

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy WAGONOWEJ  
ADRES INWESTYCJI : 43-175 WYRY  
INWESTOR : URZĄD GMINY WYRY  
ADRES INWESTORA : ul. Dąbrowszczaków 133; 43-175 WYRY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. MARIUSZ KOLBERG (DROGOWA)  
DATA OPRACOWANIA : 10.10.2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.10.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Remont ul. Wagonowa</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 + KNR 2-01 0119-03 + KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym WYTYCZENIE GEODEZYJNE INWESTYCJI Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym OBSŁUGA GEODEZYJNA INWESTYCJI Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym POMIAR POWYKONAWCZY GEODEZYJNY NINWESTYCJI 0.85	km    km	    0.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.850</b>
2 d.1		Tymczasowa organizacja ruchu  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3 d.1	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm 30	m  m	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
4 d.1	KNR AT-03 0102-01  przyjęto 15% powierzchni    dodatek na skrzyżowaniu (0+182) zjazd do ul. Lawendowa	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km odcinek od ul. Puskina (0+000m) do przejazdu kolejowego (0+139m) 139.00*(3.30+4.50)*0.5*0.15  na wysokości posesji nr 15 2.00*14.00 + 2.00*6.00 od zjazdu na ul. Lewandowej do posesji Nr 26 85.00*3.60 od punktu (1+980m) do końca ulicy (2+120m) 140.00*3.60 60.00 40.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81.315  40.000  306.000  504.000  60.000  40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1031.315</b>
5 d.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm poz.4*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  51.566	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.566</b>
6 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1031.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>1031.315</b>
7 d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz.2 do 4 cm AC 16W Asfalt wielorodzajowy 50/70 warstwa wyrównawcza poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1031.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>1031.315</b>
8 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2932.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2932.300</b>
9 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06  zjazd z ul. Puskina (poszerzenie) odcinek drogi prosty  odcinek drogi dodatek na skrzyżowaniu (0+182) zjazd do ul. Lawendowa	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - AC 8S Asfalt wielorodzajowy 50/70 odcinek od zjazdu z ul. Puskina (0+000m) do przejazdu kolejowego (0+139m) 0.5*4.8*23  125*(3.30+4.50)*0.5  od przejazdu kolejowego (0+139m) za posesję nr 26 (0+635m) 496*3.60 60.00 40.00  od punktu (1+980m) do końca ulicy (2+120m) 140.00*3.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.200  487.500  1785.600  60.000  40.000  504.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2932.300</b>
10 d.1		Regulacja wysokościowa urządzeń obcych zabudowanych w remontowanym odcinku drogi 6	kpl  kpl	  6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11		Przebrukowanie wjazdów do posesji / dostosowanie wysokościowe do nowej	kpl		
d.1		niwelety drogi			
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>