

**PRZEDMIAR ROBÓT
NA ROZBUDOWĘ DROGI WEWNĘTRZNEJ
W M. STRUGI
OD KM 0+000 DO KM 0+622 O DŁ. 622 M**

ADRES OBIEKTU – droga wewnętrzna m. Strugi (dz. nr ewid. 368; 369; 186/2; 182/2; 183/1; 184/1; 177/1; 172/1; 168/7; 168/9; 168/11; 168/13; 165/5; 166/5; 364 obr. Strugi, 552 obr. Mierzyce)

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 – 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

DATA OPRACOWANIA 10.2015 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+622 tj. 622 m	km	0,622	
II. Podbudowa					
2	KNR 2-31 0101-01,02 D-01.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta gł. 40 cm w gr. kat. I-IV $622 \times 5,00 = 3110 \text{ m}^2$	m ²	3110	
3	KNR 2-31 0106-03,04 D-04.04.00	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm z mechanicznym zagęszczeniem 3110 m^2	m ²	3110	
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 3110 m^2	m ²	3110	
III. Nawierzchnia					
5	KNR 2-31 1004-08 D-05.03.05b	Skropienie istniejącej podbudowy emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 0,60 kg/m ² $3,62 \times 622 = 2252 \text{ m}^2$	m ²	2252	
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 na odległość 50 km $622 \times 3,62 = 2252 \text{ m}^2$	m ²	2252	
7	KNR 2-31 1004-08 D-05.03.05b	Skropienie dolnej warstwy nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 0,30 kg/m ² 2252 m^2	m ²	2252	
8	KNR 2-31 0310-05,06 1501-02 1502-02 D-05.03.05a	Mechaniczne ułożenie warstwy ściernawej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o gr. 4 cm dla ruchu KR 1-2 z transportem masy samochodami wywrotkami na odległość 50 km $622 \times 3,50 = 2177 \text{ m}^2$	m ²	2177	
IV. Pobocza					
9	KNR 2-31 0102-01 D-01.00.00	Ręczne wykonanie koryta w gr. kat II-IV o gł. 10 cm $622 \times 2 \times 1,25 = 1555 \text{ m}^2$	m ²	1555	
10	KNR 2-31 0114-07,08 D-04.04.00	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym niesortowanym o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 10 cm 1555 m^2	m ²	1555	