

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 górskim	km	0,086
2	Element	Nawierzchnia bitumiczna		
2.1	AT 3/202/1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 0,8 kg/m ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- jezdnia: (83,00*2,70)*2		448,200000
		- zjazdy: km 0+027 SL- 8,00; km 0+064- 8,00+11,00		38,000000
		RAZEM:	m2	486,200
2.2	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:		
		- jezdnia: 83,00*2,70		224,100000
		- zjazdy: km 0+027 SL- 8,00; km 0+064- 8,00+11,00		19,000000
		RAZEM:	m2	243,10
2.3	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*243,10		18,142553
		RAZEM:	t	18,143
2.4	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:		
		- jezdnia: 83,00*2,70		224,100000
		- zjazdy: km 0+027 SL- 8,00; km 0+064- 8,00+11,00		19,000000
		RAZEM:	m2	243,10
2.5	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*243,10		24,796200
		RAZEM:	t	24,796
3	Element	Pobocza		
3.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- km 0+000 do km 0+083: 83,00*0,30*2		49,800000
		RAZEM:	m2	49,800
4	Element	Tablica		
4.1	KNR 225/419/2	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych Fi-70 mm - budowa	szt	1,00
4.2	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
EGGOWLANE
mgr inż. Marek Mieszczałak
KACIERZ RYCHWAŁDZKI
ul. Słoneczna 14 34-321 Łęka Włoka
NIP 553-112-65-70

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