

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w msc. Pakosław  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Lwówek  
INWESTOR : ul. Ratuszowa 2  
ADRES INWESTORA : 64-310 Lwówek

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bownik Mateusz  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Tomasz Rykowski  
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2018 r.

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

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

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

Słownie:

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług.  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.04.2018 r.

Data zatwierdzenia

| Lp.   | Podst  | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|---|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| <b>1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b> |  |  |                |              |                 |
| 1 d.1   | <b>KNR 2-01<br/>0119-03</b>                            | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym  | km             |              |                 |
|   |  | SST D-01.01.01.<br>0.999   | km             | 0.999        |                 |
|   |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.999</b>    |
| <b>2 Nasypy</b>                                     |  |  |                |              |                 |
| 2 d.2   | <b>KNR 2-01<br/>0235-02</b>                            | Formowanie i zagęszczanie nasypów  | m <sup>3</sup> |              |                 |
|   |  | Nasyp – wykorzystać materiał z profilowania oraz z wykopów   | m <sup>3</sup> | 319.700      |                 |
|   |  | 319.7  |                | <b>RAZEM</b> | <b>319.700</b>  |
| <b>3 Roboty przygotowawcze i towarzyszące</b>       |  |  |                |              |                 |
| 3 d.3   | <b>KNR 2-31<br/>0103-05<br/>analogia</b>               | Profilowanie podłoża (równiarką na średnią głębokość 15 cm) na całym odcinku drogi gminnej oraz na zjazdach i mijankach  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|   |  | 4864.3   | m <sup>2</sup> | 4864.300     |                 |
|   |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4864.300</b> |
| 4 d.3   | <b>KNR 2-31<br/>0103-05<br/>analogia</b>               | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.V-VI  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|   |  | Pobocze szer. 1,00 m nawierzchni gruntowej. Lokalizacja według rys. "Plan Zagospodarowania Terenu". Pobocza lokalnie jednostronne.                                     | m <sup>2</sup> | 2208.100     |                 |
|   |  | 2208.1   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2208.100</b> |
| 5 d.3   | <b>KNR 2-31<br/>0114-05 +<br/>KNR 2-31<br/>0114-06</b> | Zjazdy indywidualne – kruszywo betonowego (gruz betonowy) stabilizowane mechanicznie 0/63 mm łącznej gr. 20 cm. Lokalizacja według rys. "Plan Zagospodarowania Terenu" | m <sup>2</sup> |              |                 |
|   |  | 150.7  | m <sup>2</sup> | 150.700      |                 |
|   |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>150.700</b>  |
| 6 d.3   | <b>KNR 2-31<br/>0114-05 +<br/>KNR 2-31<br/>0114-06</b> | Podbudowa pomocnicza – kruszywo betonowe (gruz betonowy) stabilizowane mechanicznie 0/63 mm łącznej gr. 20 cm:   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|   |  | - na jezdni,   |                |              |                 |
|   |  | - mijankach.   | m <sup>2</sup> | 4713.600     |                 |
|   |  | 4657.4+56.2  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4713.600</b> |
| 7 d.3   | <b>KNR 2-31<br/>0202-01<br/>analogia</b>               | Podbudowa zasadnicza – destrukta asfaltowy łącznej gr. 10 cm:  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|   |  | - na jezdni,   |                |              |                 |
|   |  | - mijankach.   | m <sup>2</sup> | 4713.600     |                 |
|   |  | 4657.4+56.2  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4713.600</b> |

| Lp.   | Nazwa     | Jm  | Ilość    | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|----------|------------|---------|
| 1.    | robocizna | r-g | 564.8893 |            |         |
| RAZEM |           |     |          |            |         |

Słownie:

| Lp.   | Nazwa                                     | Jm             | Ilość     | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|----------------|-----------|------------|---------|
| 1.    | destrukct asfaltowy                       | m <sup>3</sup> | 578.8301  |            |         |
| 2.    | kruszywo betonowe (gruz betonowy) 0/63 mm | t              | 2063.4361 |            |         |
| 3.    | słupki drewniane iglaste śr.70mm          | m <sup>3</sup> | 0.1039    |            |         |
| 4.    | woda                                      | m <sup>3</sup> | 165.6392  |            |         |
| 5.    | materiały pomocnicze                      | zł             |           |            |         |
| RAZEM |   |                |           |            |         |

Słownie:

| Lp.   | Nazwa                                | Jm  | Ilość    | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------------------|-----|----------|------------|---------|
| 1.    | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)  | m-g | 17.9979  |            |         |
| 2.    | samochód dostawczy 0.9 t             | m-g | 7.4925   |            |         |
| 3.    | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)  | m-g | 34.6548  |            |         |
| 4.    | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 13.2995  |            |         |
| 5.    | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t    | m-g | 24.7534  |            |         |
| 6.    | walec statyczny samojezdny 10 t      | m-g | 286.3281 |            |         |
| RAZEM |                                      |     |          |            |         |

Słownie: