
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 Marianowo
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w msc. Marianowo na terenie gminy Długosiodło
INWESTOR : Wójt Gminy Długosiodło
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 22.12.2017 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.12.2017 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Marianowo					
1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	SST- d.1 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi gminnej - 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 oraz projektowanym pasie drogowym, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub koszty ich przeniesienia. Przedmiar: - km 0+000,00 - 0+433,00 Razem:0,433km 0.433	km km		
				RAZEM	0.433
2	SST - d.1 02.00.01 SST- 02.01.01	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10 - 30cm. z terenu pobocza pod projektową jezdnię z pobocznymi z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 433 x 3,8 = 1645,40 m2 1645.40	m ² m ²		
				RAZEM	1645.40
2		ROBOTY ZIEMNE			
3	SST- d.2 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne jezdni drogi transportu rolnego wraz zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni. Przedmiar: 433m x 5,0m = 2165,0 m2 2165	m ² m ²		
				RAZEM	2165.00
3		PODBUDOWA			
4	SST- d.3 04.04.01	Warstwa ulepszonego podłoża zgruntu niewysadzinowego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z gruntu niewysadzinowego zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej na poszerzeniach. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę na poszerzeniach wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 433mb x 1,50m = 649,50m2 649.50	m ² m ²		
				RAZEM	649.50
5	SST- d.3 04.05.01	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych stabilizowanych cementem. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego cementem o gr. 20 pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 433mb x 5,0m = 2165m2 2165	m ² m ²		
				RAZEM	2165.00
4		NAWIERZCHNIA			
6	SST- d.4 05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 3cm AC 11W, wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę wiążącą. Przedmiar: 433mb x 4,60m = 1991,80m2 1991.80	m ² m ²		
				RAZEM	1991.80
7	SST- d.4 05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 3cm AC 11S, wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę ścieralną. Przedmiar: 433mb x 4,50m = 1948,50m2 1948.50	m ² m ²		
				RAZEM	1948.50
5		POBOCZA			
8	SST- d.5 06.03.01	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy mieszanką kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm o gr. 6 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy - 6 cm. Przedmiar: 433 x 2,0m x 0,75m = 649,50m2 649.50	m ² m ²		
				RAZEM	649.50
6		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
9	SST- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod projektowane znaki drogowe. Przedmiar: 9 szt. 9	szt szt		
				RAZEM	9.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.6	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 stalowych, Przedmiar: 9 szt. 9	szt szt	 9.00	
				RAZEM	9.00