

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys inwestorski</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>		
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+040: 0,040	0,040000	
		RAZEM: 0,040000	km	0,040
2	Element	<b>Podbudowa</b>		
2.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000 do km 0+040: 40,00*5,00	200,000000	
		RAZEM: 200,000000	m2	200,00
3	Element	<b>Nawierzchnia jezdni</b>		
3.1	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:		
		km 0+000 do km 0+040: 40,00*5,00	200,000000	
		RAZEM: 200,000000	m2	200,00
3.2	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- docelowa grubość 6cm Krotność=1,50	m2	200,00
3.3	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*200,00	29,850000	
		RAZEM: 29,850000	t	29,850
3.4	AT 3/302/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna gr.4` cm, przy wydajności rozkładarki 200` t/dzień	m2	200,00
3.5	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*200,00	20,400000	
		RAZEM: 20,400000	t	20,400
4	Element	<b>Pobocza</b>		
4.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10`cm- docelowa grubość 20cm Krotność=2,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40,00*2*0,30	24,000000	
		RAZEM: 24,000000	m2	24,000