

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Remont drogi k. Tartaku w Lipnicy Górnej		
1	Grupa	DROGA		
1.1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm		
Wyliczenie ilości robót:		50*0,25*2+10*0,25*2	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m2 30,000
1.1.2	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:		(4,3+2,6)/2*3	10,350000	
		RAZEM:	10,350000	m2 10,350
1.1.3	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10' cm	m	4,3
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:		42*3,1+10*3,1	161,200000	
		RAZEM:	161,200000	m2 161,200
2.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm		
Wyliczenie ilości robót:		42*3,1+10*3,1	161,200000	
		RAZEM:	161,200000	m2 161,200
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2		
Wyliczenie ilości robót:		(4,3+2,6)/2*3+5*2,6+42*2,6+10*2,6	158,550000	
		RAZEM:	158,550000	m2 158,550
3.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm		
Wyliczenie ilości robót:		(4,3+2,6)/2*3+47*2,6+10*2,6	158,550000	
		RAZEM:	158,550000	m2 158,550
3.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm	m2	158,55
4	Grupa	Pobocza		
5	Element	pobocza z kruszyw		
5.1	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) Krotność=0,9		
Wyliczenie ilości robót:		50*0,25*2+10*0,25*2	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m2 30,000