

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 istn. naw. bitum: 0.75	km	0,7500
			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 750*5,5	m2	4125,0000 4125,00000
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 750*5,5 50*1,5	m2	4200,0000 4125,00000
			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: (750*4,1+75)*0,075	t	236,2500 236,25000
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 750*4,0+75	m2	3075,0000
			Dział nr 4. Oznakowanie		
6	KNNR 6 0702-0100		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm 1: 5	szt	5,0000 5,00000
7	KNNR 6 0702-0500		Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm A-30 z T-1: 1+1 A-7: 1 A-6b,c: 1+1	szt	5,0000 2,00000 1,00000 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 6 cm po 0,75m: 750*0,75*2	m2	1125,0000
			Dział nr 5. skrzyżowanie		
9	BCD D-04.01.01.3 1.01		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV skrzyżowanie: 7*7*0,5*2	m2	49,0000 49,00000
10	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 7*7*0,5*2	m2	49,0000 49,00000

## 5. skrzyżowanie

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	j.m.
1	2	3	4	5	6
11	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	t	3,6800
			zaklinowanie podbudowy: 49*0,075		3,68000
12	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	m2	49,0000
			49		49,00000