

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Budowa drogi gminnej nr 300533W w miejsc. Skwary o L= 410m

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]		
1.1.			Odcinek 0+000 do 0+410		
1	KNNR 1 0111-0200		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim, inwentaryzacja powykonawcza	km tras y	0,4100
			0,41		0,41000
2	KNNR 6 0101-0101		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 25 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec statyczny - samojezdne, wywóz urobku na 5km	m2	2382,0000
			koryto pod podbudowę: 410*5,5		2255,00000
			skrzyżowania z DW i DG: 8*8*0,5*2+6*6*0,5*2		100,00000
			mijanki szt 1: 27,0*1,0		27,00000
3	KNNR 6 0113-0200		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm	m2	2382,0000
			jezdnia i pobocza+mijanki: 2382		2382,00000
1.2.			Nawierzchnia [CPV:45233000-9:Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
4	KNNR 6 0308-0205		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC 16W, samochód samowyładowczy 20-25t, transport z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	1808,0000
			jezdnia: 410*4,1		1681,00000
			skrzyżowania z DG i DP: 100		100,00000
			mijanki: 27		27,00000
5	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skroplenie bitumem nawierzchni drogowych. Skroplenie nawierzchni asfaltem	m2	1808,0000
			1808		1808,00000
6	KNNR 6 0309-0104		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC 8S, samochód samowyładowczy 20 - 25 t, transport mieszanki z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	1767,0000
			410*4+100+27		1767,00000
1.3.			Pobocza, oznakowanie, rowy [CPV:45233000-9:Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
7	KNNR 6 0113-0400		Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm	m2	615,0000
			410*0,75*2		615,00000
8	KNNR 6 0702-0101		Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm	szt	7,0000
			7		7,00000
9	KNNR 6 0702-0500		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	7,0000
			A-6a: 1+1		2,00000
			A-7: 1		1,00000
			A-30 z T-1 zmiana nawierzchni: 1+1		2,00000
			B-33(50): 2		2,00000
1.4.			Zjazdy		
10	BCD D-04.01.01.1 3.01		Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm	m2	122,2000
			str P: 7+8,2+11,5+16,9+12,0+10,3+7,1		73,00000
			17,0: 17,7+12,2+19,3		49,20000
11	KNNR 6 0104-0101		Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec statyczny samojezdny)	m2	122,2000
			122,2		122,20000
12	KNNR 6 0113-0600		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	122,2000
			obm. komp: 122,2		122,20000