
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 nr 251213W Wach - Karaska
ADRES INWESTYCJI : We wsi Wach w km 0+000,00 - 1+230,00
INWESTOR : Gmina Kadzidło
BRANŻA : DROGOWA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Droga gminna Wach - Karaska odcinek w km 0+000,00-1+230,00						
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 i projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje także koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej po wykonaniu przebudowy drogi. Przedmiar: w km 0+00,00 - 1+230,00 (1,23km)	km	1.23		
2	SST-01.02.01	Usunięcie krzaków i zarośli oraz pojedynczych drzew z pasa projekt. przebudowy drogi. Przedmiar: 0,06 ha	ha	0.06		
3	SST-03.01.01	Wykonanie przepustu pod drogą z rury PEHD o średnicy - 60 cm na ławie żwirowej gr. 20 cm wraz z wykonaniem ścianek czołowych betonowych na wlocie i wylocie przepustu. Przedmiar: 10 mb	m	10.00		
4	SST-04.04.01	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z m. kruszywa naturalnego zag. mechanicznie fr. 0/31,50 mm na poszerzeniach (korektach) istniejącej naw. żwirowej warstwą gr. 10 cm. Przedmiar: 750 m2	m ²	750.00		
5	SST -04.01.01 SST - 04.04.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni oraz uzupełnienie kruszywem naturalnym warstwą gr 10 cm fr. 0/31,5 mm. Pozycja obejmuje przygotowanie istn. naw. żwirowej przez profilowanie poprzeczne i podłużne oraz wbudowanie warstwy z kruszywa naturalnego o gr. 10 cm fr. 0/31,5 mm jako wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej. Przedmiar : 5,5 m x 1230 mb = 6765 m2	m ²	6765		
6	SST-04.05.01	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego cementem. Pozycja obejmuje wykonanie stabilizacji cementem na miejscu do uzyskania wytrzymałości R28 min = 2,50 -- 4,00 MPa, warstwa grubości 16 cm. Przedmiar: 5,3 m x 1230 mb = 6 519 m2	m ²	6519		
7	SST-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 5 cm dla KR 2 z m.m. o uziarnieniu 0/12,80 mm wg PN-S-96025 wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową. Szerokość warstwy 5,0 m. Przedmiar: 5,0 m x 1230 m = 6150 m2	m ²	6150		
8	SST-06.03.01	Uzupełnianie oraz profilowanie i zagęszczanie poboczy gruntowych żwirowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31,50 mm. Grubość warstwy - 10 cm. Przedmiar: 1 m x 1230 mb x 2 = 2 460 m2	m ²	2460		
9	SST-02.00.01 SST-06.04.01	Roboty ziemne. Wykopy koparką z załadunkiem i odwozem gruntu na odkład na odległość do 1 km przy wykonywaniu rowów drogowych otwartych. Przedmiar: 2 x 1 230 mb = 2460 mb x 0,7 = 1722 mb x 0,3 m2/mb = 516,60=517 m3	m ³	517		
10	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2. Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych Ø 50 mm oraz przygotowanie i zamocowanie projektowanych tablic znaków pionowych. Przedmiar: 6 kpl.	szt.	6		
11	SST-05.01.03	Wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach z drogi na działki przylegające do pasa drogowego. Grubość warstwy żwirowej z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm - 15 cm. Przedmiar: 800 m2 (40 zjazdów x 20 m2 = 800 m2)	m ²	800.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: