

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+165	0,165	0,165000	
	RAZEM:		0,165000	km 0,165
2	Element	Koryto drogowe		
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 drogowego:			
	jezdnia km 0+000 do km 0+165:	165,00*3,00*0,40	198,000000	
	zjazdy:			
	km 0+115 do km 0+125:	10,00*3,00*0,40	12,000000	
	km 0+145 do km 0+160:	15,00*1,50*0,40	9,000000	
	RAZEM:		219,000000	m3 219,000
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 Krotność=5,00	m3	219,00
2.3	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:			
	jezdnia km 0+000 do km 0+165:	165,00*3,00	495,000000	
	zjazdy:			
	km 0+115 do km 0+125:	10,00*3,00	30,000000	
	km 0+145 do km 0+160:	15,00*1,50	22,500000	
	RAZEM:		547,500000	m2 547,500
2.4	KNR 911/101/4 (2)	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o niskiej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina		
	Wyliczenie ilości robót:			
	geowłóknina jezdnia:	165,00*3,80	627,000000	
	RAZEM:		627,000000	m2 627,000
3	Element	Podbudowy		
3.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10'cm- docelowo gr. 20cm- docelowo grubość 40cm Krotność=4,00		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia km 0+000 do km 0+165:	165,00*3,00	495,000000	
	zjazdy:			
	km 0+115 do km 0+125:	10,00*3,00	30,000000	
	km 0+145 do km 0+160:	15,00*1,50	22,500000	
	RAZEM:		547,500000	m2 547,50
4	Element	Nawierzchnia jezdni		
4.1	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 Krotność=2,00	m2	547,50
4.2	AT 3/301/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca gr.5'cm, przy wydajności rozkładarki 200't/dzień- docelowo gr. 6cm Krotność=1,20	m2	547,50
4.3	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek Krotność=45,00		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,125*1,20*547,50	82,125000	
	RAZEM:		82,125000	t 82,125
4.4	AT 3/302/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścierna gr.4'cm, przy wydajności rozkładarki 200't/dzień	m2	547,50
4.5	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek Krotność=45,00		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,102*547,50	55,845000	
	RAZEM:		55,845000	t 55,845

1.15R Remont drogi gminnej ulica Leśna na
długości 165m w sołectwie Jeleśnia.bem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Element	Pobocza		
5.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	- pobocza:	$((165,00 \cdot 2) - 10,00 - 15,00) \cdot 0,30$	91,500000	
		RAZEM:	91,500000	m2 91,500