

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi w Grabinach kolonia Latoska dz 1028/15</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:		
		3,8*1+3*1	6,800000	
		RAZEM:	6,800000	m2 6,800
1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+000-0+170 170*3,8	646,000000	
		0+170-0+261 91*3,4	309,400000	
		0+261-0+585 324*3	972,000000	
		rozjazdy 6	6,000000	
		RAZEM:	1 933,400000	m2 1 933,400
1.3	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna AC11S dla KR3, grubości 3 cm (docelowo 5 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+000-0+170 170*3,8	646,000000	
		0+170-0+261 91*3,4	309,400000	
		0+261-0+585 324*3	972,000000	
		rozjazdy 6	6,000000	
		RAZEM:	1 933,400000	m2 1 933,400
1.4	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - plus 2 cm Krotność=2	m2	1 933,400
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:		
		585*0,5*2	585,000000	
		RAZEM:	585,000000	m2 585,000
2.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3 Krotność=3	m2	-585,000