

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Kosztyorys 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	0,067
1.2	KNKRB 6/807/2	Rozebranie ścieków z elementów betonowych na podsypce piaskowej, gr. ELEMENTÓW 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- km 0+000 do km 0+047,5: 47,50		47,500000
		RAZEM:	m	47,500
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 korytek: 47,50*0,50*0,15		3,562500
		RAZEM:	m3	3,563
2	Element	Wykopy		
2.1	KNKRB 1/206/1 (1)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu I-III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- wykop pod poszerzenie strona lewa km 0+000 do km 0+030, szerokość 30cm, głębokość 30cm: 30,00*0,30*0,30		2,700000
		- wykop pod korytka strona prawa km 0+000 do km 0+067: 67,00*0,50*0,25		8,375000
		RAZEM:	m3	11,075
2.2	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	m3	11,075
3	Element	Podbudowy		
3.1	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm- docelowa grubość 30cm Krotność=2,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- podbudowa na poszerzeniu od km 0+000 do km 0+030: 30,00*0,30		9,000000
		RAZEM:	m2	9,000
3.2	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- podbudowa od km 0+047 do km 0+067: 20,00*2,70		54,000000
		RAZEM:	m2	54,000
4	Element	Korytka ściekowe		
4.1	KNNR 223/105/1	Podbudowa betonowa zagęszczona ręcznie, warstwa grubości 15-cm- ława pod korytka ściekowe Krotność=0,6666		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- ława pod korytka ściekowe km 0+000 do km 0+067: 67,00*0,50		33,500000
		RAZEM:	m2	33,500
4.2	KNNR 6/606/1	Ścieki z elementów betonowych, podsypka piaskowa, prefabrykat o grubości 15-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- km 0+000 do km 0+067 strona prawa: 67,00		67,000000
		RAZEM:	m	67,000
5	Element	Regulacja pokryw kanalizacyjnych		
5.1	KNNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- regulacja wazów: km 0+017, km 0+029: 2,00		2,000000
		RAZEM:	szt	2,000

NADZORY I PROJEKTY

BYŁO WŁAŚNIE

mgr inż. Marek Mieszczański
KONIECZYŃSKI
ul. Słoneczna 14 34-321 Łekawica
NIP 553-112-65-70

1 Przebudowa drogi ul. Leśna w miejscowości Ujsyły od km 0+000 do km 0+067.bem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Element	Nawierzchnia bitumiczna		
6.1	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- rozjazd km 0+000 do km 0+010:	10,00*0,5*(3,10+2,70)*2	58,000000
		- km 0+010 do km 0+067:	57,00*2,70*2	307,800000
		RAZEM:	365,800000	m2
6.2	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+047:	10,00*(3,10+2,70)*0,5+37,00*2,70	128,900000
		RAZEM:	128,900000	m2
6.3	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek za transport Krotność=45,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,075*128,90	9,667500
		RAZEM:	9,667500	t
6.4	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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- km 0+047 do km 0+067:	20,00*2,70	54,000000
		RAZEM:	54,000000	m2
6.5	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek za transport Krotność=45,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,0995*54,00	5,373000
		RAZEM:	5,373000	t
6.6	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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- km 0+000 do km 0+047:	10,00*(3,10+2,70)*0,5+37,00*2,70	128,900000
		- km 0+047 do km 0+067:	20,00*2,70	54,000000
		RAZEM:	182,900000	m2
6.7	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek za transport Krotność=45,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,102*182,90	18,655800
		RAZEM:	18,655800	t
7	Element	Pobocza		
7.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- pobocze obustronne szerokość 50cm:	183,00*0,50*2	183,000000
		RAZEM:	183,000000	m2
8	Element	Tablica		
8.1	KNR 225/419/2	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych Fi·70·mm - budowa	szt	1,00
8.2	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 Mieszcza
KACIEŻ RYCHWAŁDZKI
 ul. Słoneczna 14 34-321 Łękawica
 NIP 553-112-65-70

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