

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	
			Dział nr 1. Roboty pomiarowe		
1	BCD105 D01.01.01.01 1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą (CPV 45100000-8) od km +750m: 0.24	km	0,2400
			Dział nr 2. Roboty ziemne, podbudowa		
2	BCD D-04.01.01.3 1.01		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV jezdnia: 240*5,5 poszerzenie: 30*1,5	m2	1365,0000
					1320,00000
					45,00000
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 7cm 1365	m2	1365,0000
			Dział nr 3. Nawierzchnia		
4	BCD D-04.08.01.11 .01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 11 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania - rednio 3cm=75kg/m2 zaklinowanie podbudowy: (240*4+45)*0,075	t	75,3800
					75,38000
5	BCD D-05.03.05.2 1.01		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 240*4+45	m2	1005,0000
			Dział nr 4. Pobocza		
6	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie poboczki z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm po 0,75m: 240*0,75*2	m2	360,0000
			Dział nr 5. zjazd		
7	BCD D-04.01.01.3 1.01		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV 9*2	m2	18,0000
					18,00000
8	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm 18	m2	18,0000
					18,00000