

**PRZEDMIAR ROBÓT
NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ
MIERZYCE – PARCELA PÓŁNOCNA
OD KM 0+000 DO KM 0+706,50 O DŁ. 706,50 M**

ADRES OBIEKTU – droga gminna m. Parcela Północna (dz. nr ewid. 402 obr. Mierzyce)

BRANŻA – drogowa

ZAMAWIAJĄCY – Gmina Wierzchlas
ul. Szkolna 7
98-324 Wierzchlas

INWESTOR – Gmina Wierzchlas
ul. Szkolna 7
98-324 Wierzchlas

PROJEKTANT – Henryk Kaczmarek

ADRES – Os. Stare Sady 39/23, 98-300 Wieluń

KODY CPV – 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

DATA OPRACOWANIA 02.2015 r.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

- I. Roboty przygotowawcze
- II. Podbudowa
- III. Nawierzchnia
- IV. Pobocza

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	KNR;KNNR	Opis robót i obliczenie ilości	Jedn. miary	Ilość jednostek	Uwagi
	Specyf.				
1	2	3	4	5	6
I. Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01 0119-03 D-01.00.00	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym km 0+000 do km 0+706,50 tj. 706,5 m	km	0,707	
II. Podbudowa					
2	KNR 2-31 0103-05 D-04.06.01	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniowej równiarką samojezdną w gr. kat. V-VI $706,50 \text{ m} \times 3,50 = 2473 \text{ m}^2$	m ²	2473	
3	KNR 2-31 0117-01,02 D-04.06.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniowej kruszywem łamanym niesortowanym o uziarnieniu ciągłym 0/63 mm gr. 17 cm – kruszywo twarde 2473 m^2	m ²	2473	
III. Nawierzchnia					
4	KNR 2-31 1004-08 D-05.03.05b	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 0,60 kg/m ² 2473 m^2	m ²	2473	
5	KNR 2-31 0310-01 1501-02 1502-02 D-05.03.05b	Mechaniczne ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W gr. 4 cm dla ruchu KR-1 z transportem masy samochodami wywrotkami na odległość 50 km $706,50 \text{ m} \times 3,12 = 2204 \text{ m}^2$	m ²	2204	
6	KNR 2-31 1004-08 D-05.03.05b	Skropienie dolnej warstwy nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 0,30 kg/m ² 2204 m^2	m ²	2204	
7	KNR 2-31 0310-05,06 1501-02 1502-02 D-05.03.05a	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o gr. 4 cm dla ruchu KR-1 z transportem masy samochodami wywrotkami na odległość 50 km $706,50 \text{ m} \times 3,00 = 2120 \text{ m}^2$	m ²	2120	
IV. Pobocza					
8	KNR 2-31 0105-03,04 D-06.01.01	Uzupełnienie poboczy piaskiem o gr. 10 cm wraz z zagęszczeniem mechanicznym $706,50 \text{ m} \times 2 \times 1,00 = 1413 \text{ m}^2$	m ²	1413	
9	KNR 2-31 0114-07,08 D-06.01.01	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym niesortowanym o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 10 cm $706,50 \text{ m} \times 2 \times 0,75 = 1060 \text{ m}^2$	m ²	1060	