²	 590.000	
				RAZEM	590.000

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: