

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 295/1 i 343 w kier. Owczarskiej w Pustej Woli</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
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:				
		2*2,6	5,200000	
		RAZEM:	5,200000	m2 5,200
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:				
		(168+8)*0,3*2+100*0,5	155,600000	
		RAZEM:	155,600000	m2 155,600
2	Element	<b>Podbudowa</b>		
2.1	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV		
Wyliczenie ilości robót:				
		(168+8)*3	528,000000	
		RAZEM:	528,000000	m2 528,000
2.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm		
Wyliczenie ilości robót:				
		(168+8)*3	528,000000	
		RAZEM:	528,000000	m2 528,000
3	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
3.1	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2		
Wyliczenie ilości robót:				
		(168+8)*2,6	457,600000	
		RAZEM:	457,600000	m2 457,600
3.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W		
Wyliczenie ilości robót:				
		(168+8)*2,6	457,600000	
		RAZEM:	457,600000	m2 457,600
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:				
		(168+8)*2,5	440,000000	
		RAZEM:	440,000000	m2 440,000
4	Element	<b>pobocza z kruszyw</b>		
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:				
		(168+8)*0,25*2	88,000000	
		RAZEM:	88,000000	m2 88,000
5	Element	<b>Zjazdy</b>		
5.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm		
Wyliczenie ilości robót:				
		6*1,5+25	34,000000	
		RAZEM:	34,000000	m2 34,000
5.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W		
Wyliczenie ilości robót:				
		5,8*1,3+23	30,540000	
		RAZEM:	30,540000	m2 30,540
5.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S	m2	30,540
5.4	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	1,000