

**Gmina Wólka**

**Jakubowice Murowane 8**

**20-258 Lublin 62**

**DOKUMENTY PRZETARGOWE  
DLA  
ROBÓT BUDOWLANYCH**

**KOSZTORYS OFERTOWY I PRZEDMIAR ROBÓT**

**Nazwa przedmiotu zamówienia:**

Przebudowa drogi wewnętrznej położonej na działce Nr 1431  
w m. Turka od km 0+013,00 do km 0+135,00

Wólka, wrzesień 2011 r.

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **A) KOSZTORYS OFERTOWY**

- 1 STRONA TYTUŁOWA DO KOSZTORYSU OFERTOWEGO**
- 2 TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH**
- 3 KOSZTORYS OFERTOWY**

## **B) PRZEDMIAR ROBÓT (załączniki do kosztorysu ofertowego)**

- 4 PRZEDMIAR ROBÓT**

## KOSZTORYS OFERTOWY

- strona tytułowa do kosztorysu ofertowego (1)
- tabele wartości elementów scalonych (2)
- kosztorys ofertowy (3)

### KOSZTORYS OFERTOWY

|   |   |
|---|---|
| Zamawiający: adres:<br>Wykonawca: adres:        | Gmina Wólka Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin 62<br>.....<br>.....<br>.....                        |
| Na wykonanie:<br>Lokalizacja obiektu:           | Przebudowa drogi wewnętrznej położonej na działce Nr 1431<br>w m. Turka od km 0+013,00 do km 0+135,00 |
| Cena ofertowa w tym<br>podatek VAT:<br>Słownie: | ..... PLN<br>.....<br>.....   |
| Poziom cen:                                     | ..... kwartał ..... r.  |
| Kosztorys został<br>opracowany przez:<br>Adres: | .....<br>(nazwa firmy)<br>.....<br>(kod-miejscowość)  |

Sporządził:

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(data i podpis)

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy:

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(data i podpis)

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Przebudowa drogi wewnętrznej położonej na działce Nr 1431  
w m. Turka od km 0+013,00 do km 0+135,00

| Lp.                   | Pozycje<br>kosztorysowe | Nazwa                                    | Wartość *)<br>zł |
|-----------------------|-------------------------|--|------------------|
| 1                     | 2                       | 3  | 4                |
| <b>BRANŻA DROGOWA</b> |                         |  |                  |
| 1                     | 1 - 1                   | D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE         |                  |
| 2                     | 2 - 6                   | D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE                 |                  |
| 3                     | 7 - 7                   | D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO |                  |
| 4                     | 8 - 13                  | D 04.00.00 PODBUDOWY                     |                  |
| 5                     | 14- 15                  | D 05.00.00 NAWIERZCHNIE                  |                  |
| 6                     | 16 - 17                 | D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE          |                  |
| RAZEM netto:          |                         |  |                  |
| Podatek VAT.....:     |                         |  |                  |
| Razem brutto:         |                         |  |                  |

słownie [zł]:.....

.....

.....  
*Pieczęć firmowa oferenta*

.....  
*Podpis upoważnionego przedstawiciela oferenta*

\*)Wartość elementu należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza (bez podatku VAT)

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi wewnętrznej położonej na działce Nr 1431  
w m. Turka od km 0+013,00 do km 0+135,00

| Lp.      | Kod CPV    | Numer SST i opis pozycji rozliczeniowej   | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----------|------------|---|------------|-------|------------|---------|
| 1        | 2          | 3   | 4          | 5     | 6          | 7       |
| 1        |            | <b>D. 01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |            |       |            | .....   |
| 1.1      | 45233000-9 | <b>D. 01.01.01. Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>  |            |       |            |         |
| 1 d.1.1  |            | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.   | km         | 0.13  | .....      | .....   |
| 2        |            | <b>D. 02.00.00. ROBOTY ZIEMNE</b>   |            |       |            | .....   |
| 2.1      | 45111000-8 | <b>D. 02.01.01. Wykonanie wykopów w gruntach kat. III</b>   |            |       |            |         |
| 2 d.2.1  |            | Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat.III z transportem urobku na nasyp na odl.do 1 km (teren robót).                              | m3         | 9     | .....      | .....   |
| 3 d.2.1  |            | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III wraz z transportem urobku na odkład   | m3         | 231   | .....      | .....   |
| 4 d.2.1  |            | Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp w wykopie – grunt kat. III   | m2         | 84    | .....      | .....   |
| 2.2      | 45111000-8 | <b>D. 02.03.01. Wykonanie nasypów w gruntach kat. III</b>   |            |       |            |         |
| 5 d.2.2  |            | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. III uzyskanego z wykopu wraz z formowaniem i zagęszczaniem.                              | m3         | 9     | .....      | .....   |
| 6 d.2.2  |            | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.III  | m2         | 200   | .....      | .....   |
| 3        |            | <b>D. 03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>   |            |       |            | .....   |
| 3.1      | 45232000-2 | <b>D. 03.02.01a . Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych</b>   |            |       |            |         |
| 7 d.3.1  |            | Założenie rur osłonowych dwudzielnych PE o śr. 100-110 mm na istniejącym kablu telekomunikacyjnym wykopem otwartym w gruncie kat. III | m          | 7     | .....      | .....   |
| 4        |            | <b>D. 04.00.00. PODBUDOWY</b>   |            |       |            | .....   |
| 4.1      | 45111000-8 | <b>D. 04.01.01. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża.</b>  |            |       |            |         |
| 8 d.4.1  |            | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. II-IV                                       | m2         | 783   | .....      | .....   |
| 4.2      | 45233000-9 | <b>D. 04.03.01. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>  |            |       |            |         |
| 9 d.4.2  |            | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych   | m2         | 674   | .....      | .....   |
| 10 d.4.2 |            | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych   | m2         | 624   | .....      | .....   |
| 11 d.4.2 |            | Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną  | m2         | 1249  | .....      | .....   |
| 4.3      | 45233000-9 | <b>D. 04.04.02. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>  |            |       |            |         |
| 12 d.4.3 |            | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm     | m2         | 674   | .....      | .....   |
| 4.4      | 45233000-9 | <b>D. 04.05.01. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem</b>   |            |       |            |         |
| 13 d.4.4 |            | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z betoniarki o Rm=5,0 MPa, gr. w-wy 20 cm                                       | m2         | 711   | .....      | .....   |
| 5        |            | <b>D. 05.00.00. NAWIERZCHNIE</b>  |            |       |            | .....   |
| 5.1      | 45233000-9 | <b>D. 05.03.05a. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna</b>  |            |       |            |         |
| 14 d.5.1 |            | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm jak dla KR1                              | m2         | 612   | .....      | .....   |
| 5.2      | 45233000-9 | <b>D. 05.03.05b. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca i wyrównawcza</b>  |            |       |            |         |
| 15 d.5.2 |            | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego typu AC11W, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm jak dla KR1                          | m2         | 624   | .....      | .....   |
| 6        |            | <b>D. 06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>  |            |       |            | .....   |
| 6.1      | 45233141-9 | <b>D. 06.01.01. Umocnienie skarp, rowów i ścieków</b>   |            |       |            |         |
| 16 d.6.1 |            | Humusowanie i obsianie skarp mieszanką traw przy grubości humusu 5 cm   | m2         | 284   | .....      | .....   |

| Lp.                                  | Kod CPV    | Numer SST i opis pozycji rozliczeniowej  | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------------------------------|------------|--|------------|-------|------------|---------|
| 1                                    | 2          | 3  | 4          | 5     | 6          | 7       |
| 6.2                                  | 45112000-5 | D. 06.03.01a. Pobocza utwardzone kruszywem łamanym.  |            |       |            |         |
| 17 d.6.2                             |            | Uzupełnianie poboczy i zjazdów kruszywem łamanym 0÷31,5mm stabilizowanym mechanicznie gr. w-wy 15 cm | m2         | 72    | .....      | .....   |
| Wartość robót netto bez podatku VAT: |            |  |            |       |            | .....   |

słownie [zł]:.....

.....

.....

*Pieczęć firmowa oferenta*

.....

*Podpis upoważnionego przedstawiciela oferenta*

Data:.....

\*)Wartość elementu należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza (bez podatku VAT)

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi wewnętrznej położonej na działce Nr 1431  
w m. Turka od km 0+013,00 do km 0+135,00

| Lp.        | Nr           | Opis i wyliczenia   | j.m. | Razem        | Razem       |
|------------|--------------|---|------|--------------|-------------|
| <b>1</b>   |              | <b>D. 01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |      |              |             |
| <b>1.1</b> |              | <b>D. 01.01.01. Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>  |      |              |             |
| 1 d.1.1    | D. 01.01.01  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.   | km   |              |             |
|            |              | 0.13  | km   | 0.13         |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>0.13</b> |
| <b>2</b>   |              | <b>D. 02.00.00. ROBOTY ZIEMNE</b>   |      |              |             |
| <b>2.1</b> |              | <b>D. 02.01.01. Wykonanie wykopów w gruntach kat. III</b>   |      |              |             |
| 2 d.2.1    | D. 02.01.01  | Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat.III z transportem urobku na nasyp na odl.do 1 km (teren robót).                              | m3   |              |             |
|            |              | 9   | m3   | 9            |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>9</b>    |
| 3 d.2.1    | D. 02.01.01  | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III wraz z transportem urobku na odkład   | m3   |              |             |
|            |              | 231   | m3   | 231          |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>231</b>  |
| 4 d.2.1    | D. 02.01.01  | Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp w wykopie – grunt kat. III   | m2   |              |             |
|            |              | 84  | m2   | 84           |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>84</b>   |
| <b>2.2</b> |              | <b>D. 02.03.01. Wykonanie nasypów w gruntach kat. III</b>   |      |              |             |
| 5 d.2.2    | D. 02.03.01  | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. III uzyskanego z wykopu wraz z formowaniem i zagęszczaniem.                              | m3   |              |             |
|            |              | 9   | m3   | 9            |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>9</b>    |
| 6 d.2.2    | D. 02.03.01  | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.III  | m2   |              |             |
|            |              | 200   | m2   | 200          |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>200</b>  |
| <b>3</b>   |              | <b>D. 03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>   |      |              |             |
| <b>3.1</b> |              | <b>D. 03.02.01a . Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych</b>   |      |              |             |
| 7 d.3.1    | D. 03.02.01a | Założenie rur osłonowych dwudzielnych PE o śr. 100-110 mm na istniejącym kablu telekomunikacyjnym wykopem otwartym w gruncie kat. III | m    |              |             |
|            |              | 6.5   | m    | 7            |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>7</b>    |
| <b>4</b>   |              | <b>D. 04.00.00. PODBUDOWY</b>   |      |              |             |
| <b>4.1</b> |              | <b>D. 04.01.01. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża.</b>  |      |              |             |
| 8 d.4.1    | D. 04.01.01  | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. II-IV                                       | m2   |              |             |
|            |              | 122*5.8+3.7+40.7+8.9+15.3+6.7   | m2   | 783          |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>783</b>  |
| <b>4.2</b> |              | <b>D. 04.03.01. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>  |      |              |             |
| 9 d.4.2    | D. 04.03.01  | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych   | m2   |              |             |
|            |              | 122*5.5+3.1   | m2   | 674          |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>674</b>  |
| 10 d.4.2   | D. 04.03.01  | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych   | m2   |              |             |
|            |              | 122*5.1+2.2   | m2   | 624          |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>624</b>  |
| 11 d.4.2   | D. 04.03.01  | Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną  | m2   |              |             |
|            |              | (122*5.1+2.2)*2   | m2   | 1249         |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1249</b> |
| <b>4.3</b> |              | <b>D. 04.04.02. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>  |      |              |             |
| 12 d.4.3   | D. 04.04.02  | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0÷31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm     | m2   |              |             |
|            |              | 122*5.5+3.1   | m2   | 674          |             |
|            |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>674</b>  |

|            |              |  |    |              |            |
|------------|--------------|--|----|--------------|------------|
| <b>4.4</b> |              | <b>D. 04.05.01. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem</b>  |    |              |            |
| 13 d.4.4   | D. 04.05.01  | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z betoniarki o Rm=5,0 MPa, gr. w-wy 20 cm              | m2 |              |            |
|            |              | 122*5.8+3.7  | m2 | 711          |            |
|            |              |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>711</b> |
| <b>5</b>   |              | <b>D. 05.00.00. NAWIERZCHNIE</b>   |    |              |            |
| <b>5.1</b> |              | <b>D. 05.03.05a. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna</b>                                   |    |              |            |
| 14 d.5.1   | D. 05.03.05a | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm jak dla KR1     | m2 |              |            |
|            |              | 122*5+2  | m2 | 612          |            |
|            |              |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>612</b> |
| <b>5.2</b> |              | <b>D. 05.03.05b. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca i wyrównawcza</b>                       |    |              |            |
| 15 d.5.2   | D. 05.03.05b | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego typu AC11W, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm jak dla KR1 | m2 |              |            |
|            |              | 122*5.1+2.2  | m2 | 624          |            |
|            |              |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>624</b> |
| <b>6</b>   |              | <b>D. 06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |    |              |            |
| <b>6.1</b> |              | <b>D. 06.01.01. Umocnienie skarp, rowów i ścieków</b>  |    |              |            |
| 16 d.6.1   | D. 06.01.01  | Humusowanie i obsianie skarp mieszanką traw przy grubości humusu 5 cm  | m2 |              |            |
|            |              | 84+200   | m2 | 284          |            |
|            |              |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>284</b> |
| <b>6.2</b> |              | <b>D. 06.03.01a. Pobocza utwardzone kruszywem łamanym.</b>   |    |              |            |
| 17 d.6.2   | D. 06.03.01a | Uzupełnianie poboczy i zjazdów kruszywem łamanym 0÷31,5mm stabilizowanym mechanicznie gr. w-wy 15 cm         | m2 |              |            |
|            |              | 40.7+8.9+15.3+6.7  | m2 | 72           |            |
|            |              |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>72</b>  |