

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**  
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi rolniczej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Koniówka " Na Kamieniec " ew. 7573/1  
km 0+250-0+405 dł. 0,155 km, szer. 2,50 m  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp.      | Podsta-<br>wa                      | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|----------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| <b>1</b> |                                    | <b>D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</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.<br>0.155                       | km<br>km                         | <br>0.155    |                |
|          |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.155</b>   |
| 2<br>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>m                           | <br>10.000   |                |
|          |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b>  |
| 3<br>d.1 | <b>KNR 2-31<br/>1406-03</b>        | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych<br><br>2  | szt.<br>szt.                     | <br>2.000    |                |
|          |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 4<br>d.1 | <b>KNR 2-31<br/>1402-05</b>        | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm<br><br>155*0.5*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>155.000  |                |
|          |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>155.000</b> |
| <b>2</b> |                                    | <b>D-04.00.00 Podbudowa</b>   |                                  |              |                |
| 5<br>d.2 | <b>KNNR 6<br/>0103-03</b>          | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 155*3.5+15 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>557.500  |                |
|          |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>557.500</b> |
| 6<br>d.2 | <b>KNNR 6<br/>0107-02</b>          | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. śr. 15 cm (155*3.5+15)*0.15        | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>83.625   |                |
|          |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>83.625</b>  |
| 7<br>d.2 | <b>KNNR 6<br/>0113-04</b>          | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm (pobocze) 155*0.50*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>155.000  |                |
|          |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>155.000</b> |
| <b>3</b> |                                    | <b>D-05.00.00 Nawierzchnia</b>  |                                  |              |                |
| 8<br>d.3 | <b>KNNR 6<br/>0309-03</b>          | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 155*2.5+12                        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>399.500  |                |
|          |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>399.500</b> |

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.  | Podstawa                     | Opis   | Jedn.obm.      | Ilość                             | Cena jedn. | Wartość |
|--|------------------------------|--|----------------|-----------------------------------|------------|---------|
| <b>1</b>   |                              | <b>D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</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             | 0.155                             |            |         |
| 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>KNR 2-31<br/>1406-03</b>  | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | szt.           | 2                                 |            |         |
| 4<br>d.1   | <b>KNR 2-31<br/>1402-05</b>  | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm   | m <sup>2</sup> | 155*0.5*2<br>= 155.000            |            |         |
| <b>Razem dział: D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b> |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>2</b>   |                              | <b>D-04.00.00 Podbudowa</b>  |                |                                   |            |         |
| 5<br>d.2   | <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> | 155*3.5+<br>15 =<br>557.500       |            |         |
| 6<br>d.2   | <b>KNNR 6<br/>0107-02</b>    | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. śr. 15 cm               | m <sup>3</sup> | (155*3.5+<br>15)*0.15 =<br>83.625 |            |         |
| 7<br>d.2   | <b>KNNR 6<br/>0113-04</b>    | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm (pobocze)  | m <sup>2</sup> | 155*0.50*<br>2 =<br>155.000       |            |         |
| <b>Razem dział: D-04.00.00 Podbudowa</b>             |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>3</b>   |                              | <b>D-05.00.00 Nawierzchnia</b>   |                |                                   |            |         |
| 8<br>d.3   | <b>KNNR 6<br/>0309-03</b>    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)                        | m <sup>2</sup> | 155*2.5+<br>12 =<br>399.500       |            |         |
| <b>Razem dział: D-05.00.00 Nawierzchnia</b>          |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>    |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>Podatek VAT</b>                                   |                              |  |                |                                   |            |         |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>             |                              |  |                |                                   |            |         |

Słownie: