

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 368 w kier. Pawluś w Przysiekach		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	AT 3/102/3	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. 7 cm		
Wyliczenie ilości robót:				
		5*2,6	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m2 13,000
1.2	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10 cm	m	2,6
1.3	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe - wywozem urobku		
Wyliczenie ilości robót:				
		187*0,3*2	112,200000	
		RAZEM:	112,200000	m2 112,200
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:				
		182*3,1	564,200000	
		RAZEM:	564,200000	m2 564,200
2.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (gr. 12cm. po zagęszczeniu) Krotność=0,8		
Wyliczenie ilości robót:				
		182*3,1	564,200000	
		RAZEM:	564,200000	m2 564,200
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)		
Wyliczenie ilości robót:				
		5*2,6	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m2 13,000
3.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2		
Wyliczenie ilości robót:				
		5*2,6+182*2,6	486,200000	
		RAZEM:	486,200000	m2 486,200
3.3	KNNR 6/108/2 (1)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, gryso-żwirowa (standard II), samochód 5-10 t, (uzupełnienie nawierzchni na zjeździe)	t	1,000
3.4	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W		
Wyliczenie ilości robót:				
		5*2,6+182*2,6	486,200000	
		RAZEM:	486,200000	m2 486,200
3.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S		
Wyliczenie ilości robót:				
		5*2,5+182*2,5	467,500000	
		RAZEM:	467,500000	m2 467,500
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. 7cm Krotność=0,88		
Wyliczenie ilości robót:				
		187*0,25*2	93,500000	
		RAZEM:	93,500000	m2 93,500
5	Element	Zjazdy		
5.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (12cm) Krotność=0,8		
Wyliczenie ilości robót:				
		6*1,5+5*5*1,5+14*4*0,5+7*7+10*8+8*8+9	94,500000	
		RAZEM:	94,500000	m2 94,500
5.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W		
Wyliczenie ilości robót:				
		5,8*1,3+4,8+4,8*1,3+13,8+3,8*0,4+6,8+6,8+9,8+7,8+7,8+7,8+8,8	89,500000	
		RAZEM:	89,500000	m2 89,500

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.3	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:		
		:5,8*1,3+4,8+4,8*1,3+13,8+3,8*0,4+6,8+6,8+9,8+7,8+7,8+7,8+8,8		
		RAZEM:		
			89,500000	
			89,500000	m2
				89,500