

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 385/2 w kier. Potery w m. Skołyszyn		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem urobku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		131*0,25*2+4*0,25*2	67,500000	
		RAZEM:	67,500000	m2 67,500
1.2	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10 cm	m	2,600
2	Element	Podbudowa		
2.1	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		131*3,1+(9,5+4,5)/2*4	434,100000	
		RAZEM:	434,100000	m2 434,100
2.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	434,100
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		131*2,6+(9+4)/2*4	366,600000	
		RAZEM:	366,600000	m2 366,600
3.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm (gr. 6cm) Krotność=2	m2	366,600
4	Element	pobocza z kruszyw		
4.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C^90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie) gr. 6cm Krotność=0,75		
		Wyliczenie ilości robót:		
		131*0,25*2+4*0,25*2	67,500000	
		RAZEM:	67,500000	m2 67,500
5	Element	Zjazdy		
5.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16+18+14	48,000000	
		RAZEM:	48,000000	m2 48,000