

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi w Podlesiu Księża droga etap 1</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:		
		1+133 : 3,2*1		3,200000
		1+554 : 3,2*1		3,200000
		RAZEM:	6,400000	m2
				6,400
1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1+133-1+554 : 421*3,2		1 347,200000
		RAZEM:	1 347,200000	m2
				1 347,200
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:		
		1+133-1+554 : 421*3,2		1 347,200000
		RAZEM:	1 347,200000	m2
				1 347,200
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	1 347,200
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:		
		: 421*0,5*2		421,000000
		RAZEM:	421,000000	m2
				421,000
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	-421,000