

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej o nr 327012T Radwan przez wieś o dł. 736 mb od km 0+000 do km 0+736

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót
1	2	3	4	5
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę		
1.1	KNR 2-01 0119-0400	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim wraz ze wskazaniem granic pasa drogowego. - 0,736	km	0,736
1.2	KNR 2-31 1402-0300	Naprawy poboczy wykonane ręcznie - ścinanie o grubości 10 cm z ewentualnym odwozem nadmiaru gruntu. - 736*2*0,5	m2	736,000
1.3	KNR 2-01 0201-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km.Kategoria gruntu I-II. Oczyszczanie rowów. - 2*736*0,15	m3	220,800
2	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
2.1	KNR 2-31 0108-0200	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC11W w ilości 50kg/m2. - 736*3,6+2*18	m2	2 685,600
2.2	kalk. własna	Ułożenie siatki do wzmacniania nawierzchni bitumicznych. Wytrzymałość min. 50/50kN/m - 736*3,6+2*18	m2	2 685,600
2.3	KNR 2-31 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa AC11W KR1. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm - 736*3,6+2*18	m2	2 685,600
2.4	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa AC8S KR1. Warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3 cm - 736*3,5+2*18	m2	2 612,000
2.5	KNR 2-31 0202-0700	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5. Warstwa poboczy rozścielana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Pobocza i zjazdy - 736*2*0,5+300	m2	1 036,000
3	45233000-9	ROBOTY WYKONCZENIOWE. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
3.1	KNR 2-31 0605-0600	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 40 cm z robotami ziemnymi, wykonaniem ławy. - 26*6	m	156,000
3.2	KNR 2-01 0516-0100	Umocnienie skarp i dna rowów płytami użuwymi gr. 8cm na podsypce cem.-piask. gr. 5cm. - 90*0,4	m2	36,000
3.3	KNR 2-31 0606-0100	Ścieki z elementów betonowych na ławie betonowej gr. 10cm. Grubość prefabrykatów 15 cm. Korytka muldowe 15x60. - 90	m	90,000
4	45233290-8	Instalowanie znaków drogowych		
4.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi wykonywane sposobem mechanicznym - (7,75+7,5)*0,5	m2	7,63
4.2	D-07.02.01	Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami - 6	szt	6,00
4.3	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych średnich, folia odblaskowa 2 generacji - znak B-20 "stop" /2 szt. "średnie"/; znak D-1 "droga z pierwszeństwem" /2 szt. "średnie" i 2 szt. "małe"/;	szt	6,00