

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi w Czarnej, ul. Mickiewicza koniec dz. 113/1		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	2+305-2+425	120*4	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	m2
				480,000
1.2	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	2+305-2+425	120*4	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	m2
				480,000
1.3	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 2 cm (docelowo 10 cm) Krotność=2	m2	480,000
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/803/1 analogia	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, grubość nawierzchni 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4*1	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2
				4,000
2.2	KNR 231/1004/7 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1+880-2+305	425*3,1	1 317,500000	
		RAZEM:	1 317,500000	m2
				1 317,500
2.3	KNR 231/311/5 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna AC11S dla KR3, grubości 3 cm (docelowo 5 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1+880-2+425	545*3,1	1 689,500000	
	rozjazdy	10	10,000000	
		RAZEM:	1 699,500000	m2
				1 699,500
2.4	KNR 231/311/2 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - plus 2 cm Krotność=2	m2	1 699,500
3	Element	Pobocza		
3.1	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		545*0,5*2	545,000000	
		RAZEM:	545,000000	m2
				545,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3 Krotność=3	m2	-545,000