

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+474: 0,474	0,474000	
		RAZEM:	0,474000	km 0,474
2	Element	Nawierzchnia jezdni		
2.1	AT 3/202/1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 0,8' kg/m2 Krotność=2,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- jezdni km 0+000 do km 0+285: 285,00*3,00	855,000000	
		- jezdni km 0+285 do km 0+474: (474,00-285,00)*2,80	529,200000	
		- zjazdu: 60,00	60,000000	
		- km 0+000 rozjazd: 15,00	15,000000	
		- km 0+138 SL: 5,00	5,000000	
		- km 0+150 SL: 10,00	10,000000	
		- km 0+160 SL: 10,00	10,000000	
		- km 0+227: 2*15,00	30,000000	
		- km 0+235 SL: 15,00	15,000000	
		- km 0+344 SL: 5,00	5,000000	
		- km 0+474 rozjazd: 10,00	10,000000	
		RAZEM:	1 544,200000	m2 1 544,20
2.2	KNKRB 6/306/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitum. warstwa wiążąca asfaltowa, gr. 4 cm Krotność=1,50	m2	1 544,20
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*1,50*1544,20	230,471850	
		RAZEM:	230,471850	t 230,472
2.4	AT 3/302/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścierna gr.4'cm, przy wydajności rozkładarki 200' t/dzień	m2	1 544,20
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*1544,20	157,508400	
		RAZEM:	157,508400	t 157,508
3	Element	Pobocza		
3.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10'cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*474*0,30	284,400000	
		RAZEM:	284,400000	m2 284,400