

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	6
			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)	km	0,4370
			od istn. naw. bitum: 0.437		0,43700
			Dział nr 2. Roboty ziemne, podbudowa		
2	BCD105 D04.01.01.04 1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (CPV 45233000-9)	m2	2185,0000
			437*5		2185,00000
3	SEKOCENBU D_BCD408 D04.04.02.02 1		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9)	m2	2185,0000
			437*5		2185,00000
			Dział nr 3. Nawierzchnia		
4	BCD D-04.08.01.11 .01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania - rednio 3cm=75kg/m2	t	101,6025
			zaklinowanie podbudowy: 437*3,1*0,075		101,60250
5	BCD D-05.03.05.2 1.01		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	1311,0000
			437*3,0		1311,00000
			Dział nr 4. Oznakowanie		
6	KNNR 6 0702-0100		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	1,0000
			1:1		1,00000
7	KNNR 6 0702-0500		Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	szt	2,0000
			A-30 z T-1: 1+1		2,00000
8	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górną, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m2	874,0000
			po 1.0m: 437*1,0*2		874,00000