

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Ludowej w Kamieńsku (jezdnia w km 0+000-0+349)  
ADRES INWESTYCJI : Kamieńsk, ul. Ludowa  
INWESTOR : Gmina Kamieńsk  
ADRES INWESTORA : 97-360 Kamieńsk ul.Wieluńska 50  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS  
DATA OPRACOWANIA : 05.06.2015

---

Stawka roboczogodziny :

#### NARZUTY

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] ..... | % R, S                                    |
| Zysk [Z] .....              | % R+Kp(R), S+Kp(S)                        |
| VAT [V] .....               | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ |

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

#### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.06.2015

Data zatwierdzenia

| Lp.                                       | Podst             | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|---|-------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| <b>Przebudowa ul. Ludowej w Kamięnsku</b> |                   |  |                |              |                 |
| <b>1</b>                                  | <b>45111300-1</b> | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |                |              |                 |
| 1   | KNNR 1            | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie                           | km             |              |                 |
| d.1                                       | 0111-01           | równinnym.<br>0.349  | km             | 0.349        |                 |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.349</b>    |
| <b>2</b>                                  |                   | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>  |                |              |                 |
| 2   | KNR AT-03         | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 3 cm                                | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2                                       | 0102-01           | 21*7+23*7+19*7+35*7+4*6*2  | m <sup>2</sup> | 734.000      |                 |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>734.000</b>  |
| <b>3</b>                                  |                   | <b>ELEMENTY ULIC</b>   |                |              |                 |
| 3   | KNR 2-31          | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (KS I KD)                                      | szt.           |              |                 |
| d.3                                       | 1406-03           | 28   | szt.           | 28.000       |                 |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.000</b>   |
| 4   | KNR 2-31          | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych                                  | szt.           |              |                 |
| d.3                                       | 1406-04           | 3  | szt.           | 3.000        |                 |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>    |
| <b>4</b>                                  | <b>45233000-9</b> | <b>JEZDNIA</b>   |                |              |                 |
| 5   | KNNR 6            | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4                                       | 1005-06           | 2666   | m <sup>2</sup> | 2666.000     |                 |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2666.000</b> |
| 6   | KNNR 6            | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4                                       | 1005-07           | 2666   | m <sup>2</sup> | 2666.000     |                 |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2666.000</b> |
| 7   | KNNR 6            | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4                           | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4                                       | 0309-02           | cm (warstwa ścieralna)<br>2666   | m <sup>2</sup> | 2666.000     |                 |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2666.000</b> |
| <b>5</b>                                  | <b>45233000-9</b> | <b>ORGANIZACJA RUCHU</b>   |                |              |                 |
| 8   | KNR AT-04         | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas                             | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.5                                       | 0203-03           | chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - sym-<br>bole<br>0.662*8            | m <sup>2</sup> | 5.296        |                 |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.296</b>    |
| 9   | KNR AT-04         | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas                             | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.5                                       | 0203-01           | chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - ozna-<br>kowanie gładkie<br>5.5+14 | m <sup>2</sup> | 19.500       |                 |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>19.500</b>   |