
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 Zygmuntowo
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w msc. Zygmuntowo w km 0+000,00 - 0+518,00
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
Przebudowa drogi gminnej w msc. Zygmuntowo						
1		ROBOTY POMIAROWE, PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy 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 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+518,00	km	0.518		
2 d.1	SST-01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10 - 15cm. wraz z załadunkiem i odwozem (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 787m2	m ²	787		
3 d.1	SST-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków. Pozycja obejmuje usunięcie porastających drzew i krzaków w granicach istniejącego pasa drogowego drogi powiatowej nr 4408W w km 0+000,00 - 0+897,40 w msc. Zygmuntowo na terenie gm. Długosiodło. Przedmiar 75 m2	m ²	75		
2		ROBOTY ZIEMNE				
4 d.2	SST-04.01.01	Pozycja obejmuje wykonanie koryta pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni o gr. 20cm. Pozycja obejmuje załadunek i odwóz urobku (zagospodarowanie urobku na terenie budowy jako w-wa dolnej podbudowy dla konstrukcji projektowanej jezdni na odcinku przewidzianej korekty jezdni drogi) Przedmiar: jezdnia na odc. korekty w km 0+174,00 - 0+380,00 - 206mb x 5,5m - 1 133m2 jezdnia na łuku wierzchołek nr 1 - 242m2 zjazd indywidualne - 455m2 zjazd boczny - 50m2 Razem Przedmiar : 1880m2	m ²	1880		
5 d.2	SST-02.00.01	Wykonanie wykopów z przerzutem poprzecznym wykonanie korpusu drogowego na odcinku korekty przebiegu istn. jezdni żwirowe oraz na łuku wierzchołek nr 1. Pozycja obejmuje wykonanie uformowania nasypu drogowego na odcinku projektowanej korekty istniejącej jezdni żwirowej oraz na łuku W1 w celu lokalizacji nowoprojektowanej geometrii w granicach istniejącego pasa drogowego na dz. nr 199. Przedmiar: jezdnia na odc. korekty w km 0+174,00 - 0+380,00 - 415m2 x 0,65m = 269,75m3 na łuku wierzchołek nr 1- 206m2 x 0,65m = 133,90m3 Przedmiar razem: 403,65m3	m ³	403.65		
6 d.2	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne jezdni drogi powiatowej nr 4408W wraz zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni. Przedmiar: jezdnia w km 0+000,00 - 0+494,00 - 494,00mb x 5,50m = 2 717,00 m2 zjazd indywidualne - 455m2 zjazd boczny - 50m2 Razem przedmiar: 3 222,00m2	m ²	3222		
3		PODBUDOWA				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7 d.3	SST-04.04.01	<p>Podbudowa z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy dolnej podbudowy mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm pod odcinek korekty jezdni drogi gminnej w km 0+174,00 - 0+380,00.</p> <p>Przedmiar: jezdnia w km 0+174,00 - 0+380,00 - 206mb x 5,50m - 1 133 m² zjazd boczny - 50m² Przedmiar razem: 1 183,00m²</p>	m ²	1183		
8 d.3	SST-04.04.01	<p>Podbudowa z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy dolnej podbudowy mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm pod odcinek jezdni drogi gminnej w km 0+000,0 - 0+174,00, 0+380,00 - 0+494,00 oraz zjazdy indywidualne.</p> <p>Przedmiar: jezdnia w km 0+000,00 - 0+174,00 - 174mb x 5,5m - 957,00 m² jezdnia w km 0+380,00 - 0+494,00 - 114mb x 5,5m - 627,00 m² zjazdy indywidualne - 455,0m² Razem przedmiar: 2 039,00m²</p>	m ²	2039		
9 d.3	SST-04.04.02	<p>Podbudowa z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy mieszanką kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm dla jezdni w km 0+000,00- 0+494,00.</p> <p>Przedmiar: jezdnia w km 0+000,00 - 0+494,00 - 494,00mb x 5,30m - 2 618,20m² zjazd boczny - 47m² Przedmiar razem: 2 665,20m²</p>	m ²	2665.20		
4	NAWIERZCHNIA JEZDNI					
10 d.4	SST-05.03.05b	<p>Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 4cm 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.</p> <p>Przedmiar: jezdnia w km 0+000,00 - 0+494,00 - 494mb x 5,10m - 2 519,40 m² zjazd boczny - 45m² Rzazem przedmiar: 2 564,40m²</p>	m ²	2564.40		
11 d.4	SST-05.03.05a	<p>Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 4cm 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.</p> <p>Przedmiar: jezdnia w km 0+000,00 - 494,00 - 494mb x 5,00m = 2 470 m² zjazdy boczny - 43m² Rzazem przedmiar: 2 513m²</p>	m ²	2513		
5	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH					
12 d.5	SST-05.01.03	<p>Nawierzchnia żwirowa. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach indywidualnych tj. do działek, pól oraz łąk z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów wraz z ich zagęszczeniem.</p> <p>Przedmiar: 440 m²</p>	m ²	440		
6	POBOCZA					
13 d.6	SST-06.03.01	<p>Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Pozycja obejmuje uzupełnianie poboczy dolną warstwą z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm o gr. 10 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy - 10 cm.</p> <p>Przedmiar: 2 x 1,10m x 494,00m = 1 974,28 m² = 1 086,80 m² + 20m² (zjazd boczny) = 1106,80m²</p>	m ²	1106.80		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
14 d.6	SST-06.03.01	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Pozycja obejmuje uzupełnianie poboczy górną warstwą z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm o gr. 8 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy - 8cm. Przedmiar: 2 x 1,00m x 494,00m = 988 m2+ 20m2 (zjazd boczny) =1008m2	m ²	1008		
7		OZNAKOWANIE				
15 d.7	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 w ciągu drogi gminnej. Przedmiar: 7 szt.	szt	7		
16 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: 11 szt.	szt	11		
17 d.7	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczki do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, tabliczka T-4 (trzy zakręty) 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 - 3	ROBOTY POMIAROWE, PRZYGOTOWAWCZE						
2	4 - 6	ROBOTY ZIEMNE						
3	7 - 9	PODBUDOWA						
4	10 - 11	NAWIERZCHNIA JEZDNI						
5	12 - 12	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH						
6	13 - 14	POBOCZA						
7	15 - 17	OZNAKOWANIE						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: