

**PRZEDMIAR ROBÓT  
NA ROZBUDOWĘ DROGI GMINNEJ NR 117260E  
MIERZYCE-JAJCZAKI  
OD KM 0+000 DO KM 0+618,50 O DŁ. 618,50 M**

**Adres obiektu** – droga gminna nr 117260E m. Jajczaki  
(dz. nr ewid. 348; 349; 350; 7/1; 7/3; 8/3; 8/5; 9/3; 22/1; 26/1; 26/2 obr. Jajczaki,  
dz. nr ewid. 84/1; 85 obr. Przycłapy)

**Branża** – drogowa

**Zamawiający** – Gmina Wierzchlas  
ul. Szkolna 7  
98-324 Wierzchlas

**Inwestor** – Gmina Wierzchlas  
ul. Szkolna 7  
98-324 Wierzchlas

**Projektant** – Zakład Usług Technicznych Budownictwa Drogowego GRAD Lidia Kaczmarek

**Adres** – Dąbrowa  
ul. Wolności 147A  
98-300 Wieluń

**Kody CPV** – 45233220-7 Roboty budowlane w zakresie nawierzchni dróg

**DATA OPRACOWANIA 12.2015 r.**

## **SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

1. Roboty przygotowawcze
2. Podbudowa
3. Nawierzchnia
4. Zjazdy do posesji
5. Pobocza
6. Znaki drogowe pionowe

### Przedmiar robót

L.p.	KNR; KNNR	Opis robót i obliczenie ilości	Jedn. miary	Ilość jedn.	Uwagi
	specyf.				
1	2	3	4	5	6
		<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+618,50 tj. 618,50 m	km	0,619	
		<b>II. Podbudowa</b>			
2	KNR 2-31 0101-01,02 D-01.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta w gr. kat. I-IV gł. do 40 cm  3093 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3093	
3	KNR 2-31 0106-03,04 D-04.04.00	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm z mechanicznym zagęszczeniem  3093 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3093	
4	KNR 2-31 0114-05,06 D-04.04.00	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu ciągłym 0/63 mm gr. 20 cm  3093 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3093	
		<b>III. Nawierzchnia</b>			
5	KNR 2-31 1004-08 D-05.03.05b	Skropienie istniejącej podbudowy emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 0,60 kg/m <sup>2</sup>  2522 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2522	
6	KNR 2-31 0310-01 1501-02 1502-02 D-05.03.05b	Mechaniczne ułożenie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W gr. 4 cm dla ruchu KR 1-2 z transportem masy samochodami wywrotkami na odległość 50 km  2522 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2522	
7	KNR 2-31 1004-08 D-05.03.05b	Skropienie dolnej warstwy nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 0,30 kg/m <sup>2</sup>  2522 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2522	
8	KNR 2-31 0310-05,06 1501-02 1502-02 D-05.03.05a	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm dla ruchu KR 1-2 z transportem masy samochodami wywrotkami na odległość 50 km poszerzenia: $(25,0 + 11,0 + 14,0 + 12,0 + 11,5 + 25,0) \times 0,75 \times 2 = 147,75 \text{ m}^2$ $\frac{15,0 \times 0,75}{2} \times 4 \times 6 = 135,00 \text{ m}^2$ nawierzchnia: $618,50 \times 3,50 = 2164,75 \text{ m}^2$ <hr/> <b>razem</b> 2448 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2448	
		<b>IV. Zjazdy do posesji</b>			
9	KNR 2-31 0102-01 D-01.00.00	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV gł. 10 cm na zjazdach wg tabeli zjazdów – 408 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	408	

1	2	3	4	5	6
10	KNR 2-31 0114-07,08 D-04.04.00	Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 15 cm 408 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	408	
		<b>V. Pobocza</b>			
11	KNR 2-31 0114-07,08 D-04.04.00	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym niesortowanym o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 15 cm (98,5 m x 0,50 x 2) + (520 m x 0,75 x 2) = 879 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	879	
		<b>VI. Znaki drogowe pionowe</b>			
12	KNR 2-31 0702-01 D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych 50 2 szt.	szt.	2	
13	KNR 2-31 0703-01 D-07.02.01	Zamontowanie znaków do słupków stalowych 2 szt.	szt.	2	