

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa drogi gminnej G5 i G28 w miejsc. St. Święcice i Nakwasin o l=2,870km

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Roboty przygotowawcze i podbudowa [CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]		
1	BCD D-01.01.01-0 1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	km	2,87
			2,87		2,87000
2	BCD D-04.01.01.3 1.01		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	12265,00
			(2870-640)*5,5		12265,00000
3	BCD D-04.04.01.2 2.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy 10 cm	m2	12265,00
			jezdnia: 12265		12265,00000
2.			Nawierzchnia [CPV:45233000-9:Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
4	BCD D-04.08.01.1 1.01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania	t	1225,91
			jezdnia: 2870*4,1*0,1		1176,70000
			skrzyżowania i drogi boczne: (33,5+20,6+26,5+42,2+57,3+8*8*0,5*2)*0,1		24,41000
			poszerzenia na wjazdach, szt 62: (62*0,5*8,0)*0,1		24,80000
5	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	12259,10
			jezdnia: 2870*4,1+248,0+244,1		12259,10000
6	BCD D-05.03.05.2 1.05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	11972,10
			jezdnia: 2870*4+248,0+244,1		11972,10000
3.			zjazdu		
7	BCD D-04.01.01.1 2.01		Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm	m2	1325,90
			obm komp: 15,7+23,1*3+17,8*3+14,0+32,0*5+9,2*4+27,2*5+19,5*19+23,8*4+34,4*5+17,7*6+7,3*5+2		1267,60000
			0,1*3		0,30000
8	BCD D-04.04.01.2 3.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy 15 cm	m2	1325,90
			1325,9		1325,90000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
4.			Pobocza, oznakowanie [CPV:45233000-9:Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
9	KNNR 6 0204-0200		Pobocza z destruktu bitumicznego (analogia z tłucznia kamiennego łamanego 0-63mm). Warstwa po zagęszczeniu 8cm	m2	4305,00
			kruszywo frakcji 0/31,5mm: 2870*0,75*2		4305,00000
10	BCD D-07.02.01-0 2		Ustawienie słupów z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami	szt.	14,00
			14		14,00000
11	BCD D-07.02.21-0 3		Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x750 mm), folia odblaskowa II generacji	szt.	14,00
			A-7: 2+2		4,00000
			D-1: 2+2+2		6,00000
			D-42/43: 1+1		2,00000
			B-33(50): 2		2,00000
12	BCD D-06.04.01.2 1.02		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm	m	2870,00
			odcinkowy: 2870		2870,00000