
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(pełniącej rolę drogi transportu rolnego) we wsi Długie na odc. od km 0+964 do km 1+826
ADRES INWESTYCJI : Droga trasportu rolnego od km 0+964 do km 1+826
INWESTOR : Gmina Czarnia
ADRES INWESTORA : Czarnia 41 , 07-431 Czarnia
BRANŻA : Drogowa

Poziom cen :

NARZUTY

VAT 23% [V] % $\Sigma(R, M, S)$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi transportu rolnego w msc. Długie					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	SST-01.01. d.1 01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy dróg - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w pasie drogowym, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub koszty ich przeniesienia. Przedmiar: Odcinek II: km od 0+964,00-1+826,00=862,0mb = 0,862km 0,862	km		
			km	0,862	
				RAZEM	0,862
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	SST - 01.02. d.2 02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy urodzajnej humusu o gr. 10 - 15cm z terenu pobocza pod przebudowę drogi transportu rolnego oraz poboczy z załadunkiem i wywozem urobku na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 862,0m x 1,5m x 2=2586,0 m2 2586,0	m ²		
			m ²	2586,00	
				RAZEM	2586,00
3	SST-04.01. d.2 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne jezdni drogi gminnej wraz zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni. Przedmiar: 5,50m x 862,00m= 4741,0m2 54,5m2- poszerzenia 271,0m2 - zjazdy (30szt.) Razem=4741,0+54,5+271,0=5066,5m2 5066,5	m ²		
			m ²	5066,50	
				RAZEM	5066,50
3		PODBUDOWA			
4	SST-04.04. d.3 01	Warstwa podbudowy dolnej. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszyw naturalnych fr. 0/31,50 mm 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: 5,50m x 862,00m= 4741,0m2 54,5m2- poszerzenia 271,0m2 - zjazdy (30szt.) Razem=4741,0+54,5+271,0=5066,5m2 5066,5	m ²		
			m ²	5066,50	
				RAZEM	5066,50
5	SST-04.04. d.3 02	Warstwa podbudowy górnej z mieszanki niezwiązanej z kruszyw łamanymi. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu) pod podbudowę jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 5,50m x 862,00m= 4741,0m2 54,5m2- poszerzenia Razem=4741,0+54,5=4795,5m2 4795,5	m ²		
			m ²	4795,50	
				RAZEM	4795,50
4		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA JEZDNI			
6	SST-05.03. d.4 08	Powierzchniowe utwalenie. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni przez 3-krotne powierzchniowe utwalenie z zastosowaniem żwirów kruszonych frakcji: 16/31,50mm, 8/11,20mm; 2/5,6mm i emulsji asfaltowej kationowej C 69 BP3 PU lub C65BP3 PU/RC na istniejącej podbudowie z m. kr. łamanego. Przedmiar: 4,00m x 862,00m + 54,5m2 (na poszerzeniach) = 3448,0m2 +54,5m2= 3502,5m2 3502,5	m ²		
			m ²	3502,50	
				RAZEM	3502,50
5		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7	SST-05.02. d.5 01	Nawierzchnia zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu) . Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na nawierzchnię wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 271,00m2 (30szt.) 271,0	m ² m ²	 271,00	
				RAZEM	271,00
6		POBOCZA			
8	SST-06.03. d.6 01	Profilowanie i zagęszczanie. Pozycja obejmuje wykonanie profilowania i zagęszczania poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej (bez kosztów materiału, tylko profilowanie i zagęszczenie). Przedmiar: 1242,0m2 1242,0	m ² m ²	 1242,00	
				RAZEM	1242,00
7		OZNAKOWANIE PIONOWE			
9	SST-07.02. d.7 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: 2 szt. 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
10	SST-07.02. d.7 01	Przestawienie istniejącego znaku A-30 wraz z tabliczką "Koniec nawierzchni bitumicznej jezdni" wg wskazanej lokalizacji. Przedmiar: 1 kpl. 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
11	SST-07.02. d.7 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,Znaki: A3. Przedmiar: 2 szt. 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00