

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) od istn. naw. bitum: 0.406	km	0,4060 0,40600
			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) 406*5	m2	2030,0000 2030,00000
3	SEKOCENBU D_9CD408 D04.04.02.01 2		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, w-wa: dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) 2030	m2	2030,0000 2030,00000
			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 zaklinowanie podbudowy: 406,44*3,6*0,075	t	109,7388 109,73880
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 406,44*3,5	m2	1422,5400 1422,54000
			Dział nr 4. Oznakowanie		
6	KNNR 6 0702-0100		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm 2	szt	2,0000 2,00000
7	KNNR 6 0702-0500		Znaki drogowy, trójkątne o boku: 90 cm A-30 z T-1: 1+1 B-33(60): 1	szt	3,0000 2,00000 1,00000
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: 406,44*0,75*2	m2	609,6600 609,66000