

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	0,373
1.2	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. do 4 cm- grubość średnia 2cm Krotność=0,50		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- od km 0+000 do km 0+140: 803,00		803,000000
		RAZEM:		803,000000
			m2	803,000
1.3	KNNR 1/208/2 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5 t Krotność=5,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- odwóz kory z frezowania na dalsze 5,00km: 803,00*0,02		16,060000
		RAZEM:		16,060000
			m3	16,060
2	Element	Regulacja pokryw kanalizacyjnych		
2.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- regulacja włazów: km 0+012, km 0+014, km 0+122: 3,00		3,000000
		RAZEM:		3,000000
			szt	3,000
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:		
		- oczyszczenie i skropienie pod dwie warstwy- jezdnia: 1432,00*2		2 864,000000
		- zjazdy: km 0+002 SP- 24,00; km 0+074 (24,00+8,00+27,00+8,00+36,00+13,00+6,00)*2 SP: 8,00; km 0+095 do km 0+104- 27,00; km 0+106 SL- 8,00; km 0+122 SP- 36,00; km 0+200 SP- 13,00; km 0+302- 6,00		244,000000
		RAZEM:		3 108,000000
			m2	3 108,000
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- wyprofilowanie masą asfaltową zagłębienia w jezdni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- wyprofilowanie zagłębienia w jezdni w km 0+231: długość 10,00m, szerokość 1,50m, grubość średnia 12cm: 10,00*1,50*3		45,000000
		RAZEM:		45,000000
			m2	45,000
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:		
		0,0995*45,00		4,477500
		RAZEM:		4,477500
			t	4,478
3.4	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:		
		- jezdnia: 1432,00		1 432,000000
		- zjazdy: km 0+002 SP- 24,00; km 0+074 (24,00+8,00+27,00+8,00+36,00+13,00+6,00) SP: 8,00; km 0+095 do km 0+104- 27,00; km 0+106 SL- 8,00; km 0+122 SP- 36,00; km 0+200 SP- 13,00; km 0+302- 6,00		122,000000
		RAZEM:		1 554,000000
			m2	1 554,00

8 Przebudowa drogi ul. Bystra w
miejscowości Ujsoły od km 0+000 do km
0+373.bem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
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:		
		0,07463*1554,00	115,975020	
		RAZEM:	115,975020 t	115,975
3.6	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	m2	1 554,00
3.7	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*1554,00	158,508000	
		RAZEM:	158,508000 t	158,508
4	Element	Pobocza		
4.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- pobocze do km 0+120- łącznie 35,00*0,30	10,500000	
		35,00*0,30	151,800000	
		- pobocze od km 0+120 do km 0+373: (373,00-120,00)*0,30*2	162,300000	
		RAZEM:	162,300000 m2	162,300
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

NADZORY I PROJEKTY

mgr inż. Marek Mieszczak
KOŁARZ RYCHWAŁDZKI
ul. Słoneczna 14 34-321 Łęka Włoka
NIP 553-112-65-70

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