

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 Sulawy za rzeką w km 0+000 – 1+631. - ETAP III: km 1+056,00 - 1+094,00; 1+129,00 - 1+152,00; 1+193,00 - 1+302,00; 1+586,00 - 1+631,00.		
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: 215,00/1000	0,215000 RAZEM: 0,215000	km 0,215
1.2	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5 cm Wyliczenie ilości robót: 27,00	27,000000 RAZEM: 27,000000	m 27,000
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 9,000
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: 141,00	141,000000 RAZEM: 141,000000	m2 141,000
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: 21,04	21,040000 RAZEM: 21,040000	t 21,040
1.6	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe Wyliczenie ilości robót: 120,90	120,900000 RAZEM: 120,900000	m2 120,900
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: 120,90	120,900000 RAZEM: 120,900000	m2 120,900
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 27,00	27,000000 RAZEM: 27,000000	mb 27,000
2.2	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem Wyliczenie ilości robót: 661,00 13,50	661,000000 13,500000 RAZEM: 674,500000	m2 674,500
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 asfaltowego 0/16 mm gr. 4cm 661,00 13,50	661,000000 13,500000 RAZEM: 674,500000	m2 674,500

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	
2.4	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		661,00	661,000000		
		13,50	13,500000		
		RAZEM:	674,500000	m2	674,500
2.5	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Warstwa profilująca z betonu asfaltowego 0/16 mm gr. 4cm	661,00	661,000000	
		13,50	13,500000		
		RAZEM:	674,500000	m2	674,500
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 ścieralna z betonu asfaltowego 0/11 mm gr. 4cm -dodatek za 1cm różnicy grubości	661,00	661,000000	
		13,50	13,500000		
		RAZEM:	674,500000	m2	674,500
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	120,90	120,900000	
		RAZEM:	120,900000	m2	120,900