
PRZEDMIAR

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 19.08.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.08.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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) 1.23	km km	 1.230	
				RAZEM	1.230
2	SST-01.02.01	Usunięcie krzaków i zarośli oraz pojedynczych drzew z pasa projekt. przebudowy drogi. Przedmiar: 0,06 ha 0.06	ha ha	 0.060	
				RAZEM	0.060
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 10.00	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
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 m ² 750.00	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
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 m ² 6765	m ² m ²	 6765.000	
				RAZEM	6765.000
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 m ² 6519	m ² m ²	 6519.000	
				RAZEM	6519.000
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 m ² 6150	m ² m ²	 6150.000	
				RAZEM	6150.000
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 m ² 2460	m ² m ²	 2460.000	
				RAZEM	2460.000
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 m ² /mb = 516,60 = 517 m ³ 517	m ³ m ³	 517.000	
				RAZEM	517.000
10	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² . Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych Ø 50 mm oraz przygotowanie i zamocowanie projektowanych tablic znaków pionowych. Przedmiar: 6 kpl. 6	szt. szt.	 6.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
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 m ² (40 zjazdów x 20 m ² = 800 m ²) 800.00	m ² m ²	 800.000	
				RAZEM	800.000