
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Brzeźnio-Rybnik-Ostrów poprzez powierzchniowe utwardzenie nawierzchni
ADRES INWESTYCJI : Miejscowości: Bronisławów, Brzeźnio, Rybnik, Ostrów
INWESTOR : Gmina Brzeźnio
ADRES INWESTORA : Ul.Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio
WYKONAWCA ROBÓT : Wyloniony w przetargu
BRANŻA : Drogowa

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|--|----------------------------------|--------------|------------------|
| 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 3.860+1.995 | km km | 5.855 | |
| | | | | RAZEM | 5.855 |
| 2 | KNNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. średnio 10 cm z wywozem urobku na odległość do 5km $2 * [(3860 + 1995) * 1.5]$ | m ² m ² | 17565.000 | |
| | | | | RAZEM | 17565.000 |
| 3 | KNNR 1 0201-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowład. $2 * [(3860 + 1995) * 0.75 * 0.10]$ | m ³ m ³ | 878.250 | |
| | | | | RAZEM | 878.250 |
| 4 | KNNR 6 0113-05 | Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm (granitowego), gr. 10 cm. Analogia. Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm $2 * [(3860 + 1995) * 0.75]$ | m ² m ² | 8782.500 | |
| | | | | RAZEM | 8782.500 |
| 5 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 30 | t t | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 6 | KNNR 6 1109-01 | Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utwardzonych przy pomocy grysów - wyboje o głębokości 2 cm $(11165.80 + 8861.50) * 0.04$ | m ² m ² | 801.092 | |
| | | | | RAZEM | 801.092 |
| 7 | KNNR 6 1002-02 | Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową modyfikowaną i grysem bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² $11165.80 + 8861.00$ | m ² m ² | 20026.800 | |
| | | | | RAZEM | 20026.800 |
| 8 | KNNR 6 1002-01 | Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową modyfikowaną i grysem bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² $11165.80 + 8861.00$ | m ² m ² | 20026.800 | |
| | | | | RAZEM | 20026.800 |
| 9 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 32 | szt. szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 10 | KNNR 6 0702-05 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 11 | KNNR 6 0702-05 | Tablice skrajniowe U-9. Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 24 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 12 | KNNR 6 0703-02 | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg - typ SP-05 6*2*12 | m m | 144.000 | |
| | | | | RAZEM | 144.000 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|------------------|--|----------------|-------------------------------------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 3.860+1.995 = 5.855 | | |
| 2 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. średnio 10 cm z wywozem urobku na odległość do 5km | m ² | 2*[(3860+1995)*1.5] = 17565.000 | | |
| 3 | KNNR 1 0201-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. | m ³ | 2*[(3860+1995)*0.75*0.10] = 878.250 | | |
| 4 | KNNR 6 0113-05 | Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm (granitowego), gr. 10 cm. Analogia. Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m ² | 2*[(3860+1995)*0.75] = 8782.500 | | |
| 5 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne | t | 30 | | |
| 6 | KNNR 6 1109-01 | Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utwalonych przy pomocy grysów - wyboje o głębokości 2 cm | m ² | (11165.80+8861.50)*0.04 = 801.092 | | |
| 7 | KNNR 6 1002-02 | Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową modyfikowaną i grysem bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2 | m ² | 11165.80+8861.00 = 20026.800 | | |
| 8 | KNNR 6 1002-01 | Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową modyfikowaną i grysem bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2 | m ² | 11165.80+8861.00 = 20026.800 | | |
| 9 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | 32 | | |
| 10 | KNNR 6 0702-05 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | 10 | | |
| 11 | KNNR 6 0702-05 | Tablice skrajniowe U-9. Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | 24 | | |
| 12 | KNNR 6 0703-02 | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg - typ SP-05 | m | 6*2*12 = 144.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: