

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi w Podlesiu Pniaki etap 1		
1	Element	Nawierzchnia		
1.1	KNR 231/803/1 analogia	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, grubość nawierzchni 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000	3,4*1	3,400000	
		RAZEM:	3,400000	m2 3,400
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	1,000
1.3	KNR 231/1004/7 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+990	990*3,4	3 366,000000	
	rozjazdy	10	10,000000	
		RAZEM:	3 376,000000	m2 3 376,000
1.4	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+990	990*3,4	3 366,000000	
	rozjazdy	10	10,000000	
		RAZEM:	3 376,000000	m2 3 376,000
1.5	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	3 376,000
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:			
		990*0,5*2	990,000000	
		RAZEM:	990,000000	m2 990,000
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	-990,000