

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Łowiańskiej w Gozdnicy  
ADRES INWESTYCJI : Gozdnica, ul. Łowiańska  
INWESTOR : Gmina Gozdnica  
ADRES INWESTORA : ul. Świerczewskiego 2 68 - 130 Gozdnica  
BRANŻA : drogowa;

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sadowski Daniel, upr. bud. 49/03/ZG  
DATA OPRACOWANIA : 3 marzec 2016

---

OPRACOWAŁ:

Data opracowania  
3 marzec 2016

| Lp.        | Podstawa     | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|------------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| <b>1</b>   |              | <b>Przebudowa ul. łowiańskiej w Gozdnicy</b>  |                |              |                |
| <b>1.1</b> |              | <b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>  |                |              |                |
| 1          | D-01.01.01   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinym  | km             |              |                |
| d.1.       |              |   |                |              |                |
| 1          |              | 0.4+0.0385  | km             | 0.44         |                |
|            |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.44</b>    |
| <b>1.2</b> |              | <b>Roboty ziemne i podbudowy</b>  |                |              |                |
| 2          | D-04.01.01   | Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 40 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni, chodników z odwozem nadmiaru urobku na składowisko Wykonawcy.<br>400*5.5+38.5*8+15.0 | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       |              |   | m <sup>2</sup> | 2523.00      |                |
| 2          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2523.00</b> |
| 3          | D-04.01.01   | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       |              |   | m <sup>2</sup> | 2523.00      |                |
| 2          |              | 2523.00   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2523.00</b> |
| 4          | D -          | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem dowieziona z wytwórni Rm = 2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       | 04.05.01a    |   | m <sup>2</sup> | 2523.00      |                |
| 2          |              | 2523.00   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2523.00</b> |
| 5          | D-04.04.00;  | Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       | D-04.04.02   |   | m <sup>2</sup> | 2523.00      |                |
| 2          |              | 2523.00   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2523.00</b> |
| <b>1.3</b> |              | <b>Elementy ulic</b>  |                |              |                |
| 6          | D -          | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z bet. C12/15   | m              |              |                |
| d.1.       | 08.01.01b    |   | m              | 481.00       |                |
| 3          |              | 481.00  |                | <b>RAZEM</b> | <b>481.00</b>  |
| 7          | D - 08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15  | m              |              |                |
| d.1.       |              |   | m              | 400.00       |                |
| 3          |              | 400.00  |                | <b>RAZEM</b> | <b>400.00</b>  |
| 8          | D - 08.02.02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       |              |   | m <sup>2</sup> | 320.00       |                |
| 3          |              | 400.00*0.8  |                | <b>RAZEM</b> | <b>320.00</b>  |
| 9          | D-08.05.03   | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x60x15cm na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15  | m              |              |                |
| d.1.       |              |   | m              | 400.00       |                |
| 3          |              | 400.00  |                | <b>RAZEM</b> | <b>400.00</b>  |
| 10         | D-08.05.03   | Ścieki skarpowe z prefabrykatów betonowych na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15  | m              |              |                |
| d.1.       |              |   | m              | 3.00         |                |
| 3          |              | 3.00  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.00</b>    |
| <b>1.4</b> |              | <b>Nawierzchnie</b>   |                |              |                |
| 11         | D-04.03.01   | Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       |              |   | m <sup>2</sup> | 1846.00      |                |
| 4          |              | 4*400+38.5*6+15.0   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1846.00</b> |
| 12         | D -          | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną (średnio 125kg/m <sup>2</sup> )  | t              |              |                |
| d.1.       | 05.03.05b    |   | t              | 230.75       |                |
| 4          |              | 1846.00*0.125   |                | <b>RAZEM</b> | <b>230.75</b>  |
| 13         | D-04.03.01   | Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych ulepszonych  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       |              |   | m <sup>2</sup> | 1846.00      |                |
| 4          |              | 1846.00   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1846.00</b> |
| 14         | D -          | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - grubość po zagęszczeniu 5 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       | 05.03.05a    |   | m <sup>2</sup> | 1846.00      |                |
| 4          |              | 1846.00   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1846.00</b> |

| Lp.             | Podstawa     | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz         | Razem         |
|-----------------|--------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| <b>1.5</b>      |              | <b>Urządzenia obce</b>  |                                      |                |               |
| 15<br>d.1.<br>5 | D - 05.03.05 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych<br><br>10.00  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>10.00  |               |
|                 |              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>10.00</b>  |
| <b>1.6</b>      |              | <b>Oznakowanie</b>  |                                      |                |               |
| 16<br>d.1.<br>6 | D - 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm<br><br>2.00  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2.00   |               |
|                 |              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.00</b>   |
| 17<br>d.1.<br>6 | D - 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - tablice aluminiowe z folią II generacji<br>2.00 | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2.00   |               |
|                 |              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.00</b>   |
| <b>1.7</b>      |              | <b>Roboty wykończeniowe</b>   |                                      |                |               |
| 18<br>d.1.<br>7 | D - 06.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.<br><br>200.00+330*2*0.5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>530.00 |               |
|                 |              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>530.00</b> |
| 19<br>d.1.<br>7 | D - 06.03.01 | Nawierzchnie poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm<br><br>2*27.0*1.0   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>54.00  |               |
|                 |              |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>54.00</b>  |