
KOSZTORYS OFERTOWY

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi rolniczej
nawierzchnia bitumiczna
ADRES INWESTYCJI : Podczerwone " Pod Sztreką " dz. ew. nr 7583/2
km 0+348-0+470 dł. 0,122 km, szer. 2,50 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 13/01/2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze D-01.00.00 | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.122 | km km | 0.122 | |
| | | | | RAZEM | 0.122 |
| 2 d.1 | KNR AT- 03 0101- 02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 2.5 | m m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 2 | | Podbudowa D-04.00.00 | | | |
| 3 d.2 | KNNR 6 0107-01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamien- nym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (122*3.5)*0.08 | m ³ m ³ | 34.160 | |
| | | | | RAZEM | 34.160 |
| 4 d.2 | KNR AT- 03 0203- 01 analogia | geosiatka do zbrojenia podbudowy 20/20 kN/m 122*3.5 | m ² m ² | 427.000 | |
| | | | | RAZEM | 427.000 |
| 5 d.2 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 427 | m ² m ² | 427.000 | |
| | | | | RAZEM | 427.000 |
| 3 | | Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00 | | | |
| 6 d.3 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 122*2.6 | m ² m ² | 317.200 | |
| | | | | RAZEM | 317.200 |
| 7 d.3 | KNR AT- 03 0202- 02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitu- micznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 317.2 | m ² m ² | 317.200 | |
| | | | | RAZEM | 317.200 |
| 8 d.3 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 122*2.5 | m ² m ² | 305.000 | |
| | | | | RAZEM | 305.000 |
| 9 d.3 | KNNR 6 0113-04 analogia | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocze z frezu bitumicznego 122*1.0 | m ² m ² | 122.000 | |
| | | | | RAZEM | 122.000 |
| 10 d.3 | KNR AT- 03 0202- 01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabili- zowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 122 | m ² m ² | 122.000 | |
| | | | | RAZEM | 122.000 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---|---|----------------|--------------------------------|---------------|---------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze D-01.00.00 | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. | km | 0.122 | | |
| 2 d.1 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 2.5 | | |
| Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00 | | | | | | |
| 2 | | Podbudowa D-04.00.00 | | | | |
| 3 d.2 | KNNR 6 0107-01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm | m ³ | (122*3.5)* 0.08 = 34.160 | | |
| 4 d.2 | KNR AT-03 0203-01 analogia | geosiatka do zbrojenia podbudowy 20/20 kN/m | m ² | 122*3.5 = 427.000 | | |
| 5 d.2 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m ² | 427 | | |
| Razem dział: Podbudowa D-04.00.00 | | | | | | |
| 3 | | Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00 | | | | |
| 6 d.3 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 122*2.6 = 317.200 | | |
| 7 d.3 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² | m ² | 317.2 | | |
| 8 d.3 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 122*2.5 = 305.000 | | |
| 9 d.3 | KNNR 6 0113-04 analogia | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocze z frezu bitumicznego | m ² | 122*1.0 = 122.000 | | |
| 10 d.3 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² | m ² | 122 | | |
| Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00 | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: