

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej Kurpiel w Świącanach		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	AT 3/102/2	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia gr. 4' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,2*2+3,2*2	12,800000	
		RAZEM:	12,800000	m2 12,800
1.2	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,2*2	6,400000	
		RAZEM:	6,400000	m 6,4
1.3	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, nakłady podstawowe - wywozem urobku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		164*0,3*2	98,400000	
		RAZEM:	98,400000	m2 98,400
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:		
		164*3,7	606,800000	
		RAZEM:	606,800000	m2 606,800
2.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		164*3,7	606,800000	
		RAZEM:	606,800000	m2 606,800
2.3	KSNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8' cm Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C^90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie, - gr. 8cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		164*3,7	606,800000	
		RAZEM:	606,800000	m2 606,800
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		164*3,2	524,800000	
		RAZEM:	524,800000	m2 524,800
3.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W		
		Wyliczenie ilości robót:		
		164*3,2	524,800000	
		RAZEM:	524,800000	m2 524,800
3.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S		
		Wyliczenie ilości robót:		
		164*3,1	508,400000	
		RAZEM:	508,400000	m2 508,400
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. 8cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		164*0,25*2	82,000000	
		RAZEM:	82,000000	m2 82,000
5	Element	Zjazdy		
5.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6*2+10*5,5	67,000000	
		RAZEM:	67,000000	m2 67,000
5.2	KSNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8' cm Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C^90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie, - gr. 8cm	m2	67,000
5.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,8*2+9,8*5,2	62,560000	
		RAZEM:	62,560000	m2 62,560

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S	m2	62,560