

## **Przedmiar robót**

**Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych stanowiącej drogę wewnętrzną nr 1101 W ("Malinowa") w km 0+415 do 0+862 w sołectwie Rudzica**

Nazwa i kod CPV: **45233140-2 Roboty drogowe**

Inwestor: **Gmina Jasienica**

**Jasienica 159**

**43-385 Jasienica**

Jednostka opracowująca kosztorys: **GEOBUD Grzegorz Sojka**  
**Drogomy I, ul. Konwaliowa 27**  
**43 - 424 Drogomy I**

Data opracowania:  
**2019-09-23**

Autor opracowania:  
**mgr inż. Grzegorz Sojka,**

.....

## Przedmiar robót

| Nr   | STWiOR/Kod indywidualny  | Podstawa           | Opis robót  | Jm           | Ilo         |
|------|--------------------------|--------------------|---|--------------|-------------|
|      |                          | Kosztyorys         | <b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych stanowi cej drog wewn trzn nr 1101 W ("Malinowa") w km 0+415 do 0+862 w sołectwie Rudzica</b>                   |              |             |
| 1    |                          | Element            | <b>ul. Malinowa w Rudzicy</b>   |              |             |
| 1.1  | 06.03.01                 | KNR 231/1402/5 (1) | cinanie poboczy mechanicznie, grubo ci do 10-cm z odwozem urobku  |              |             |
|      | Wyliczenie ilo ci robót: |                    |   |              |             |
|      |                          |                    | 447,0*1,5   | 670,500000   |             |
|      |                          |                    | RAZEM:  | 670,500000   | m2 670,50   |
| 1.2  | 04.05.01                 | KNR 231/111/3      | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprz tem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubo podbudowy po zag szczeniu 15-cm                           |              |             |
|      | Wyliczenie ilo ci robót: |                    |   |              |             |
|      |                          | droga              | 447,0*4,1   | 1 832,700000 |             |
|      |                          | mijanka            | 8,1*1,8   | 14,580000    |             |
|      |                          |                    | RAZEM:  | 1 847,280000 | m2 1 847,28 |
| 1.3  | 04.05.01                 | KNR 231/111/4      | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprz tem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za ka dy nast pny 1-cm grubo ci podbudowy Krotno =15,00 |              |             |
|      | Wyliczenie ilo ci robót: |                    |   |              |             |
|      |                          |                    | 1847,28   | 1 847,280000 |             |
|      |                          |                    | RAZEM:  | 1 847,280000 | m2 1 847,28 |
| 1.4  | 04.04.02.                | KNR 231/114/7      | Podbudowy z kruszyw, tłucze , warstwa górna, grubo warstwy po zag szczeniu 8-cm   |              |             |
|      | Wyliczenie ilo ci robót: |                    |   |              |             |
|      |                          | droga              | 447,0*3,9   | 1 743,300000 |             |
|      |                          | mijanka            | 7,9*1,7   | 13,430000    |             |
|      |                          |                    | RAZEM:  | 1 756,730000 | m2 1 756,7  |
| 1.5  | 04.04.02.                | KNR 231/114/8      | Podbudowy z kruszyw, tłucze , warstwa górna, dodatek za ka dy dalszy 1-cm grubo ci Krotno =2,00   |              |             |
|      | Wyliczenie ilo ci robót: |                    |   |              |             |
|      |                          |                    | 1756,7  | 1 756,700000 |             |
|      |                          |                    | RAZEM:  | 1 756,700000 | m2 1 756,7  |
| 1.6  | 05.03.05b                | KNNR 6/308/1 (2)   | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wi ca), mieszanka asfaltowa, grubo po zag szczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t                   |              |             |
|      | Wyliczenie ilo ci robót: |                    |   |              |             |
|      |                          | droga              | 447,0*3,6   | 1 609,200000 |             |
|      |                          | mijanka            | 7,6*1,6   | 12,160000    |             |
|      |                          |                    | RAZEM:  | 1 621,360000 | m2 1 621,4  |
| 1.7  | 04.03.01.                | KNR 231/1004/7     | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  |              |             |
|      | Wyliczenie ilo ci robót: |                    |   |              |             |
|      |                          | droga              | 1621,4  | 1 621,400000 |             |
|      |                          |                    | RAZEM:  | 1 621,400000 | m2 1 621,4  |
| 1.8  | 05.03.05a                | KNNR 6/309/2 (2)   | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa cieralna), mieszanka asfaltowa, grubo po zag szczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t                |              |             |
|      | Wyliczenie ilo ci robót: |                    |   |              |             |
|      |                          | droga              | 447,0*3,6   | 1 609,200000 |             |
|      |                          | mijanka            | 7,5*1,5   | 11,250000    |             |
|      |                          |                    | RAZEM:  | 1 620,450000 | m2 1 620,5  |
| 1.9  | 06.03.01                 | KNNR 6/1301/3 (1)  | Uzupełnienie i plantowanie poboczy, wyrównywanie z zag szczeniem materiałem miejscowym, tłucze  |              |             |
|      | Wyliczenie ilo ci robót: |                    |   |              |             |
|      |                          |                    | (447,0*2)*0,5*0,08  | 35,760000    |             |
|      |                          |                    | RAZEM:  | 35,760000    | m3 35,8     |
| 1.10 | 07.02.01                 |                    | Tymczasowa organizacja ruchu  |              |             |
|      | Wyliczenie ilo ci robót: |                    |   |              |             |
|      |                          |                    | 1   | 1,000000     |             |
|      |                          |                    | RAZEM:  | 1,000000     | kpl 1,0     |
| 1.11 | 01.01.01                 |                    | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza  |              |             |
|      | Wyliczenie ilo ci robót: |                    |   |              |             |
|      |                          |                    | 1,0   | 1,000000     |             |
|      |                          |                    | RAZEM:  | 1,000000     | kpl 1,0     |

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych  
stanowi cej drog wewn trzn nr 1101 W  
("Malinowa") w km 0+415 do 0+862 w sołect...