

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,056-0,025	0,031000	
		RAZEM:	0,031000	km
2	Element	Koryto drogowe		
2.1	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykop pod jezdnie:	31,00*3,20*0,30	29,760000
		RAZEM:	29,760000	m3
2.2	KNNR 1/208/1 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5't		
		Krotność=4		m3
2.3	KNKRB 6/101/1 (1)	Koryta oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża koryta wykonane mechanicznie kat. gruntu I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		koryto jezdni:	31,00*3,20	99,200000
		RAZEM:	99,200000	m3
3	Element	Podbudowy i pobocza		
3.1	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15'cm- docelowa grubość 30cm		
		Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		podbudowa:	31,00*3,20	99,200000
		RAZEM:	99,200000	m2
3.2	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia łuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10'cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pobocze:	31,00*2*0,30	18,600000
		RAZEM:	18,600000	m2
4	Element	Nawierzchnia jezdni		
4.1	KNKRB 6/1308/5	Oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych, mechaniczne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		jezdni:	31,00*3,00	93,000000
		RAZEM:	93,000000	m2
4.2	KNR 231/1004/7	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		skroplenie:	2*93,00	186,000000
		RAZEM:	186,000000	m2
4.3	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		
				m2
4.4	KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4'cm, masa grysowa, samochód do 5't		
				m2
4.5	KNNR 6/308/7 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, dodatek za dalszy 1'km przewozu ponad 5'km, samochód do 5't (1)		
		Krotność=15		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ilość masy:	93,00*0,08*2,50*1,03	19,158000
		RAZEM:	19,158000	t