

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Roboty przygotowawcze [CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		
1	BCD D-01.01.01.11 .01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,3410
			0,761-0,420		0,34100
			Dział nr 2. Podbudowa,		
2	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	m2	1705,0000
			jezdni+pobocza: 341*(4,0+2*0,5)		1705,00000
3	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	1705,0000
			100% powierzchni drogi z poboczami: 341*5		1705,00000
			Dział nr 3. Nawierzchnia [CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		
4	BCD D-05.03.05.11 .01		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	1398,1000
			jezdni: 341*4,1		1398,10000
5	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	1364,0000
			jezdni: 341*4		1364,00000
			Dział nr 4. Pobocza i oznakowanie [CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		
6	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.	5,0000
			5		5,00000
7	BCD D-07.02.01.4 4.08		Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odbłaskowa II generacji	szt.	7,0000
			A-7: 1		1,00000
			A-6b,c: 1+1		2,00000
			D-1 z T-6: 1+1		2,00000
			A-30 z T-0: 1+1		2,00000
8	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	341,0000
			341*0,5*2		341,00000