

Przedmiar robót

NADZORY I PROJEKTY
RODZIMY
mgr inż. Marek Mieszczał
KUCIEZ RYCHWAŁDZKI
ul. Sieneczna 14 34-321 Łękawica
NIP 553-112-65-70

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+306: 0,306		0,306000
		RAZEM:		0,306000
			km	0,306
2	Element	Wykopy pod koryto i pogłębienie rowu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- km 0+000 do km 0+306- wykop koryta 306,00*2,60*0,10		79,560000
		drogowego gr. średnia 10cm:		79,560000
		RAZEM:		79,560000
2.1	KNR 201/202/3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- wykop koryta km 0+000 do km 0+306, 306,00*2,60*0,10		79,560000
		gr. średnia 10cm:		79,560000
		RAZEM:		79,560000
			m3	79,560
2.2	KNR 201/202/2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- pogłębienie rowu km 0+000 do km 0+145, SP: 145,00*0,20*0,60		17,400000
		RAZEM:		17,400000
			m3	17,400
2.3	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:		
		79,56+17,40		96,960000
		RAZEM:		96,960000
			m3	96,960
2.4	KNNRW 10/2405/5	Profilowanie koryta, grunty spoiste, koryto wykonywane na głębokości 15-cm, z zagęszczeniem mechanicznym, grunt kategorii II-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- koryto drogowe: 306,00*2,60		795,600000
		RAZEM:		795,600000
			m2	795,600
3	Element	Przepusty		
3.1	KNR 231/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-50-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- ścianka na wylocie przepustu km 0+180: 1,00		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1,000
4	Element	Podbudowy		
4.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm- docelowa grubość 20cm Krotność=2,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- koryto drogowe: 306,00*2,60		795,600000
		RAZEM:		795,600000
			m2	795,600
4.2	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm- docelowa grubość 9cm Krotność=0,9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- km 0+000 do km 0+306 pomiędzy płytami: 306,00*0,60		183,600000
		RAZEM:		183,600000
			m2	183,600
5	Element	Nawierzchnia jezdni z płyt żelbetowych		
5.1	KNR 1312/1501/2	Drogi prowizoryczne z płyt prefabrykowanych ażurowych typu IOMB- płyty żelbetowe YOMB gr. 12cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- km 0+000 do km 0+306: 306,00*2*1,00		612,000000
		RAZEM:		612,000000
			m2	612,000

U-17 Przebudowa drogi Do Królowej w
 miejscowości Sobkówka od km 0+000 do km
 0+306.bem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.2	KNNR 6/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 3·cm	m2	612,00
5.3	AT 3/202/1	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 0,8·kg/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		306,00*0,60		183,600000
		RAZEM:	183,600000	m2
				183,600
5.4	AT 3/302/3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna gr.5·cm, przy wydajności rozkładarki 200·t/dzień- docelowa grubość 6cm Krotność=1,20	m2	183,60
5.5	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek Krotność=30,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183,60*0,128*1,20		28,200960
		RAZEM:	28,200960	t
				28,201

NADZORCY I PROJEKTY
ŁÓDZKIE
mgr inż. Marek Mieszczak
 KACIEŻ RYCHWAŁDZKI
 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. 81K/1899/POOD/07