

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Tymieniec o długości 330m

| Lp.                          | Podst             | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|------------------------------|-------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| <b>1</b>                     |                   |  |                |              |                 |
| <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> |                   |  |                |              |                 |
| 1                            | KNNR 1 0111-01    | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.  | km             |              |                 |
| d.1                          |                   | 0.33   | km             | 0.330        |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.330</b>    |
| 2                            | KNNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych   | szt.           |              |                 |
| d.1                          |                   | 6  | szt.           | 6.000        |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>    |
| 3                            | Analiza własna    | Zabezpieczenie znaków geodezyjnych   | szt            |              |                 |
| d.1                          |                   | 2  | szt            | 2.000        |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>    |
| 4                            | Analiza własna    | Rozebranie fundamentu betonowego od ogrodzenia.  | m              |              |                 |
| d.1                          |                   | 40   | m              | 40.000       |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>40.000</b>   |
| <b>2</b>                     |                   |  |                |              |                 |
| <b>ROBOTY ZIEMNE</b>         |                   |  |                |              |                 |
| 5                            | KNNR 6 1302-02    | Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm  | m              |              |                 |
| d.2                          |                   | 120  | m              | 120.000      |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>120.000</b>  |
| 6                            | KNNR 1 0202-02    | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - rowki odwadniające o szer. do 50cm i gł. do 30cm | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.2                          |                   | (140+20+2*50)*0.5*0.5*0.3  | m <sup>3</sup> | 19.500       |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>19.500</b>   |
| <b>3</b>                     |                   |  |                |              |                 |
| <b>JEZDZIA</b>               |                   |  |                |              |                 |
| 7                            | KNNR 6 1102-03    | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi do 5 cm - 70% powierzchni  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3                          |                   | 4*280*0.7  | m <sup>2</sup> | 784.000      |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>784.000</b>  |
| 8                            | KNNR 6 0113-05    | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3                          |                   | 4*280  | m <sup>2</sup> | 1120.000     |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1120.000</b> |
| 9                            | KNNR 6 1005-07    | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3                          |                   | 4*330+30   | m <sup>2</sup> | 1350.000     |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1350.000</b> |
| 10                           | KNR AT-03         | Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm  | m              |              |                 |
| d.3                          | 0101-01           | 15   | m              | 15.000       |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b>   |
| 11                           | KNNR 6 0309-02    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowylad. 5 t                                 | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3                          | 05                | 3.5*330+30   | m <sup>2</sup> | 1185.000     |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1185.000</b> |
| <b>4</b>                     |                   |  |                |              |                 |
| <b>POBOCZA</b>               |                   |  |                |              |                 |
| 12                           | KNNR 1 0311-01    | Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowczymi do 10 km   | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.4                          |                   | 330*2*1*0.2  | m <sup>3</sup> | 132.000      |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>132.000</b>  |
| 13                           | KNNR 1 0503-05    | Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4                          |                   | 330*2*1  | m <sup>2</sup> | 660.000      |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>660.000</b>  |
| <b>5</b>                     |                   |  |                |              |                 |
| <b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>   |                   |  |                |              |                 |
| 14                           | KNNR 6 0702-01    | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu   | szt.           |              |                 |
| d.5                          |                   | 3  | szt.           | 3.000        |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>    |
| 15                           | KNNR 6 0702-06    | Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2   | szt.           |              |                 |
| d.5                          |                   | 3  | szt.           | 3.000        |                 |
|                              |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>    |