

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja dróg dojazdowych do pól w sołectwie Jeżówka - cz. 1		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 6 cm - długość cięcia 10 m wraz z zalaniem połączenia warstw	kpl	1,00
1.2	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10*cm, nakłady podstawowe wraz z wywozem ziemi		
	Wyliczenie ilości robót:			
		240,0*2,0*0,5	240,000000	
		RAZEM:	240,000000	m2
1.3	KNR 231/1004/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona		
	Wyliczenie ilości robót:			
		240,0*3,0	720,000000	
		RAZEM:	720,000000	m2
1.4	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	720,00
1.5	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 5*cm R = 0,600 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		240,0*3,0*0,05	36,000000	
		RAZEM:	36,000000	m3
2	Element	Roboty nawierzchniowe		
2.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 6*cm Krotność=1,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
		240,0*3,0+20,0	740,000000	
		RAZEM:	740,000000	m2