

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,073
1.2	KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15-cm, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szerokość 3,50m: 73,00*3,50		255,500000
		RAZEM:		255,500000
			m2	255,500
1.3	KNNR 1/208/1 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t Krotność=4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		255,50*0,20		51,100000
		RAZEM:		51,100000
			m3	51,1
2	Element	Roboty ziemne		
2.1	KNNR 1/201/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykopy pod kosze siatkowo- kamienne: 20,00*2,50*1,20		60,000000
		km 0+730 do km 0+750		
		RAZEM:		60,000000
			m3	60,0
2.2	KNNR 1/208/1 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t Krotność=4		
			m3	60,00
3	Element	Umocnienie korpusu drogi		
3.1	KNKRB 6/104/1	Podbudowa z betonu- beton C12/15		
		Wyliczenie ilości robót:		
		podłoże z betonu C16/20 pod kosze		20,00*1,20*0,20
		siatkowo- kamienne gr. 20cm:		4,800000
		RAZEM:		4,800000
			m3	4,800
3.2	DC 191/807/1	Wykonanie warstwy podkładowej pod membrane - warstwa oddzielająca geowłóknina		
		Wyliczenie ilości robót:		
		geowłóknina pod kosze siatkowo- kamienne:		20,00*4,00
				80,000000
		RAZEM:		80,000000
			m2	80,000
3.3	KNNR 10/408/1 (1)	Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+730 do km 0+750:		20,00*4*1,00*0,50
				40,000000
		RAZEM:		40,000000
			m3	40,000
3.4	KNR 920/401/5	Rura drenarska z PVC-U elastyczna bez filtra o średnicy zewnętrznej 100 mm	m	20,00
3.5	KSNR 11/705/1	Złoża filtracyjne, wykonywane ręcznie, piaskowe, żwirowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20,00*0,30*0,30		1,800000
		RAZEM:		1,800000
			m3	1,800
3.6	KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijkami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+730 do km 0+750:		20,00*0,50*2,00
				20,000000
		RAZEM:		20,000000
			m3	20,000

Przebudowa ul. Letniskowej w
miejscowości Ujsoły, Odcinek III w km
0+710 do km 0+783.bem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Element	Jezdnia		
4.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		73,00*3,50	255,500000	
		RAZEM:	255,500000	m2
				255,500
4.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność=1,33	m2	255,50
4.3	KNR 231/114/3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm- grubość docelowa 10cm Krotność=1,25		
		Wyliczenie ilości robót:		
		podbudowa górna: 73,00*3,50	255,500000	
		RAZEM:	255,500000	m2
				255,50
4.4	KNR 231/114/3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm- pobocza gr. 10cm Krotność=1,25		
		Wyliczenie ilości robót:		
		73,00*0,50*2	73,000000	
		RAZEM:	73,000000	m2
				73,000
5	Element	Bariery stalowe		
5.1	KNNR 6/703/1	Bariery ochronne stalowe, jednostronne, masa 1 metra barier 24,0 kg	m	30,00
5.2	KNNR 6/703/5	Bariery ochronne stalowe, zakończenie jednostronne, masa 1 metra barier 24,0 kg	m	2,00

NAMIESZCZENIA I PROJEKTY
ROZBUDOWLANE
mgr inż. Marek Mieszcza
ul. Sienkiewicza 14 34-321 Łęka
NIP 553-112-65-70

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