

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe Utwardzenie poboczy przy drodze gminnej nr 109440L w msc. Górniki na odcinku o długości 810 mb		
1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.2	KNR 201/119/3	STWiOR: D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:0.810	0.810000	
		RAZEM:	0.810000	km
1.3	KNR 201/109/6	STWiOR: D-01.02.01 Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia rzadkie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		oczyszczenie pasa drogowego średnio 5 m od krawędzi jezdni	5*810/10000	
			0.405000	
		RAZEM:	0.405000	ha
4	Element	ROBOTY ZIEMNE		
4.2	KNR 201/235/2 (1)	STWiOR: D-02.03.01 Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dowiezonego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:330	330.000000	
		RAZEM:	330.000000	m3
3	Element	REGULACJA UZBROJENIA		
3.1	KNR 231/1406/4	STWiOR: D-03.02.01 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:19	19.000000	
		RAZEM:	19.000000	szt
8	Element	OBAMOWANIE		
8.1	KNR 231/402/4	STWiOR: D-08.01.01b Ławy pod krawężniki, betonowa C12/15 z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:20*0.05	1.000000	
		RAZEM:	1.000000	m3
8.4	KNR 231/403/3	STWiOR: D-08.01.01b Krawężniki betonowe 15x30-cm - materiał Inwestora		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:20	20.000000	
		RAZEM:	20.000000	m
2.29	Element	NAWIERZCHNIA		
11.1	KNR 231/103/4	STWiOR: D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:2430	2 430.000000	
		RAZEM:	2 430.000000	m2
2.29.1	KNR 231/204/5	STWiOR: D-05.01.04a Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010, grubość warstwy po uwalowaniu 7-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:810*3	2 430.000000	
		RAZEM:	2 430.000000	m2
2.29.3	KNR 231/204/6	STWiOR: D-05.01.04a Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy - zwiększenie o 8 cm do łącznie 15 cm grubości w-wy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:2430	2 430.000000	
		RAZEM:	2 430.000000	m2