

KOSZTORYS OFERTOWY

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 Młynik
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna na dz. nr 1214, 1217/1, 1215/1, 1216/1, 1219/1, 316 , w msc. Młynik w km 0+000,00
- 0+915,00 na dz. nr 1219/2 włączenie do drogi powiatowej
INWESTOR : Gmina Śniadowo
ADRES INWESTORA : 18-411 Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, woj. podlaskie
BRANŻA : DROGOWA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI MŁYNIK						
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze				
1 d.1	SST- 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - 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 paśmie 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+915,00 = 0,915km	km	0.915		
2		ODWODNIENIE, PRZEPUSTY POD DROGĄ				
2 d.2	SST-06.04.01	Przepusty pod koroną drogi. Pozycja obejmuje wykonanie przepustu z rur typu PEHD o śr 400mm i dł. 16,0mb wraz z wykonaniem ławy żwirowej pod przepustem. Pozycja obejmuje także wykonanie betonowych ścianek czołowych na wlocie i wylocie przepustu oraz zaprofilowanie rowów na wlocie i wylocie przepustu o dł. 2 x 5m =10mb. Lokalizacja przepustu wg. rys. nr 2 - projekt zagospodarowania terenu. Przedmiar: 16,0m (1 szt.)	mb	16		
3		PODBUDOWA				
3 d.3	SST-04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm (szer. w-wy 5,30 m). Przedmiar: łuki na włączeniu do dr. powiatowej - 12m2	m2	12		
4 d.3	SST-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy mieszanką kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm (szer. w-wy 5,10 m). Przedmiar: łuki na włączeniu do dr. powiatowej - 11,2m2	m2	11.2		
5 d.3	SST-04.04.02	Warstwa profilująca z kruszywa łamanego gr 5cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy profilującej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 5 cm (szer. w-wy 5,10 m). Przedmiar: 915,00 x 5,10m = 4666,50m2 zjazd na drogę boczną - 22,80m2 Przedmiar razem: 4689,30m2	m2	4689.30		
4		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA				
6 d.4	SST-05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 5cm 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: 915,0m x 5,0 =4575,0m2 powierzchnia zjazdów oraz łuków na włączeniach do innych dróg - pow. 33m2 (obmiar wykonany w programie AutoCAD) Razem: 4608,0m2	m2	4608		
5		NAWIERZCHNIA NA ZJAZDACH				
7 d.5	SST-04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 11 szt.x 12m2 =132 m2	m2	132		
6		POBOCZA				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8 d.6	SST-06.03.01	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni o nawierzchni z m. kr. łamanego. Uzupełnianie poboczy z m. kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm gr. warstwy - 10 cm po zagęszczeniu. Przedmiar: 2 x 1,00m x 915,0m = 1830,0 m2	m ²	1830		
7		OZNAKOWANIE				
9 d.7	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 60 mm pod znaki drogowe, Przedmiar: 12 szt.	szt	12		
10 d.7	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, Przedmiar: 8 szt.	szt	8		
11 d.7	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 typu D, E na ustawionych uprzednio słupkach. Przedmiar: 4 szt.	szt	4		
12 d.7	SST-07.02.01	Tabliczki do zjazdów o pow. poniżej 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych, Tabliczki typu T. Przedmiar: 1 szt.	szt	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 1	Roboty pomiarowe, przygotowawcze						
2	2 - 2	ODWODNIENIE, PRZEPUSTY POD DROGĄ						
3	3 - 5	PODBUDOWA						
4	6 - 6	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA						
5	7 - 7	NAWIERZCHNIA NA ZJAZDACH						
6	8 - 8	POBOCZA						
7	9 - 12	OZNAKOWANIE						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: