

**PRZEDMIAR ROBÓT  
NA REMONT NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ  
W M. MIERZYCE OD KM 0+000 DO KM 0+140  
O DŁ. 140 m**

**ADRES OBIEKTU – DROGA WEWNĘTRZNA DZIAŁKA NR 838/1  
OBRĘB MIERZYCE**

**BRANŻA - DROGOWA**

**INWESTOR - GMINA WIERZCHLAS  
98-324 WIERZCHLAS  
UL. SZKOLNA 7**

**KODY CPV – 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg**

**PROJEKTANT – USŁUGI INWESTYCYJNE „ROKA” R. KACZMAREK**

**ADRES – 98-300 WIELUŃ OS. STARE SADY 39/23**

**DATA OPRACOWANIA – 03.2014 r.**

## **SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

- I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**
- II NAWIERZCHNIA**
- III POBOCZA**

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	KNR; KNNR	Opis robót i obliczenie ilości	Jedn. miary	Ilość jedn.	Uwagi
	Specyf.				
		<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 0119-03 D-01.00.00	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym Km 0+000 do km 0+140 tj. 0,140 km	km	0,140	
		<b>II NAWIERZCHNIA</b>			
2	KNR 2-31 1004-03 D-05.03.05b	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej $140 \times 5,0 = 700 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	700	
3	KNR 2-31 1004-08 D-05.03.05b	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości $0,30 \text{ kg/m}^2$ $700 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	700	
4	KNR 2-31 0108-02 1501-02 1502-02 D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni masą betonu asfaltowego AC16W dla ruchu Kr 1-2 z transportem masy samochodami na odległość 50 km $700 \text{ m}^2 \times 50 \text{ kg/m}^2 = 35 \text{ Mg}$	Mg	35	
5	KNR 2-31 0310-05 i 06 1501-2 1502-2 D-05.03.05a	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o gr. 4 cm dla ruchu KR 1-2 z transportem masy samochodami wywrotkami na odległość 50 km $700 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	700	
		<b>III POBOCZA</b>			
6	KNR 2-31 0114-07 i 08 D-06.01.01	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym niesortowanym o uziarnieniu 0/31,5 mm grubości 10 cm $140 \times 2 \times 0,50 = 140 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	140	