

# PRZEDMIAR AKTUALIZACJA

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zarzęcin  
ADRES INWESTYCJI : Zarzęcin działka nr ewid. 71 obr. Zarzęcin  
INWESTOR : Gmina Mniszków  
ADRES INWESTORA : 26-341 Gmina Mniszków, ul. Powstańców Wielkopolskich 10  
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 07. 2018 r

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] ..... | % R, S                          |
| Zysk [Z] .....              | % R+Kp(R), S+Kp(S)              |
| Vat [V] .....               | % R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S) |

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

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07. 2018 r

Data zatwierdzenia

| Lp.                         | Podstawa     | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.      | Razem           |
|-----------------------------|--------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| <b>M*0,8</b>                |              |  |                |              |                 |
| <b>1 Roboty pomiarowe</b>   |              |  |                |              |                 |
| 1                           | KNNR 1       | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie   | km             |              |                 |
| d.1                         | 0111-01      | równinnym.<br>0,995  | km             | 0,995        |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,995</b>    |
| <b>2 Roboty ziemne</b>      |              |  |                |              |                 |
| 2                           | KNNR 6       | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.                                       | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2                         | 0103-03      | II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni<br>4531,85+1498,0  | m <sup>2</sup> | 6029,850     |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6029,850</b> |
| 3                           | KNNR 6       | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-                                      | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2                         | 0101-02      | rokości jezdni i chodników<br>100*1,2*2  | m <sup>2</sup> | 240,000      |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>240,000</b>  |
| 4                           | KNNR 1       | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup>                              | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.2                         | 0205-04      | w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km<br>sam.samowyład.<br>poz.3*0,2     | m <sup>3</sup> | 48,000       |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>48,000</b>   |
| 5                           | KNNR 1       | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow-  | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.2                         | 0208-02      | czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)<br>Krotność = 2<br>poz.4                                | m <sup>3</sup> | 48,000       |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>48,000</b>   |
| <b>3 Podbudowa</b>          |              |  |                |              |                 |
| 6                           | KNNR 6       | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm kruszywo łamane 0-  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3                         | 0113-02      | 31,5 mm<br>4531,85   | m <sup>2</sup> | 4531,850     |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4531,850</b> |
| <b>4 Nawierzchnia</b>       |              |  |                |              |                 |
| 7                           | KNNR 6       | Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. 20 cm i szerokości   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4                         | 0204-05      | 0,75 m - UTWARDZENIE POBOCZA<br>Krotność = 1,3<br>1498,00  | m <sup>2</sup> | 1498,000     |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1498,000</b> |
| <b>5 Regulacja urządzeń</b> |              |  |                |              |                 |
| 8                           | KNNR 6       | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości beto-                                       | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.5                         | 1305-01      | nu w jednym miejscu do 0.1 m <sup>3</sup><br>0,5   | m <sup>3</sup> | 0,500        |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,500</b>    |
| <b>6 Karczowanie pni</b>    |              |  |                |              |                 |
| 9                           | KNNR 1       | Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o                                      | szt.           |              |                 |
| d.6                         | 0104-14      | normalnej wilgotności<br>3,0   | szt.           | 3,000        |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,000</b>    |
| 10                          | kalk. własna | Wywiezienie pni przez wykonawcę robót we wskazane miejsce przez zama-  | szt.           |              |                 |
| d.6                         |              | wiającego na terenie Gminy<br>3,0  | szt.           | 3,000        |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,000</b>    |
| 11                          | KNNR 1       | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup>                              | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.6                         | 0205-04      | w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km<br>sam.samowyład.<br>100*1,2*1,5*2 | m <sup>3</sup> | 360,000      |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b>  |
| 12                          | KNNR 1       | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow-  | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.6                         | 0208-02      | czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)<br>Krotność = 2<br>poz.11                               | m <sup>3</sup> | 360,000      |                 |
|                             |              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b>  |
| 13                          | KNNR 1       | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.6                         | 0507-01      | 100*1,8*2  | m <sup>2</sup> | 360,000      |                 |
|                             | kalk. własna |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>360,000</b>  |

| Lp. | Nazwa              | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|--------------------|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| 1   | Roboty pomiarowe   |           |           |        |    |   |       |
| 2   | Roboty ziemne      |           |           |        |    |   |       |
| 3   | Podbudowa          |           |           |        |    |   |       |
| 4   | Nawierzchnia       |           |           |        |    |   |       |
| 5   | Regulacja urządzeń |           |           |        |    |   |       |
| 6   | Karczowanie pni    |           |           |        |    |   |       |
|     | RAZEM netto        |           |           |        |    |   |       |
|     | Vat                |           |           |        |    |   |       |
|     | Razem brutto       |           |           |        |    |   |       |

Słownie: