

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski		
1	Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
1.1	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000 do km 0+109: 0,109	0,109000	
		RAZEM:	0,109000	0,109
2	Element	Nawierzchnia jezdni		
2.1	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5' kg/m2 Krotność=2,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozjazd km 0+000: 25,00	25,000000	
		jezdni km 0+000 do km 0+086: 86,00*3,20	275,200000	
		jezdni km 0+086 do km 0+109: (109,00-86,00)*3,00	69,000000	
		zjazd km 0+056 SP: 15,00	15,000000	
		rozjazd km 0+108 SL: 10,00	10,000000	
		RAZEM:	394,200000	394,20
2.2	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	m2	394,20
2.3	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek Krotność=40,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,0995*394,20	39,222900	
		RAZEM:	39,222900	39,223
2.4	AT 3/302/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna gr.4' cm, przy wydajności rozkładarki 200' t/dzień	m2	394,20
2.5	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek Krotność=40,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,102*394,20	40,208400	
		RAZEM:	40,208400	40,208
3	Element	Pobocza		
3.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		109,00*0,30*2	65,400000	
		RAZEM:	65,400000	65,400