

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	km	0,088
2	Element	Regulacja pokryw kanalizacyjnych i studzienka wodościekowa		
2.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- regulacja wazów: km 0+032, km 3,00		
		0+049, km 0+077:		3,000000
		RAZEM:	3,000000	szt
2.2	KNNRS 4/1417/2	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, studzienka uliczna betonowa, Fi-500-mm, z osadnikiem bez syfonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- wpust km 0+002:		1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl
3	Element	Nawierzchnia bitumiczna		
3.1	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+088: jezdnia- (252,00+3,00+5,00+12,00)*2		
		252,00; zjazdy- km 0+002 SP: 3,00; km 544,000000		
		0+030 SP: 5,00; km 0+077 SL: 12,00.		
		RAZEM:	544,000000	m2
3.2	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4- cm, masa grysowa, samochód 5-10-t- docelowo 3cm Krotność=0,75		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- km 0+000 do km 0+088: jezdnia- 252,00+3,00+5,00+12,00		
		252,00; zjazdy- km 0+002 SP: 3,00; km 272,000000		
		0+030 SP: 5,00; km 0+077 SL: 12,00.		
		RAZEM:	272,000000	m2
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=45,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,07463*272,00		20,299360
		RAZEM:	20,299360	t
3.4	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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- km 0+000 do km 0+088: jezdnia- 252,00+3,00+5,00+12,00		
		252,00; zjazdy- km 0+002 SP: 3,00; km 272,000000		
		0+030 SP: 5,00; km 0+077 SL: 12,00.		
		RAZEM:	272,000000	m2
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=45,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,102*272,00		27,744000
		RAZEM:	27,744000	t
4	Element	Pobocza		
4.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10- cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- km 0+000 do km 0+088: 88,00*0,30*2		52,800000
		RAZEM:	52,800000	m2
5	Element	Tablica		
5.1	KNR 225/419/2	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych Fi-70- mm - budowa	szt	1,00
5.2	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej z blachy stalowej ocynkowanej, krawędź podwójnie zagięta, o wymiarach 120cm*80cm, o treści zgodnej z Załącznikiem nr 6 do Uchwały Rady Ministrów, gdzie opisano treść tablicy właściwą dla inwestycji dofinansowanych ze środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19	szt.	1,00