

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+274: 0,274	0,274000	
		RAZEM:	0,274000	km 0,274
2	Element	Koryto drogowe		
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: 20,00*0,40	8,000000	
		jezdnia km 0+000 do km 0+210: 210,00*3,00*0,40	252,000000	
		zjazdy		
		km 0+020 SL: 10,00*0,40	4,000000	
		km 0+036 SL: 5,00*0,40	2,000000	
		km 0+048 SP: 10,00*0,40	4,000000	
		km 0+080 SL: 10,00*0,40	4,000000	
		km 0+102 SP: 10,00*0,40	4,000000	
		km 0+118 SL: 5,00*0,40	2,000000	
		km 0+151 SL: 5,00*0,40	2,000000	
		km 0+203 SP: 5,00*0,40	2,000000	
		km 0+237 SP: 10,00*0,40	4,000000	
		km 0+252 SL: 10,00*0,40	4,000000	
		RAZEM:	292,000000	m3 292,000
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	292,00
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: 20,00	20,000000	
		jezdnia km 0+000 do km 0+210: 210,00*3,00	630,000000	
		zjazdy		
		km 0+020 SL: 10,00	10,000000	
		km 0+036 SL: 5,00	5,000000	
		km 0+048 SP: 10,00	10,000000	
		km 0+080 SL: 10,00	10,000000	
		km 0+102 SP: 10,00	10,000000	
		km 0+118 SL: 5,00	5,000000	
		km 0+151 SL: 5,00	5,000000	
		km 0+203 SP: 5,00	5,000000	
		km 0+237 SP: 10,00	10,000000	
		km 0+252 SL: 10,00	10,000000	
		RAZEM:	730,000000	m2 730,000
3	Element	Podbudowa		
3.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm- docelowo grubość 40cm Krotność=4,00	m2	730,00
4	Element	Regulacja pokryw		
4.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		właz km 0+238; 1,00	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt 1,000

9P Przebudowa drogi wewnętrznej ul.
Kasztanowa w miejscowości Milówka na
długości 274m.bem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozjazd km 0+000:	20,00	20,000000
		jezdni km 0+000 do km 0+210:	210,00*3,00	630,000000
		jezdni km 0+210 do km 0+274:	(274,00-210,00)*2,70	172,800000
		zjazdu		
		km 0+020 SL:	10,00	10,000000
		km 0+036 SL:	5,00	5,000000
		km 0+048 SP:	10,00	10,000000
		km 0+080 SL:	10,00	10,000000
		km 0+102 SP:	10,00	10,000000
		km 0+118 SL:	5,00	5,000000
		km 0+151 SL:	5,00	5,000000
		km 0+203 SP:	5,00	5,000000
		km 0+237 SP:	10,00	10,000000
		km 0+252 SL:	10,00	10,000000
		RAZEM:	902,800000	m2 902,80
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	902,80
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*902,80	134,742900
		RAZEM:	134,742900	t 134,743
5.4	AT 3/302/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna gr.4' cm, przy wydajności rozkładarki 200' t/dzień	m2	902,80
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*902,80	92,085600
		RAZEM:	92,085600	t 92,086
6	Element	Pobocza		
6.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			274,00*2*0,30	164,400000
		RAZEM:	164,400000	m2 164,400