

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi w Przyborowie dz. 1007;1 i 1007;2		
1	Element	Nawierzchnia		
1.1	KNR 231/803/1 analogia	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, grubość nawierzchni 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16*1+21*1+6,5*1+4,7*1	48,200000	
		droga wzdłuż parkingów	300,000000	
		RAZEM:	348,200000	m2
				348,200
1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		345*5,0+80+260	2 065,000000	
		RAZEM:	2 065,000000	m2
				2 065,000
1.3	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm (docelowo 6 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+000-0+345	1 725,000000	
		skrzyżowania i zjazdy	340,000000	
		RAZEM:	2 065,000000	m2
				2 065,000
1.4	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy (+ 3 cm) Krotność=3		
				m2
				2 065,000
2	Element	Pobocza		
2.1	KNR 231/103/5 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie - profilowanie pobocza R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+000-0+345 - prawa strona	240,000000	
		0+260-0+345 - lewa strona	63,750000	
		RAZEM:	303,750000	m2
				303,750
2.2	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+000-0+345 - prawa strona	240,000000	
		0+260-0+345 - lewa strona	63,750000	
		RAZEM:	303,750000	m2
				303,750
2.3	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - plus 4 cm Krotność=4		
				m2
				303,750