

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr ewid. 5047  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Odrowąż Żary " Mikoś-Gaber "  
km 0+000-0+100 dł.0,10 km, szer. 3,00 m  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 23/05/2016

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

| Lp.      | Podsta-<br>wa                      | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz         | Razem          |
|----------|------------------------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------|
| <b>1</b> |                                    | <b>Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>  |                                  |                |                |
| 1 d.1    | <b>KNNR 1<br/>0111-02</b>          | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.<br>0.100                                | km<br>km                         | <br>0.100      |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.100</b>   |
| 2 d.1    | <b>KNR AT-<br/>03 0101-<br/>02</b> | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm<br><br>10   | m<br><br>m                       | <br><br>10.000 |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>10.000</b>  |
| 3 d.1    | <b>KNNR 6<br/>0807-02</b>          | Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej<br>15  | m<br>m                           | <br>15.000     |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>15.000</b>  |
| 4 d.1    | <b>KNR 2-31<br/>0816-01</b>        | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm<br>5  | m<br>m                           | <br>5.000      |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>5.000</b>   |
| <b>2</b> |                                    | <b>Odwodnienie D-03.00.00</b>  |                                  |                |                |
| 5 d.2    | <b>KNNR 4<br/>1308-06</b>          | Kanały z rur PE SN8 #40 cm<br><br>6  | m<br>m                           | <br>6.000      |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>6.000</b>   |
| 6 d.2    | <b>KNNR 11<br/>0501-05</b>         | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych<br>6*0.5  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>3.000      |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.000</b>   |
| 7 d.2    | <b>KNNR 6<br/>0605-03</b>          | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm<br>2  | szt<br>szt                       | <br>2.000      |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>   |
| <b>3</b> |                                    | <b>Podbudowa D-04.00.00</b>  |                                  |                |                |
| 8 d.3    | <b>KNNR 6<br/>0103-03</b>          | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni<br>100*4.0+5*4.0+15 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>435.000    |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>435.000</b> |
| 9 d.3    | <b>KNNR 6<br/>0113-01</b>          | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm<br>435  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>435.000    |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>435.000</b> |
| 10 d.3   | <b>KNNR 6<br/>0113-04</b>          | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm<br>435   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>435.000    |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>435.000</b> |
| <b>4</b> |                                    | <b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>   |                                  |                |                |
| 11 d.4   | <b>KNNR 6<br/>0309-03</b>          | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)<br>100*3.0+5*3.0+12                        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>327.000    |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>327.000</b> |
| 12 d.4   | <b>KNNR 6<br/>0113-04</b>          | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza<br>105*1.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>105.000    |                |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>105.000</b> |
| <b>5</b> |                                    | <b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>   |                                  |                |                |
| 13 d.5   | <b>KNR AT-<br/>03 0401-<br/>01</b> | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej<br><br>3*6.0  | m<br>m                           | <br>18.000     |                |

## Przedmiar

| Lp.       | Podsta-<br>wa             | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz         | Razem         |
|-----------|---------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
|           |                           |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>18.000</b> |
| 14<br>d.5 | <b>KNNR 1<br/>0202-08</b> | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.<br>rowy<br>45 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>45.000 |               |
|           |                           |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>45.000</b> |

## Kosztorys ofertowy

| Lp.   | Podstawa                     | Opis   | Jed n. obm.    | Ilość                             | Cena jedn. | Wartość |
|---|------------------------------|--|----------------|-----------------------------------|------------|---------|
| <b>1</b>  |                              | <b>Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>  |                |                                   |            |         |
| 1<br>d.1  | <b>KNNR 1<br/>0111-02</b>    | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.   | km             | 0.100                             |            |         |
| 2<br>d.1  | <b>KNR AT-03<br/>0101-02</b> | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm   | m              | 10                                |            |         |
| 3<br>d.1  | <b>KNNR 6<br/>0807-02</b>    | Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej  | m              | 15                                |            |         |
| 4<br>d.1  | <b>KNR 2-31<br/>0816-01</b>  | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm   | m              | 5                                 |            |         |
| <b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>  |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>2</b>  |                              | <b>Odwodnienie D-03.00.00</b>  |                |                                   |            |         |
| 5<br>d.2  | <b>KNNR 4<br/>1308-06</b>    | Kanały z rur PE SN8 #40 cm   | m              | 6                                 |            |         |
| 6<br>d.2  | <b>KNNR 11<br/>0501-05</b>   | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych   | m <sup>3</sup> | 6*0.5 =<br>3.000                  |            |         |
| 7<br>d.2  | <b>KNNR 6<br/>0605-03</b>    | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm   | szt            | 2                                 |            |         |
| <b>Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00</b>            |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>3</b>  |                              | <b>Podbudowa D-04.00.00</b>  |                |                                   |            |         |
| 8<br>d.3  | <b>KNNR 6<br/>0103-03</b>    | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni                               | m <sup>2</sup> | 100*4.0+<br>5*4.0+15<br>= 435.000 |            |         |
| 9<br>d.3  | <b>KNNR 6<br/>0113-01</b>    | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm   | m <sup>2</sup> | 435                               |            |         |
| 10<br>d.3   | <b>KNNR 6<br/>0113-04</b>    | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm  | m <sup>2</sup> | 435                               |            |         |
| <b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>              |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>4</b>  |                              | <b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>   |                |                                   |            |         |
| 11<br>d.4   | <b>KNNR 6<br/>0309-03</b>    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)  | m <sup>2</sup> | 100*3.0+<br>5*3.0+12<br>= 327.000 |            |         |
| 12<br>d.4   | <b>KNNR 6<br/>0113-04</b>    | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza  | m <sup>2</sup> | 105*1.0 =<br>105.000              |            |         |
| <b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b> |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>5</b>  |                              | <b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>   |                |                                   |            |         |
| 13<br>d.5   | <b>KNR AT-03<br/>0401-01</b> | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej   | m              | 3*6.0 =<br>18.000                 |            |         |
| 14<br>d.5   | <b>KNNR 1<br/>0202-08</b>    | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. rowy | m <sup>3</sup> | 45                                |            |         |
| <b>Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>   |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>     |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>Podatek VAT</b>                                    |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>              |                              |  |                |                                   |            |         |

Słownie: