

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa drogi wewnętrznej, ul. Czereśniowa w miejsc.Mała Wieś i Borzeń o L= 1,448m,b

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		
1	BCD D-01.01.01.11 .01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	km	1,4480
			1,448		1,44800
2.			Nawierzchnia		
2	BCD D-04.01.01.3 2.01		Profilowanie i zagęszczenie ręcznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	7240,0000
			całość: 1448*5		7240,00000
3	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	7629,0000
			1448*5,5		7964,00000
			szer 3,5m: -(1448-650)*0,5		-399,00000
			skrzyż z DP: 8*8*0,5*2		64,00000
4	KNNR 6 0308-0102		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wyrównawcza), AC16W w ilości 100kg/m2, - grubość średnia warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Samochód samowyladowczy do 25 t. Dowóz z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	7565,0000
			7565		7565,00000
5	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	7629,0000
			7629		7629,00000
6	KNNR 6 0309-0103		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC11S, samochód samowyladowczy 20-25 t, dowóz z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	5457,0000
			650*4		2600,00000
			(1448-650)*3,5		2793,00000
			skrzyżowanie z DP: 8*8*0,5*2		64,00000
3.			Pobocza,		
7	KNNR 6 0113-0400		Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm	m2	2172,0000
			1448*0,75*2		2172,00000
4.			Zjazdy [CPV:45233123-7:Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		

4. Zjazdy

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
8	BCD D-04.01.01.11		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta do 10 cm		421,8000
			obm. komp: 27,8+16,0+23,0+18,3+23,3+24,0+20,0+21,2+17,3+21,0+15,8+17,2+21,0+16,0+10,3+8,6+10,0+7,8+6,5+5,2+6,3+8,5+6,5+5,2*3+6,6+7,8+6,9+9,2+16,3+7,8		421,80000
9	BCD D-04.04.02.2 3.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	64,0000
			64		64,00000
5.			Oznakowanie, rowy		
10	BCD D-07.02.01.4 1.02		Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	6,0000
			6		6,00000
11	BCD D-07.02.01.4 4.08		Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji	szt.	7,0000
			A-7: 1		1,00000
			D-1: 2		2,00000
			A-30 z T-0: 1+1		2,00000
			B-33(50): 1+1		2,00000