

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233300-2 UZUPEŁNIENIE POBUDOWY CPV 45233330-1  
45233200-1 NAWIERZCHNIE CPV 45233220-7  
45233223-8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE  
CPV URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO  
45233290-8

NAZWA INWESTYCJI : Budowa publicznej gminnej drogi dojazdowej osiedla Wielkie Oracze w Głogówku  
ADRES INWESTYCJI : 48-250 Głogówek,  
INWESTOR : Gmina Głogówek  
ADRES INWESTORA : 48-250 Głogówek, ul. Rynek 1  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
  
DATA OPRACOWANIA : LUTY 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
LUTY 2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa                                     | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|-------|
| 1   | OSIEDLE ORACZE                            |           |           |        | 0,00  |
| 1.1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROBOTY ZIEMNE     |           |           |        | 0,00  |
| 1.2 | UZUPEŁNIENIE PODBUDOWY CPV 45233330-1     |           |           |        | 0,00  |
| 1.3 | KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA                      |           |           |        | 0,00  |
| 1.4 | NAWIERZCHNIE CPV 45233220-7               |           |           |        | 0,00  |
| 1.5 | ROBOTY WYKONCZENIOWE                      |           |           |        | 0,00  |
| 1.6 | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO |           |           |        | 0,00  |
|     | RAZEM                                     |           |           |        | 0,00  |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.        | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| <b>1</b>   |  | <b>OSIEDLE ORACZE</b>   |                |              |                |
| <b>1.1</b> |  | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROBOTY ZIEMNE</b>  |                |              |                |
| d.1.1      | 1 Koszt dostosowania się do wymagań SST 00.00.00 | Koszt dostosowania się do wymagań SST 00.00.00 - ustawienie, utrzymanie i likwidacja oznakowania tymczasowej organizacji ruchu, wykonanie, utrzymanie i likwidacja objazdów, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej wraz z mapami powykonawczymi. | kpl.           |              |                |
|            |  | 1   | kpl.           | 1,000        |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| d.1.1      | 2 KNR 2-01 0119-03                               | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Wykonanie pomiarów w trakcie prowadzonych robót 0,150  | km             |              |                |
|            |  |   | km             | 0,150        |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,150</b>   |
| d.1.1      | 3 KNR 2-01 0206-04 D - 02.01.01                  | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 782,332   | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |  |   | m <sup>3</sup> | 782,332      |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>782,332</b> |
| <b>1.2</b> | <b>45233300-2</b>                                | <b>UZUPEŁNIENIE PODBUDOWY CPV 45233300-1</b>  |                |              |                |
| d.1.2      | 4 KNR AT-03 0201-02 SST 04.00.00                 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm-analogia podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 150,3*5                                  | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |   | m <sup>2</sup> | 751,500      |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>751,500</b> |
| d.1.2      | 5 KNR 2-31 0114-05 SST 04.00.00                  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-analogia podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 Krotność = 10 poz.4   | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |   | m <sup>2</sup> | 751,500      |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>751,500</b> |
| d.1.2      | 6 KNR 2-31 0114-06 SST 04.00.00                  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu-analogia podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 za każde 5cm Krotność = 5 poz.4  | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |   | m <sup>2</sup> | 751,500      |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>751,500</b> |
| d.1.2      | 7 KNR 2-31 0114-05 SST 04.00.00                  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-pod chodniki i zjazdy 288,7  | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |   | m <sup>2</sup> | 288,700      |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>288,700</b> |
| d.1.2      | 8 KNR 2-31 0114-06 SST 04.00.00                  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu -za każde 5cm-pod chodniki i zjazdy Krotność = 5 288,70   | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |   | m <sup>2</sup> | 288,700      |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>288,700</b> |
| <b>1.3</b> |  | <b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>   |                |              |                |
| d.1.3      | 9 KNR 2-31 0402-04 SST 08.00.00                  | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 19,912  | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |  |   | m <sup>3</sup> | 19,912       |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>19,912</b>  |
| d.1.3      | 10 KNR 2-31 0403-03 SST 06.00.00                 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 295  | m              |              |                |
|            |  |   | m              | 295,000      |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>295,000</b> |
| d.1.3      | 11 KNR 2-31 0402-04 SST 08.00.00                 | Ława pod obrzeża betonowe z oporem 8,682  | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |  |   | m <sup>3</sup> | 8,682        |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>8,682</b>   |
| d.1.3      | 12 KNR 2-31 0407-04 SST 06.00.00                 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 289,4   | m              |              |                |
|            |  |   | m              | 289,400      |                |
|            |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>289,400</b> |
| <b>1.4</b> | <b>45233200-1</b>                                | <b>NAWIERZCHNIE CPV 45233220-7</b>  |                |              |                |

| Lp.         | Podstawa                                 | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-------------|--|--|----------------|---------|---------|
| 13<br>d.1.4 | NNRNKB<br>231 0511-03                    | Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 - 21-50 elementów/m2<br>150,3*5  | m <sup>2</sup> |         |         |
|             |  |  | m <sup>2</sup> | 751,500 |         |
|             |  |  |                | RAZEM   | 751,500 |
| 14<br>d.1.4 | NNRNKB<br>231 0511-03                    | Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 - 21-50 elementów/m2<br>234,82   | m <sup>2</sup> |         |         |
|             |  |  | m <sup>2</sup> | 234,820 |         |
|             |  |  |                | RAZEM   | 234,820 |
| <b>1.5</b>  | <b>45233223-8</b>                        | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>  |                |         |         |
| 15<br>d.1.5 | KNR 2-31<br>0114-05<br>SST 04.00.<br>00  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-pod chodniki i zjazdy<br><br>291,4  | m <sup>2</sup> |         |         |
|             |  |  | m <sup>2</sup> | 291,400 |         |
|             |  |  |                | RAZEM   | 291,400 |
| 16<br>d.1.5 | KNR 2-01<br>0505-01                      | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III<br><br>154,85   | m <sup>2</sup> |         |         |
|             |  |  | m <sup>2</sup> | 154,850 |         |
|             |  |  |                | RAZEM   | 154,850 |
| 17<br>d.1.5 | KNR 2-21<br>0401-02                      | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia<br><br>154,85  | m <sup>2</sup> |         |         |
|             |  |  | m <sup>2</sup> | 154,850 |         |
|             |  |  |                | RAZEM   | 154,850 |
| <b>1.6</b>  | <b>CPV<br/>45233290-8</b>                | <b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO</b>   |                |         |         |
| 18<br>d.1.6 | KNR 2-31<br>0702-02<br>SST 09.00.<br>00  | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm<br><br>3  | szt.           |         |         |
|             |  |  | szt.           | 3,000   |         |
|             |  |  |                | RAZEM   | 3,000   |
| 19<br>d.1.6 | KNR 2-31<br>0703-01<br>SST 09.00.<br>00  | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2<br><br>3  | szt.           |         |         |
|             |  |  | szt.           | 3,000   |         |
|             |  |  |                | RAZEM   | 3,000   |
| 20<br>d.1.6 | KNR AT-04<br>0204-01<br>SST 09.00.<br>00 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie P-4<br><br>0,4*50 | m <sup>2</sup> |         |         |
|             |  |  | m <sup>2</sup> | 20,000  |         |
|             |  |  |                | RAZEM   | 20,000  |