

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa odcinka drogi gminnej w celu jej funkcjonalizacji pod kątem trasy rekreacyjno-rowerowej na odcinku od Koniecznego do Mostu U Suławy za rzeką w km 0+000 – 1+631. - ETAP I: km 0+000,00 – 0+062,00; 0+092,00 – 0+397,00.		
1	Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
1.1	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim		
		Wyliczenie ilości robót:		
		367,00/1000	0,367000	
		RAZEM:	0,367000	km
1.2	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		26,00	26,000000	
		RAZEM:	26,000000	m
1.3	KNNR 5/721/2	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, dodatek za każdy następny 1 cm głębokości (ponad 5)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m
1.4	SEK 601/103/6 (2)	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen W1000C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 6 cm, samochód 10,0-15,0 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		202,00	202,000000	
		RAZEM:	202,000000	m2
1.5	KNR 231/1510/5 (1)	Transport wewnętrzny materiałów pojazdami samowytadowczymi na odległość do 0,5 km, załadunek mechaniczny, kruszywo łamane-analogia transport destruktu z frezowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20,10	20,100000	
		RAZEM:	20,100000	t
1.6	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		210,30	210,300000	
		RAZEM:	210,300000	m2
1.7	KNR 231/1402/6 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości ponad 10 cm, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		210,30	210,300000	
		RAZEM:	210,300000	m2
2	Element	Nawierzchnie: droga, pobocza, mijanki		
2.1	KNR 231/1003/5	Regeneracja i powierzchniowe zamknięcie nawierzchni bitumicznej, emulsja asfaltowa jako lepiszcze, kruszywo łamane 7 dm3/m2 -analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zabezpieczenie połączeń i szczeliny technologicznej	26,00	
			26,000000	
		RAZEM:	26,000000	mb
2.2	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1139,00	1 139,000000	
		16,50	16,500000	
		RAZEM:	1 155,500000	m2
2.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Warstwa profilująca z betonu	1139,00	
		asfaltowego 0/16 mm gr. 4cm	1 139,000000	
			16,50	
			16,500000	
		RAZEM:	1 155,500000	m2

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość		
2.4	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem				
		Wyliczenie ilości robót:				
		1139,00			1 139,000000	
		16,50			16,500000	
		RAZEM:	1 155,500000	m2	1 155,500	
2.5	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3 cm				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Warstwa profilująca z betonu asfaltowego 0/16 mm gr. 4cm			1139,00	1 139,000000
		16,50			16,500000	
		RAZEM:	1 155,500000	m2	1 155,500	
2.6	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/11 mm gr. 4cm -dodatek za 1cm różnicy grubości			1139,00	1 139,000000
		16,50			16,500000	
		RAZEM:	1 155,500000	m2	1 155,500	
2.7	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm -analogia				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 gr. 15cm			210,30	210,300000
						RAZEM: