

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>Odcinek II</b>		
2.1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
2.1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40*0,3*2		24,000000
		RAZEM:		24,000000
			m2	24,000
2.1.2	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:		
		2,6*2		5,200000
		RAZEM:		5,200000
			m2	5,200
2.1.3	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10 cm	m	2,600
2.1.4	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40*2,6		104,000000
		RAZEM:		104,000000
			m2	104,000
2.1.5	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2 Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40*2,6		104,000000
		RAZEM:		104,000000
			m2	104,000
2.2	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
2.2.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (gr. 30cm) Krotność=2	m2	15,000
2.2.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40*2,6+14*2,6		140,400000
		RAZEM:		140,400000
			m2	140,400
2.2.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm	m2	140,400
2.2.4	KNR 6/108/2 (1)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10 t	t	2,000