

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+170: 0,170	0,170000	
		RAZEM:	0,170000	km 0,170
2	Element	Podbudowy		
2.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm- docelowo gr. 20cm Krotność=2,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000 do km 0+170: 170,00*2,50	425,000000	
		rozjazdy: 32,00*2,50	80,000000	
		RAZEM:	505,000000	m2 505,000
3	Element	Regulacja pokryw studni		
3.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt	3,00
4	Element	Jezdnia bitumiczna		
4.1	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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000 do km 0+170: 170,00*2,50	425,000000	
		rozjazdy: 32,00*2,50	80,000000	
		RAZEM:	505,000000	m2 505,00
4.2	KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4' cm, masa grysowa, samochód do 5't- docelowo grubość 5cm Krotność=1,25		
		Wyliczenie ilości robót:		
		505.00	505,000000	
		RAZEM:	505,000000	m2 505,00
4.3	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek Krotność=30,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,102*1,25*505.00	64,387500	
		RAZEM:	64,387500	t 64,388
5	Element	Pobocze		
5.1	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pobocze:		
		km 0+000 do km 0+170: 170,00*0,30	51,000000	
		RAZEM:	51,000000	m2 51,000

Nr 1
mgr inż. Marek Mieszerak
Lprow
projektant
specjalności projekt. j.
Nr ewid. S. 1839; IPO-B107