

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

|            |  |
|------------|--|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę                          |
| 77310000-6 | Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych |
| 45112700-2 | Roboty w zakresie kształtowania terenu                   |
| 45233200-1 | Roboty w zakresie różnych nawierzchni                    |

NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY UL. WIŚNIOWA - ŁĄKOWA

ADRES INWESTYCJI: OLEŚNICA

NAZWA INWESTORA: MIASTO GMINA OLEŚNICA ZAKŁAD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH  
W OLEŚNICY

ADRES INWESTORA: UL. WOJSKA POLSKIEGO 13 ; 56-400 OLEŚNICA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

OUTSIDE Studio Projektowe Natalia Paja

DATA OPRACOWANIA: 08.03.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

08.03.2021

Data zatwierdzenia

## OLEŚNICA CZĘŚĆ II

Przedmiar

| Lp.                                 | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem         |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|------|---------|---------------|
| <b>PRZEDMIAR: OLEŚNICA CZĘŚĆ II</b> |                                 |  |      |         |               |
| <b>1</b>                            |                                 | <b>NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA</b>  |      |         |               |
| 1<br>d.1                            | KNR 2-31<br>0101-01             | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm   | m2   |         |               |
|                                     |                                 | 81   | m2   | 81,000  |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>81,000</b> |
| 2<br>d.1                            | KNR 2-31<br>0101-02             | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości<br>Krotność = 5,98                       | m2   |         |               |
|                                     |                                 | 81   | m2   | 81,000  |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>81,000</b> |
| 3<br>d.1                            |                                 | Wywóz i utylizacja POW. 81 M2 GR. 49,9 CM  | m3   |         |               |
|                                     |                                 | 40,5   | m3   | 40,500  |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>40,500</b> |
| 4<br>d.1                            | KNR 2-31<br>0114-01             | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm PIASEK Z POSPÓŁKĄ  | m2   |         |               |
|                                     |                                 | 81   | m2   | 81,000  |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>81,000</b> |
| 5<br>d.1                            | KNR 2-31<br>0114-05             | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm KRUSZYWO 0-63 MM  | m2   |         |               |
|                                     |                                 | 14,58  | m2   | 14,580  |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>14,580</b> |
| 6<br>d.1                            | KNR 2-31<br>0114-05<br>analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm KRUSZYWO 0-31,5 MM<br>Krotność = 0,66   | m2   |         |               |
|                                     |                                 | 14,58  | m2   | 14,580  |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>14,580</b> |
| 7<br>d.1                            | analiza<br>indywidualna         | WARSTWA GRANULATU EPDM, SBR, WASRTWA PODKŁADOWA ORAZ MAŁOWANIE FARBAMI GR. 4,9 CM  | m2   |         |               |
|                                     |                                 | 81   | m2   | 81,000  |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>81,000</b> |
| <b>2</b>                            |                                 | <b>OBRZEŻA BETONOWE</b>  |      |         |               |
| 8<br>d.2                            | KNR 2-31<br>0401-06             | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV   | m    |         |               |
|                                     |                                 | 36   | m    | 36,000  |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>36,000</b> |
| 9<br>d.2                            |                                 | Wywóz i utylizacja materiału z korytowania   | m3   |         |               |
|                                     |                                 | 4,32   | m3   | 4,320   |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>4,320</b>  |
| 10<br>d.2                           | KNR 2-31<br>0407-05             | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  | m    |         |               |
|                                     |                                 | 36   | m    | 36,000  |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>36,000</b> |
| 11<br>d.2                           | KNR 2-31<br>0402-03             | Ława pod krawężniki betonowa zwykła  | m3   |         |               |
|                                     |                                 | 1,44   | m3   | 1,440   |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>1,440</b>  |
| <b>3</b>                            |                                 | <b>ZAGOSPODAROWANIE ZIELENIĄ</b>   |      |         |               |
| 12<br>d.3                           | KNR 2-21<br>0311-06             | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m MIŁORZĄB DWUKŁAPOWY | szt. |         |               |
|                                     |                                 | 3  | szt. | 3,000   |               |
|                                     |                                 |  |      | RAZEM   | <b>3,000</b>  |

## OLEŚNICA CZĘŚĆ II

## Przedmiar

| Lp.       | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem         |
|-----------|---------------------|---|------|---------|---------------|
| 13<br>d.3 | KNR 2-21<br>0302-05 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m BUDLEJA DAWIDA 'FASCINATING'        | szt. |         |               |
|           |                     | 8   | szt. | 8,000   |               |
|           |                     |   |      | RAZEM   | <b>8,000</b>  |
| 14<br>d.3 | KNR 2-21<br>0302-05 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m KRZEWUSZKA CUDOWNNA 'NANA PURPUREA' | szt. |         |               |
|           |                     | 14  | szt. | 14,000  |               |
|           |                     |   |      | RAZEM   | <b>14,000</b> |