

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	Kody CPV: 45232452-5 Roboty odwadniające 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Modernizacja drogi gminnej ul. Przedszkolna w Iskrzyczynie			
1	Element	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Nawierzchnia asfaltobetonowa			
1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		270,00*0,30*2		162,000	
		RAZEM:		162,000	
			m2	162,00	
1.2	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4`cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		jezdnia		150,00*2,80+120*3,1	792,000
		RAZEM:		792,000	
			m2	792,00	
1.3	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy	m2	792,00	-1
1.4	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3`cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		jezdnia		150,00*2,80+120*3,1	792,000
		RAZEM:		792,000	
			m2	792,00	
1.5	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy	m2	792,00	2
1.6	KNNR 6/113/5 analogia	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10`cm- obsypanie poboczy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Jezdnia		(270,00-5*5,00)*0,30*2	147,000
		RAZEM:		147,000	
			m2	147,00	
1.7	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy ręczne	m2	147,00	
2	Element	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Zjazdy indywidualne			
2.1	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3`cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
				5*5,00*1,50	37,500
		RAZEM:		37,500	
			m2	37,50	
2.2	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy	m2	37,50	2