

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski		
1	Element	Prace pomiarowe i przygotowawcze		
1.1	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Odcinek 1: km 0+000 do km 0+085: 0,085	0,085000	
		RAZEM:	0,085000	km 0,085
2	Element	Korytka ściekowe, płyty ażurowe		
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KNKRB 6/1308/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych, mechaniczne Krotność=2,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Odcinek 1:		
		rozjazd km 0+000:	30,00	30,000000
		jezdni km 0+000 do km 0+085:	85,00*4,00	340,000000
		zjazdu:		
		km 0+029 SL:	10,00	10,000000
		km 0+059 SL:	10,00	10,000000
		km 0+065 do km 0+085:	20,00	20,000000
		RAZEM:	410,000000	m2 410
3.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność=2,00	m2	410,00
3.3	KNNR 6/308/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t- docelowa grubość 6cm Krotność=1,50	m2	410,00
3.4	KNNR 6/308/7 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), dodatek za dalszy 1 km przewozu ponad 5 km, samochód do 5 t (1) Krotność=20,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,0995*1,50*410,00	61,192500	
		RAZEM:	61,192500	t 61
3.5	KNNR 6/309/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowa, samochód do 5 t Krotność=1,333	m2	410,00
3.6	KNNR 6/309/7 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), dodatek za dalszy 1 km przewozu ponad 5 km, samochód do 5 t (1) Krotność=20,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,0765*1,333*410,00	41,809545	
		RAZEM:	41,809545	t 42
4	Element	Pobocza		
4.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Odcinek 1 pobocza:		
		km 0+000 do km 0+085:	85,00*2*0,30	51,000000
		RAZEM:	51,000000	m2 51