
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w msc. Młynik
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Młynik w km 0+000,00 - 0+995,00
INWESTOR : Gmina Śniadowo
ADRES INWESTORA : 18-411 Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, woj. podlaskie
BRANŻA : DROGOWA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi w miejscowości Młynik						
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze				
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowy drogi. Wyznaczenie przebiegu 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 pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji po-wykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: lokalizacja robót w km 0+000,00 - 0+995,00 = 0,995 km	km	0.995		
2 d.1	SST-01.02.01	Usunięcie karp. Pozycja obejmuje usunięcie karp w granicach istniejącego pasa drogowego drogi gminnej w miejscowości Młynik. Pozycja obejmuje koszty wykopa-nia karp oraz ich zagospodarowania. Przedmiar: 21 szt.	szt	21		
3 d.1	SST- 01.02.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni wjazdu o nawierzchni z kostki betonowej z załadunkiem i odwozem do właściciela zjazdu lub na odleg-łość do 2 km na miejsce wskazane przez inwestora. Przedmiar robót : 25 m2	m ²	25		
4 d.1	SST-01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10- 15cm. z terenu pobocza pod projekto-waną jezdnię z pobocznymi z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wyko-nawcy) Przedmiar: 2 x 1,0 x 995 =1990m2	m ²	1990		
5 d.1	SST - 04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni projektowanej jezdni. Przedmiar: 6,5 x 995m = 6467,5m2	m ²	6467.5		
6 d.1	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw sieci wodociągowej zlokalizowanych w granicach istniejącego pasa drogowego w dostosowaniu do projektowanej rzędnych nawierzchni jezdni. Przedmiar: 6 szt.	szt	6		
2		Odwodnienie, przepusty pod drogą				
7 d.2	SST-06.04.01	Przepusty pod koroną drogi. Pozycja obejmuje wykonanie wymiany istniejących przepustu na przepust z rur typ PP śr 400mm wraz z wykonaniem ławy żwirowej pod przepustem.Umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na zaprawie cementowej oraz obejmuje także zaprofilowanie rowów (muld) na wlocie i wylocie prze-pustu o dł. 2 x 10m =20mb. Przedmiar: 8,0m (1 szt.)	mb	8		
3		PODBUDOWA				
8 d.3	SST-04.04.01	Podbudowa pod poszerzenie istniejącej jezdni żwirowej wykonane mieszanką z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy na poszerzeniu istnie-jącej jezdni żwirowej drogi gminnej warstwą z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm na szer. 1,50m. Przedmiar: 1,50m x 250m = 375m2	m ²	375		
9 d.3	SST-04.04.01	Dolna warstwa podbudowy. Pozycja obejmuje wykonanie dolnej warstwy podbudowy jezdni z mieszanki kru-szywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego me-chanicznie o gr. 15 cm. Przedmiar: 995m x 5,30= 5273,50m2 powierzchnia zjazdów oraz łukuów na włą-żeniach do innych dróg - pow. 40,50m2 (obmiar wyko-nany w programie AutoCAD) Razem: 5314,0m2	m ²	5314		
10 d.3	SST-04.04.02	Górna warstwa podbudowy. Pozycja obejmuje wykonanie górnej warstwy podbudowy pod jezdnię drogi gmin-nej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm sta-bilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm. Przedmiar: 995m x 5,10= 5074,50m2 powierzchnia zjazdów oraz łukuów na włą-żeniach do innych dróg - pow. 41,50m2 (obmiar wyko-nany w programie AutoCAD) Razem: 5116,0m2	m ²	5116		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Nawierzchnia jezdni				
11 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: 995,0m x 5,0 = 4975,0m ² powierzchnia zjazdów oraz łukuów na włączeniach do innych dróg - pow. 40m ² (obmiar wykonany w programie AutoCAD) Razem: 5015,0m ²	m ²	5015		
5		Nawierzchnia poboczy				
12 d.5	SST-06.03.01	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Pozycja obejmuje uzupełnianie poboczy warstwą z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm o gr. 10 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy - 10cm. Przedmiar: 2 x 0,75m x 995,00m = 1492,50 m ²	m ²	1492.50		
6		Oznakowanie				
13 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe, Przedmiar: 7 szt.	szt	7		
14 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, Przedmiar: 7 szt.	szt	7		
15 d.6	SST-07.02.01	Tabliczki do zjazdów o pow. powyżej 0,3 m ² . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych, Tabliczki typu T-6. Przedmiar: 3 szt.	szt	3		
16 d.6	SST-07.02.01	Tabliczki do zjazdów o pow. poniżej 0,3 m ² . 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 - 6	Roboty pomiarowe, przygotowawcze						
2	7 - 7	Odwodnienie, przepusty pod drogą						
3	8 - 10	PODBUDOWA						
4	11 - 11	Nawierzchnia jezdni						
5	12 - 12	Nawierzchnia poboczy						
6	13 - 16	Oznakowanie						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: