

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 450 w m. Lisów		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		236*0,3*2	141,600000	
		RAZEM:	141,600000	m2 141,600
1.2	AT 3/102/3	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. 7 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6+2,6)/2*2	8,600000	
		RAZEM:	8,600000	m2 8,600
1.3	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,5+2,6	9,100000	
		RAZEM:	9,100000	m 9,100
2	Element	Podbudowa		
2.1	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,1+3,2)/2*6+230*3,2	766,900000	
		RAZEM:	766,900000	m2 766,900
2.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,1+3,2)/2*6+230*3,2	766,900000	
		RAZEM:	766,900000	m2 766,900
2.3	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(236-75)*3,2	515,200000	
		RAZEM:	515,200000	m2 515,200
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6,5+2,6)/2*6+230*2,6	625,300000	
		RAZEM:	625,300000	m2 625,300
3.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm (gr. 6cm) Krotność=2	m2	625,300
4	Element	pobocza z kruszyw		
4.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C^90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie) gr. 6cm Krotność=0,75		
	Wyliczenie ilości robót:			
		236*0,3*2	141,600000	
		RAZEM:	141,600000	m2 141,600
5	Element	Zjazdy		
5.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14+14+8+16+14	66,000000	
		RAZEM:	66,000000	m2 66,000