

Tabela przedmiaru robót

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
Dział nr 1. Roboty pomiarowe					
1	BCD105 D01.01.01.0 11		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą (CPV 45100000-8) od istn nawierzchni: 0,733	km	0.7330
					0.73300
Dział nr 2. Roboty ziemne, podbudowa					
2	BCD105 D04.01.01.0 41		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (CPV 45233000-9) naw. żwirowa: 733*3,2 skrzyżowania: 5*3+3*3*0,5*2+3*4	m2	2381.6000
					2345.60000
					36.00000
3	SEKOCENB UD_BCD10 7 D04.08.0 4.011		Wyrównanie podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym, grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (CPV 45233000-9) 10% z powierzchni: 733*3,2*0,1*0,1+36*0,1*0,1	m3	23.8160
					23.81600
Dział nr 3. Nawierzchnia					
4	SEKOCENB UD_BCD40 8 D05.03.0 5.012		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9) po prostej: 733*3,1 skrzyżowania: 36	m2	2308.3000
					2272.30000
					36.00000
Dział nr 4. OZNAKOWANIE PIONOWE					
5	BCD D-07.02.01-0 2		Ustawienie słupów z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	4.0000
6	BCD D-07.02.11-0 3		Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odbłaskowa II generacji	szt.	7.0000
			A-7: 1		1.00000
			A-30 z T-1zmiana nawierzchni: 1+1		2.00000
			A-3: 2		2.00000
			A-6b,c: 2		2.00000