

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi rolniczej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Pieniążkowice " Kalemby " K360247  
dz.ew. nr , 4280, 4281  
km 0+120-0+235, szer. 2,75 m  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 19/02/2018

---

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<br>d.1  | <b>KNNR 1<br/>0111-02</b>                       | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.<br>0.115  | km<br>km                         | <br>0.115    |                |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.115</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>2*2.75   | m<br>m                           | <br>5.500    |                |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.500</b>   |
| <b>2</b>  |   | <b>Podbudowa D-04.00.00</b>  |                                  |              |                |
| 3<br>d.2  | <b>KNNR 6<br/>0101-02<br/>analogia</b>          | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - materiał z korytowania do ponownego wbudowania wycenić transport do 2 km, pozostały do zagospodarowania przez sołtysa.<br>115*3.03+15*(7.0+3.0)*0.5 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>423.450  |                |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>423.450</b> |
| 4<br>d.2  | <b>KNR AT-<br/>04 0101-<br/>02<br/>analogia</b> | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny separacyjno-wzmacniającej 40/40 kN/m<br><br>115*3.03+75+(90+40)*0.4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>475.450  |                |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>475.450</b> |
| 5<br>d.2  | <b>KNNR 6<br/>0113-02</b>                       | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm<br>423.45   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>423.450  |                |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>423.450</b> |
| 6<br>d.2  | <b>KNNR 6<br/>0113-04</b>                       | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm<br><br>115*2.99+72   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>415.850  |                |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>415.850</b> |
| <b>3</b>  |   | <b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>   |                                  |              |                |
| 7<br>d.3  | <b>KNNR 6<br/>0308-01</b>                       | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)<br>115*2.79+65   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>385.850  |                |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>385.850</b> |
| 8<br>d.3  | <b>KNR AT-<br/>03 0202-<br/>02</b>              | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup><br>385.85  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>385.850  |                |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>385.850</b> |
| 9<br>d.3  | <b>KNNR 6<br/>0309-02</b>                       | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)<br>115*2.75+65   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>381.250  |                |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>381.250</b> |
| 10<br>d.3 | <b>KNNR 6<br/>0203-07<br/>analogia</b>          | Nawierzchnie tłuczniowa na poboczach - warstwa o gr. 8 cm<br><br>(115+15)*0.75   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>97.500   |                |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>97.500</b>  |
| <b>4</b>  |   | <b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>   |                                  |              |                |
| 11<br>d.4 | <b>KNR 2-31<br/>0401-06<br/>analogia</b>        | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV pod ścieki<br>90+40   | m<br>m                           | <br>130.000  |                |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>130.000</b> |

## Przedmiar

| Lp.       | Podsta-<br>wa                      | Opis i wyliczenia                                     | j.m. | Poszcz       | Razem          |
|-----------|------------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| 12<br>d.4 | <b>KNR AT-<br/>03 0401-<br/>01</b> | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x25x13 cm | m    |              |                |
|           |                                    | 130   | m    | 130.000      |                |
|           |                                    |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>130.000</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             | 0.115  |            |         |
| 2<br>d.1  | <b>KNR AT-03<br/>0101-02</b>              | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  | m              | 2*2.75 =<br>5.500                              |            |         |
| <b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>  |   |   |                |  |            |         |
| <b>2</b>  |   | <b>Podbudowa D-04.00.00</b>   |                |  |            |         |
| 3<br>d.2  | <b>KNNR 6<br/>0101-02<br/>analogia</b>    | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - materiał z korytowania do ponownego wbudowania wycenić transport do 2 km, pozostały do zagospodarowania przez sołtysa. | m <sup>2</sup> | 115*3.03+<br>15*(7.0+<br>3.0)*0.5 =<br>423.450 |            |         |
| 4<br>d.2  | <b>KNR AT-04<br/>0101-02<br/>analogia</b> | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny separacyjno-wzmacniającej 40/40 kN/m   | m <sup>2</sup> | 115*3.03+<br>75+(90+<br>40)*0.4 =<br>475.450   |            |         |
| 5<br>d.2  | <b>KNNR 6<br/>0113-02</b>                 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm  | m <sup>2</sup> | 423.45   |            |         |
| 6<br>d.2  | <b>KNNR 6<br/>0113-04</b>                 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm   | m <sup>2</sup> | 115*2.99+<br>72 =<br>415.850                   |            |         |
| <b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>              |   |   |                |  |            |         |
| <b>3</b>  |   | <b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>  |                |  |            |         |
| 7<br>d.3  | <b>KNNR 6<br/>0308-01</b>                 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)   | m <sup>2</sup> | 115*2.79+<br>65 =<br>385.850                   |            |         |
| 8<br>d.3  | <b>KNR AT-03<br/>0202-02</b>              | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 385.85   |            |         |
| 9<br>d.3  | <b>KNNR 6<br/>0309-02</b>                 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)   | m <sup>2</sup> | 115*2.75+<br>65 =<br>381.250                   |            |         |
| 10<br>d.3   | <b>KNNR 6<br/>0203-07<br/>analogia</b>    | Nawierzchnie tłuczniowa na poboczach - warstwa o gr. 8 cm   | m <sup>2</sup> | (115+15)*<br>0.75 =<br>97.500                  |            |         |
| <b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b> |   |   |                |  |            |         |
| <b>4</b>  |   | <b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>  |                |  |            |         |
| 11<br>d.4   | <b>KNR 2-31<br/>0401-06<br/>analogia</b>  | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV pod ścieki   | m              | 90+40 =<br>130.000                             |            |         |
| 12<br>d.4   | <b>KNR AT-03<br/>0401-01</b>              | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x25x13 cm   | m              | 130  |            |         |
| <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: