

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)	km	0.7400
			od istn nawierzchni: 0,740		0.7400
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)	m2	2368.0000
			naw. tłuczniowa i żwirowa: 740*3,2		2368.0000
3	SEKOCENB UD_BCD40 8 D04.04.0 2.012		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (CPV 45233000-9)	m2	236.8000
			10% powierzchni: 740*3,2*0,1		236.8000
Dział nr 3. Nawierzchnia					
4	SEKOCENB UD_BCD40 8 D05.03.0 5.012		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej AC 16 W, dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9)	m2	2330.0000
			po prostej: 740*3,1		2294.0000
			skrzyżowanie: 6*6*0,5*2		36.0000
Dział nr 4. Oznakowanie pionowe					
5	SEKOCENB UD_BCD10 7 D07.02.0 1.011		Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5)	szt.	4.0000
6	SEKOCENB UD_BCD10 7 D07.02.0 1.032		Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa I generacji (CPV 45233280-5)	szt.	5.0000
			A-7: 1		1.0000
			A-6b i A-6c: 1+1		2.0000
			A-30 z T-0zmiana nawierzchni: 1+1		2.0000

Kalkulacja uproszczona

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Roboty pomiarowe				
1. BCD105 D01.01.01.011 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą (CPV 45100000-8)	km	0.7400		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Roboty ziemne, podbudowa				
2. BCD105 D04.01.01.041 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (CPV 45233000-9)	m2	2368.0000		
3. SEKOCENBUD_BCD408 D04.04.02.012 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (CPV 45233000-9)	m2	236.8000		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Nawierzchnia				
4. SEKOCENBUD_BCD408 D05.03.05.012 Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej AC 16 W, dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9)	m2	2330.0000		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Oznakowanie pionowe				
5. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.011 Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5)	szt.	4.0000		
6. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.032 Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odbłaskowa I generacji (CPV 45233280-5)	szt.	5.0000		
Razem wartość elementu nr 4				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu