

Przedmiar robót

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+150: 0,150	0,150000	
		RAZEM:	0,150000	km 0,150
2	Element	Koryto drogowe i rów		
2.1	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozjazd km 0+000: 10,00*0,40	4,000000	
		jezdnia- km 0+000 do km 0+150: 150,00*3,00*0,40	180,000000	
		pogłębienie rowu SL km 0+035 do km 0+150: (150,00-35,00)*0,30*0,45	15,525000	
		RAZEM:	199,525000	m3 199,525
2.2	KNNR 1/208/2 (2)	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 5-10 t Krotność=4,00	m3	199,525
2.3	KSNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozjazd km 0+000: 10,00	10,000000	
		jezdnia- km 0+000 do km 0+150: 150,00*3,00	450,000000	
		RAZEM:	460,000000	m2 460,000
3	Element	Przepust		
3.1	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykop pod przepust fi500mm km 0+145: 6,00*1,00*0,80	4,800000	
		RAZEM:	4,800000	m3 4,800
3.2	KNNR 1/208/2 (2)	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 5-10 t	m3	4,80
3.3	KNKRB 6/604/2	Przepusty rurowe pod zjazdami wykonanie przepustów z rur betonowych Fi 50 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przepust km 0+145: 6,00	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m 6,000
3.4	KNR 231/605/2	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,00*0,50*0,10	0,300000	
		RAZEM:	0,300000	m3 0,300
3.5	KNR 231/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 50 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+145: 2,00	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2,00
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:		
		4,80-(3,14*0,3*0,3*6,00)	3,104400	
		RAZEM:	3,104400	m3 3,104
4	Element	Podbudowa		
4.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm- docelowo grubość 40cm Krotność=4,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozjazd km 0+000: 10,00	10,000000	
		jezdnia- km 0+000 do km 0+150: 150,00*3,00	450,000000	
		RAZEM:	460,000000	m2 460,00
5	Element	Nawierzchnia jezdni		
5.1	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 Krotność=2,00	m2	460,00

14P Przebudowa drogi wewnętrznej Za
Potokiem w miejscowości Laliki na długości
150m.bem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.2	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- grubość docelowa 6cm Krotność=1,50	m2	460,00
5.3	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek Krotność=40,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,0995*1,50*460,00	68,655000	
		RAZEM:	68,655000 t	68,655
5.4	AT 3/302/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna gr.4 cm, przy wydajności rozkładarki 200 t/dzień	m2	460,00
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=40,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,102*460,00	46,920000	
		RAZEM:	46,920000 t	46,920
6	Element	Pobocza		
6.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150,00*2*0,30	90,000000	
		RAZEM:	90,000000 m2	90,000