

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi gminnej Nr 1136815R "Centrum" dz. nr ewid. 2540 k. Dyląga w Święcanach		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, z wywozem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100*0,9	90,000000	
		RAZEM:	90,000000	m2 90,000
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:		
		3,8*2+7*2+(16+9)/2*3	59,100000	
		RAZEM:	59,100000	m2 59,100
2	Element	Podbudowa		
2.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	24,000
2.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm (gr. 5cm) Krotność=0,63	m2	24,000
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	430,000
3.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2 Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10*3,8+80*4,2+(7+4,3)/2*10	430,500000	
		RAZEM:	430,500000	m2 430,500
3.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm	m2	430,500
3.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm	m2	430,500
3.5	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy	m2	430,500
3.6	KNR 6/108/2 (1)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10' t	t	5,000
3.7	KNR 231/101/3	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii V-VI, na głębokości 20' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,4+0,2)/2*80	24,000000	
		RAZEM:	24,000000	m2 24,000
3.8	KNR 209/425/6	Transport materiałów z rozbiórki samochodami na odległość do 1' km, materiały drogowe (wywóz ziemi z wykonanego koryta) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24*0,2*1,7	8,160000	
		RAZEM:	8,160000	t 8,160
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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100*0,2	20,000000	
		RAZEM:	20,000000	m2 20,000
5	Element	Zjazdy		
5.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(16+9)/2*3+15	52,500000	
		RAZEM:	52,500000	m2 52,500
5.2	KNR 231/310/7	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, smołowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm	m2	52,500
5.3	KNR 231/310/8	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, smołowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy	m2	52,500