

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi w Podlesiu Pniaki etap 2		
1	Element	Nawierzchnia		
1.1	KNR 231/803/1 analogia	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, grubość nawierzchni 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1+530 : 3,4*1		3,400000
		RAZEM:	3,400000	m2
1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+990-1+530 : 540*3,4		1 836,000000
		RAZEM:	1 836,000000	m2
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+990-1+530 : 540*3,4		1 836,000000
		RAZEM:	1 836,000000	m2
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	1 836,000
2	Element	Pobocza		
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:		
		: 540*0,5*2		540,000000
		RAZEM:	540,000000	m2
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	-540,000