
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 w miejscowości Blochy
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w km od 0+000,00 do km 0+380,00 o długości 380mb w miejscowości Blochy na terenie gminy Długosiodło
INWESTOR : Wójt Gminy Długosiodło
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
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. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa drogi gminnej w miejscowości Blochy						
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze				
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowy drogi - trasa drogi 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 oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: 380 mb = 0,38 km	km	0.38		
2 d.1	SST-01.02.02	Odhumusowanie terenu od krawędzi istniejącej jezdni żwirowej drogi gminnej, grubość warstwy od 15 do 20cm wraz z odwozem urobku na odległość do 2 km. Zagospodarowanie humusu po stronie wykonawcy. Przedmiar: 380m x 2m = 760m ²	m ²	760		
2		Konstrukcja jezdni drogi gminnej				
3 d.2	SST-04.01.01	Profilowanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne istniejącej jezdni na drodze gminnej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni. Przedmiar: 380mb x 6,0m = 2280,00m ²	m ²	2280		
4 d.2	SST - 04.10.01, 04.05.00- 04.05.04	Recykling. Pozycja obejmuje wykonanie recyklingu na zimno z zastosowaniem cementu recykling na miejscu istniejącej konstrukcji nawierzchni żwirowej jezdni z m. kr. naturalnego (Rm= 2,5 - 4,0 Mpa) w-wa o gr. 18 cm. Szerokość w-wy recyklingu- od 5,00m do 5,60m. Przedmiar: 0+000,00 - 0+156,00 = 156mb x 5,0m = 780,0 m ² 0+156,00 - 0+192,00 = 36,0mb x 5,60m = 201,60m ² 0+192,00 - 0+360,00 = 168mb x 5,0m = 840,0 m ² 0+360,00 - 0+380,00 = 20,0mb x 5,60m = 112,0 m ² powierzchnia łuków: 26,40m ² Przedmiar razem: 1960,0 m ²	m ²	1960		
5 d.2	SST-05.03.05b	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W o grubości - 4cm z m.m. o uziarnieniu 0/11mm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy pod warstwę bitumiczną. Przedmiar: 0+000,00 - 0+156,00 = 156mb x 4,60m = 717,60 m ² 0+156,00 - 0+192,00 = 36,0mb x 5,10m = 183,60m ² 0+192,00 - 0+360,00 = 168mb x 4,60m = 772,80 m ² 0+360,00 - 0+380,00 = 20,0mb x 5,10m = 102,0 m ² powierzchnia łuków: 25,0m ² Przedmiar razem: 1801,0 m ²	m ²	1801		
6 d.2	SST-05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 3cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S o grubości - 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową warstwy wiążącej. Przedmiar: 0+000,00 - 0+156,00 = 156mb x 4,50m = 702,00 m ² 0+156,00 - 0+192,00 = 36,0mb x 5,00m = 180,00m ² 0+192,00 - 0+360,00 = 168mb x 4,00m = 756,00 m ² 0+360,00 - 0+380,00 = 20,0mb x 5,00m = 100,0 m ² powierzchnia łuków: 24,0m ² Przedmiar razem: 1762,00 m ²	m ²	1762		
3		Pobocza				
7 d.3	SST- 06.03.01, 04.04.01	Pobocza z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni poboczy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 7cm (po zagęszczeniu) Przedmiar: 380m x 2 x 0,75m = 570m ²	m ²	570		
4		Zjazdy				
8 d.4	SST- 06.03.01, 04.04.01	Zjazdy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 7cm (po zagęszczeniu) Przedmiar: 135,0m ²	m ²	135		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Oznakowanie pionowe				
9 d.5	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: Słupki 4 szt.	szt	4		
10 d.5	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: 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 jednost- kę zł	Udzi ał pro- cen- towy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 2	Roboty pomiarowe i przygoto- wawcze						
2	3 - 6	Konstrukcja jezdni drogi gminnej						
3	7 - 7	Pobocza						
4	8 - 8	Zjazdy						
5	9 - 10	Oznakowanie pionowe						
		RAZEM netto						
		VAT 23%						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: