

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi w Czarnej ul. Zlelona dz. 1585;1		
1	Element	Nawierzchnia		
1.1	KNR 231/803/1 analogia	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, grubość nawierzchni 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12*1	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	m2
				12,000
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	5,000
1.3	KNR 231/1004/7 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		652*4,2+3,8*6,3	2 762,340000	
		RAZEM:	2 762,340000	m2
				2 762,340
1.4	KNR 231/311/5 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm (docelowo 6 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		652*4,2	2 738,400000	
		rozjazd 3,8*6,3	23,940000	
		RAZEM:	2 762,340000	m2
				2 762,340
1.5	KNR 231/311/6 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy (+ 3 cm) Krotność=3	m2	2 762,340
2	Element	Pobocza		
2.1	KNR 201/206/2 analogia	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3 - korytowanie poboczy 5 cm R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		500*0,5*2	500,000000	
		RAZEM:	500,000000	m3
				500,000
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:		
		652*0,5*2	652,000000	
		RAZEM:	652,000000	m2
				652,000
2.3	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - plus 4 Krotność=4	m2	652,000