
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 Nowe Bosewo gmina Długosiodło
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w km od 0+000,00 do 1+110,00
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 26.02.2018 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.02.2018 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Nowe Bosewo					
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1	SST- d.1 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi gminnej - w terenie równinnym. Utrzymywanie elementów wyznaczenia osi jezdni drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem pasa, osi jezdni drogi oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: 1100mb = 1,10km 1.10	km		
			km	1.10	
				RAZEM	1.10
2		Roboty ziemne			
2	SST- d.2 04.01.01	Wykonanie koryta pod projektowane poszerzenie o gł. 35cm. Pozycja obejmuje wykonanie dna koryta z zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni drogi gminnej wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 1km. Przedmiar: 1100 m x 2 = 2200 m ² 2200	m ²		
			m ²	2200.00	
				RAZEM	2200.00
3		Projektowane nawierzchnie			
3	SST- d.3 04.02.01	Warstwa odsączająca. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy odsączającej z m. kr. naturalnego fr. 0/31/50mm o gr. 15 cm. Przedmiar: 1100 m x 2 = 2200 m ² 2200	m ²		
			m ²	2200.00	
				RAZEM	2200.00
4	SST- d.3 04.05.01	Górna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm stabilizowanego cementem warstwa gr. 18cm wraz z uzupełnieniem istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym w-wą o gr. 5cm. Przedmiar: 1100m x 5,23m = 5753,0 m ² 5753	m ²		
			m ²	5753.00	
				RAZEM	5753.00
5	SST- d.3 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W) gr. 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy. Przedmiar: 1100m x 4,81m = 5291m ² 5291	m ²		
			m ²	5291.00	
				RAZEM	5291.00
6	SST- d.3 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11S) gr. 3 cm. Pozycja obejmuje skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania mieszanki mineralno bitumicznej na warstwę ścieralną. Przedmiar: 1100,00 mb x 4,75m = 5225,00m ² 5225	m ²		
			m ²	5225.00	
				RAZEM	5225.00
7	SST- d.3 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod pobocza. Przedmiar: 1906 m ² 1906	m ²		
			m ²	1906.00	
				RAZEM	1906.00
8	SST- d.3 06.03.01	Pobocza drogowe z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm o gr. 15 cm. Przedmiar: 1906 m ² 1906	m ²		
			m ²	1906.00	
				RAZEM	1906.00
4		Oznakowanie			
9	SST- d.4 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm.. Przedmiar: 9 szt. 9	szt		
			szt	9.00	
				RAZEM	9.00
10	SST- d.4 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - tablice znaków pionowych wg. planszy lokalizacji oznakowania. Przedmiar: 11 szt. 11	szt		
			szt	11.00	
				RAZEM	11.00