

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+061: 0,061		0,061000
		RAZEM:		0,061000
			km	0,061
2	Element	Wykopy pod koryto		
2.1	KNR 201/202/2	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000 do km 0+061: 61,00*2,50*0,20		30,500000
		RAZEM:		30,500000
			m3	30,500
2.2	KNNR 1/208/2 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t Krotność=5,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III		30,500000
		RAZEM:		30,500000
			m3	30,50
2.3	KNNRW 10/2405/5	Profilowanie koryta, grunty spoiste, koryto wykonywane na głębokości 15·cm, z zagęszczeniem mechanicznym, grunt kategorii II-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000 do km 0+061: 61,00*2,50		152,500000
		RAZEM:		152,500000
			m2	152,500
3	Element	Podbudowy		
3.1	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000 do km 0+061: 61,00*2,50		152,500000
		RAZEM:		152,500000
			m2	152,500
3.2	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm- docelowo 9cm Krotność=0,90		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000 do km 0+061: 61,00*1,00		61,000000
		RAZEM:		61,000000
			m2	61,000
4	Element	Nawierzchnia jezdni z płyt żelbetowych		
4.1	KNR 1312/1501/2	Drogi prowizoryczne z płyt prefabrykowanych ażurowych typu IOMB- docelowo płyty żelbetowe gr. 12cm do nawierzchni docelowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000 do km 0+061: 61,00*1,50		91,500000
		RAZEM:		91,500000
			m2	91,500
4.2	KNNR 6/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 3·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Drogi prowizoryczne z płyt prefabrykowanych ażurowych typu IOMB- docelowo płyty żelbetowe gr. 12cm do nawierzchni docelowych		91,500000
		RAZEM:		91,500000
			m2	91,500
4.3	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+061: 61,00*1,00		61,000000
		RAZEM:		61,000000
			m2	61,000

5 Etap I Remont drogi gminnej Do Zająca w
 Soli- Kiczorze od km 0+000 do km 0+100
 oraz od km 0+128 do km 0+266.bem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.4	AT 3/302/3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna gr.5 cm, przy wydajności rozkładarki 200 t/dzień- docelowo gr. 6cm Krotność=1,20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 0,8 kg/m2		61.000
				61,000000
		RAZEM:		61,000000
			m2	61,000
4.5	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek Krotność=45		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,00*0,128*1,20		9,369600
		RAZEM:		9,369600
			t	9,370

**NAFTORY I PROJEKTY
 BUDOWLANE**
 mgr inż. Marek Mieszczak
 KOCIERZ RYCHWAŁDŹKI
 ul. Słoneczna 14 34-321 Łękawica
 NIP 553-112-65-70

mgr inż. Marek Mieszczak
 Uprawnienia budowlane do
 projektowania bez ograniczeń
 w specjalności drogowej.
 Nr ewid. SLK/1899/POOD/07