

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi dojazdowej do pól w Krzykawce (dz. nr 893)		
1	Element	Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Roboty remontowe drogowe		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna, wytyczenie geodezyjne granic działki drogowej w ramach prowadzonej inwestycji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200	200,00	
		RAZEM:	200,00	m
				200
1.2	KNR 201/206/4 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,60 m ³ , grunt kategorii III, samochód do 5 t z utylizacją		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(200*2,7)*0,33+25*0,33+50	236,45	
		RAZEM:	236,45	m ³
				236,45
1.4	KNR 201/214/4 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t Krotność=4		
				m ³
				236,45
1.5	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*2,7+25	565,00	
		RAZEM:	565,00	m ²
				565
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
				m ²
				565
1.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=10		
				m ²
				565
1.8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
				m ²
				565
1.9	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*2,5+25	525,00	
		RAZEM:	525,00	m ²
				525
1.10	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność=2		
				m ²
				525
1.11	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (analogia wykonania poboczy)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*0,25*2	100,00	
		RAZEM:	100,00	m ²
				100