
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej Plewki - Stare Suski
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w km 0+000,00 - 0+999,00 relacji: Plewki - Stare Suski
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2 , 07-210 Długosiodło
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
Budowa drogi gminnej Plewki- Stare Suski						
1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowy drogi - 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+999,00 Razem: 999mb = 0,999km	km	0.999		
2 d.1	SST - 02.00.01 SST-02.01.01	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10- 15cm. z terenu pobocza pod projektowaną jezdnię z pobocznymi z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 999mb x 2x 1,50 = 2997m2	m2	2997		
3 d.1	SST-01.02.01	Usunięcie zagajników (rzadkich). Pozycja obejmuje usunięcie krzaków oraz zarośli, zagajników z usunięciem karp, porastających pas drogowy usunięcie i wycinka w granicach istniejącego pasa drogowego drogi gminnej. Przedmiar: 750m x 2 x 2 = 3000m2	m2	3000		
2		ROBOTY ZIEMNE				
4 d.2	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne istniejącej nawierzchni żwirowej drogi gminnej wraz zagęszczeniem podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne. Przedmiar: 999mb x 7,00m = 6993m2	m2	6993		
3		PODBUDOWA				
5 d.3	SST-04.04.01	Warstwa dolnej podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych. Pozycja obejmuje wykonanie wzmocniającej warstwy podbudowy nakrawędziach jezdni z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm (szerokość 0,50 m) zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 999mb x 2 x 0,75m = 1498,50m2	m2	1498.5		
6 d.3	SST-04.04.02	Warstwa górnej podbudowy z mieszanki kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm (szerokość 4,70 m) zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 999mb x 4,70m = 4695,30m2	m2	4695.30		
4		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA				
7 d.4	SST-05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 5,0cm 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 + łuki na zjazdach. Przedmiar: 999mb x 4,50m = 4495,50m2	m2	4495.50		
5		POBOCZA				
8 d.5	SST-06.03.01	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy mieszanką kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm o gr. 15 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy - 15 cm. Przedmiar: 2 x 1,00m x 999,00m = 1 998,0 m2	m2	1998		
6		OZNAKOWANIE PIONOWE				
9 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 projektowane znaki drogowe. Przedmiar: 4 szt.	szt	4		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
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: 4 szt.	szt	4		
11 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. poniżej 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych, Przedmiar: 4 szt.	szt	4		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednos- tkę zł	Udzi ał pro- cen- towy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 3	ROBOTY POMIAROWE I PRZY- GOTOWAWCZE						
2	4 - 4	ROBOTY ZIEMNE						
3	5 - 6	PODBUDOWA						
4	7 - 7	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA						
5	8 - 8	POBOCZA						
6	9 - 11	OZNAKOWANIE PIONOWE						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: