

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ewid. 2327 w Dębowcu		
1	Element	Roboty w zakresie nawierzchni		
1.1	CJ 11/2006/4	Frezowanie nawierzchni 4 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Przy drodze gminnej	2,5*0,5	1,25	
		RAZEM:	1,25	m2
1.2	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, nakłady podstawowe z wywozem urobku na odległość do 10km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		58*0,25*2	29,00	
		RAZEM:	29,00	m2
1.3	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdni	58*3,0	174,00	
		RAZEM:	174,00	m2
1.4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, mieszanka z kruszyw łamanych 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdni	58*3	174,00	
		RAZEM:	174,00	m2
1.5	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, mieszanka z kruszyw łamanych 0-31,5 mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=7		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdni	58*3	174,00	
		RAZEM:	174,00	m2
1.6	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie śr. gr. 2cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdni	58*2,5*0,05	7,25	
		RAZEM:	7,25	t
1.7	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdni	58*2,5	145,00	
	nakładka na istn. jezdni	12*2,5	30,00	
		RAZEM:	175,00	m2
1.8	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4' cm, samochód do 5' t		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdni	58*2,5	145,00	
	nakładka na istn. jezdni	12*2,5	30,00	
		RAZEM:	175,00	m2
1.9	KNNR 6/113/5	Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką z kruszyw łamanych 0-31,5 mm; szerokość poboczy 25cm, śr. gr. warstwy po utwardzeniu 6cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		70*0,25*2	35,00	
		RAZEM:	35,00	m2
1.10	KNR 231/114/7	Wyprofilowanie zjazdów mieszanką z kruszyw łamanych 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 7' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(5*1)*3	15,00	
		RAZEM:	15,00	m2