

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi gminnej w kier. Przepompowni w Sławęcinie		
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:				
		(4,8+3)/2*3	11,700000	
		RAZEM:	11,700000	m2 11,700
1.2	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10 cm	m	4,8
1.3	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe - wywozem urobku		
Wyliczenie ilości robót:				
		255*0,3*2	153,000000	
		RAZEM:	153,000000	m2 153,000
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)		
Wyliczenie ilości robót:				
		(4,8+2,7)/2*7+248*2,7	695,850000	
		RAZEM:	695,850000	m2 695,850
2.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2 Krotność=2	m2	695,850
2.3	KNNR 6/108/2 (1)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10 t	t	15,000
2.4	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W	m2	695,850
2.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S	m2	695,850
3	Element	pobocza z kruszyw		
3.1	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:				
		255*0,25*2	127,500000	
		RAZEM:	127,500000	m2 127,500
4	Element	Zjazdy		
4.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
Wyliczenie ilości robót:				
		5+8	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m2 13,000
4.2				
4.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W		
Wyliczenie ilości robót:				
		5+8	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m2 13,000
4.4	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	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m2 13,000