

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi w Borowej dz. 2349</b>		
1	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
1.1	KNR 231/803/1 analogia	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, grubość nawierzchni 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10*1+4*1	14,000000	
		RAZEM:	14,000000	m2
				14,000
1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		870*3	2 610,000000	
		rozjazd	10	10,000000
		RAZEM:	2 620,000000	m2
				2 620,000
1.3	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie	t	45,000
1.4	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm (docelowo 5 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		870*3	2 610,000000	
		rozjazd	10	10,000000
		RAZEM:	2 620,000000	m2
				2 620,000
1.5	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy (+ 2 cm) Krotność=2	m2	2 620,000
2	Element	<b>Pobocza</b>		
2.1	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		870*0,3*2	522,000000	
		RAZEM:	522,000000	m2
				522,000