

## KOSZTORYS OFERTOWY 000-00-036

Nazwa robót: Przebudowa drogi w m. Szczytniki Duchowne - dz. 226

Zamawiający: .....

### Poziomy cen:

poziom cen robót. ....  
poziom cen robocizny. ....  
stawka robocizny kalkulacyjnej. ....  
dopłata do robocizny ..... %  
poziom cen materiałów .....  
.....  
poziom cen sprzętu .....  
.....  
narzuty kosztów pośrednich od R+S .....  
zysk od R+S+Ko .....  
dopłata / opust od całości ..... %  
podatek VAT ..... %

Wartość robót netto: .....

Słownie: .....

Wartość robót brutto: .....

Słownie: .....

Kosztorys sporządził: .....

Data opracowania kosztorysu: .....

**KOSZTORYS OFERTOWY 000-00-036**

Nazwa robót: Przebudowa drogi w m. Szczytniki Duchowne - dz. 226

Inwestor: .....

KOSZTORYS 000-00-036

Strona 1

SYKAL-003357

| DZ                             | POZ | SYMBOL I NAZWA<br>POZYCJI KOSZTORYSOWEJ   | JEDN<br>MIARY  | ILOŚĆ   | CENA  | WARTOŚĆ |
|--------------------------------|-----|---|----------------|---------|-------|---------|
| <b>1 Roboty przygotowawcze</b> |     |   |                |         |       |         |
| 1                              | 10  | KNR 201-01-21-02-00<br>Roboty pomiarowe - wytyczenie obiektu w terenie  | HA             | 0,030   | ..... | .....   |
| <b>2 Roboty rozbiórkowe</b>    |     |   |                |         |       |         |
| 2                              | 10  | KNR 231-08-18-01-00<br>Rozebranie poręczy ochronnych rurowych   | metr           | 38,000  | ..... | .....   |
| 2                              | 20  | KNR 201-02-06-04-10<br>Roboty ziemne - wykonanie koryta pod konstrukcję parkingu i chodników wraz z wywozem nadmiaru gruntu na wysypisko                | m <sup>3</sup> | 110,000 | ..... | .....   |
| 2                              | 30  | KNR 231-08-10-02-00<br>Rozebranie istniejącego chodnika (kostka do ponownego wbudowania)  | m <sup>2</sup> | 74,000  | ..... | .....   |
| <b>3 Krawężnik i obrzeże</b>   |     |   |                |         |       |         |
| 3                              | 10  | KNR 231-04-01-08-00<br>Rowek pod krawężnik o wym 40x40 cm w gruncie kategorii 3/4   | metr           | 40,000  | ..... | .....   |
| 3                              | 20  | KNR 231-04-02-04-00<br>Ława pod krawężnik betonowa z oporem (beton C12/15)  | m <sup>3</sup> | 2,400   | ..... | .....   |
| 3                              | 30  | KNR 231-04-03-03-00<br>Krawężnik betonowy zaniżony 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej   | metr           | 40,000  | ..... | .....   |
| 3                              | 40  | KNR 231-04-01-08-00<br>Rowek pod krawężnik o wym 40x40 cm w gruncie kategorii 3/4   | metr           | 34,000  | ..... | .....   |
| 3                              | 50  | KNR 231-04-02-04-00<br>Ława pod krawężnik betonowa z oporem (beton C12/15)  | m <sup>3</sup> | 2,040   | ..... | .....   |
| 3                              | 60  | KNR 231-04-03-03-00<br>Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | metr           | 34,000  | ..... | .....   |
| 3                              | 70  | KNR 231-04-01-04-00<br>Rowek pod obrzeże o wym 30x30 cm w gruncie kategorii 3/4   | metr           | 37,000  | ..... | .....   |
| 3                              | 80  | KNR 231-04-02-04-00<br>Ława pod obrzeże betonowa z oporem (beton C12/15)  | m <sup>3</sup> | 1,110   | ..... | .....   |
| 3                              | 90  | KNR 231-04-07-01-00<br>Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (obrzeże przy nowym chodniku i wzdłuż pasa zieleni przy budynku szkoły) | metr           | 37,000  | ..... | .....   |
| <b>4 Parking</b>               |     |   |                |         |       |         |
| 4                              | 10  | KNR 231-01-03-04-00<br>Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4   | m <sup>2</sup> | 118,000 | ..... | .....   |
| 4                              | 20  | KNR 231-01-04-05-00<br>Warstwa odcinająca z piasku zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm  | m <sup>2</sup> | 118,000 | ..... | .....   |

| DZ   | POZ | SYMBOL I NAZWA<br>POZYCJI KOSZTORYSOWEJ   | JEDN<br>MIARY  | ILOŚĆ   | CENA  | WARTOŚĆ |
|--|-----|---|----------------|---------|-------|---------|
| 4  | 30  | KNR 231-01-09-03-00<br>Podbudowa z chudego betonu Rm 6-9 MPa grub. 12 cm  | m <sup>2</sup> | 118,000 | ..... | .....   |
| 4  | 40  | KNR 231-01-09-04-00<br>Podbudowa z chudego betonu Rm 6-9 MPa - dodatek za dalsze 8 cm   | m <sup>2</sup> | 118,000 | ..... | .....   |
| 4  | 50  | KNR 231-05-11-03-00<br>Nawierzchnie z kostki betonowej grub 8 cm na podsypce<br>cementowo-piaskowej (miejsca postojowe rozdzielone kostką o odmiennym<br>kolorze) | m <sup>2</sup> | 118,000 | ..... | .....   |
| <b>5 Chodnik nowy</b>                        |     |   |                |         |       |         |
| 5  | 10  | KNR 231-01-03-04-00<br>Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4   | m <sup>2</sup> | 77,000  | ..... | .....   |
| 5  | 20  | KNR 231-01-04-05-00<br>Warstwa odcinająca z piasku zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm  | m <sup>2</sup> | 77,000  | ..... | .....   |
| 5  | 30  | KNR 231-05-11-02-00<br>Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce<br>cementowo-piaskowej  | m <sup>2</sup> | 77,000  | ..... | .....   |
| <b>6 Chodnik do przełożenia</b>              |     |   |                |         |       |         |
| 6  | 10  | KNR 231-01-03-04-00<br>Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4   | m <sup>2</sup> | 74,000  | ..... | .....   |
| 6  | 20  | KNR 231-01-04-05-00<br>Warstwa odcinająca z piasku zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm  | m <sup>2</sup> | 74,000  | ..... | .....   |
| 6  | 30  | KNR 231-05-11-02-00<br>Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce<br>cementowo-piaskowej (kostka z rozbiórki istniejącego chodnika)             | m <sup>2</sup> | 74,000  | ..... | .....   |
| <b>7 Oznakowanie</b>                         |     |   |                |         |       |         |
| 7  | 10  | KNR 231-07-02-02-00<br>Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 70   | szt            | 2,000   | ..... | .....   |
| 7  | 20  | KNR 231-07-03-01-00<br>Znaki drogowe - wielkość średnia, folia 2 typu (D18, D18a, T29, T30b)  | szt            | 4,000   | ..... | .....   |
| 7  | 30  | KNR 231-07-06-07-00<br>Malowanie cienkowarstwowe miejsca postojowego dla niepełnosprawnych na<br>niebiesko wraz z wykonaniem symbolu P24                          | m <sup>2</sup> | 18,000  | ..... | .....   |
| 7  | 40  | KNR 231-07-01-03-00<br>Poręcze ochronne rurowe segmentowe U12   | metr           | 12,000  | ..... | .....   |
| <b>8 Roboty wykończeniowe i towarzyszące</b> |     |   |                |         |       |         |
| 8  | 10  | Kalkulacja własna<br>Zabezpieczenie przewodów teleinformatycznych rurą dwudzielną AROT śred.<br>110 mm  | metr           | 50,000  | ..... | .....   |
| 8  | 20  | Kalkulacja własna<br>Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza   | szt            | 1,000   | ..... | .....   |
| 8  | 30  | KNR 231-14-06-04-00<br>Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego  | szt            | 3,000   | ..... | .....   |

