

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

|            |   |
|------------|---|
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne |
| 45233250-6 | Roboty w zakresie nawierzchni                                     |
| 45233293-9 | Instalowanie mebli ulicznych                                      |
| 43325000-7 | Wypożyczenie parków i placów zabaw                                |

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w miejscowości Buczyna

ADRES INWESTYCJI: Buczyna (działka nr 115/1); 59-160 Radwanice

NAZWA INWESTORA: Gmina Radwanice

ADRES INWESTORA: ulica Przemysłowa 17; 59-160 Radwanice

## SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ogólnobudowlana                      mgr inż. Tomasz Jaremkiewicz

DATA OPRACOWANIA:                      30.06.2022

---

|   |             |   |
|---|-------------|---|
|   | Spis treści |   |
| Strona Tytułowa                             |             | 1 |
| Spis treści                                 |             | 2 |
| Ogólna charakterystyka obiektu              |             | 3 |
| Przedmiar                                   |             | 4 |
| 1 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu |             | 4 |

## **CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

Zakres robót objęty niniejszym kosztorysem inwestorskim dotyczy opracowania zagospodarowania przestrzeni publicznej na działce nr 115/1, usytuowanej we wsi Buczyna.

Na działce planowane są roboty budowlane polegające na montażu nowych urządzeń małej architektury wg poniższego zestawienia:

### **URZĄDZENIA PODSTAWOWE**

- 1. Ławka parkowa z oparciem,*
- 2. Śmietnik systemowy,*
- 3. Altana drewniana 6,0x5,0m zamontowana na stopach fundamentowych*

### **UWAGI:**

*Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe. Materiały muszą posiadać atesty i odpowiadać wymaganiom odnośnych norm. W trakcie użytkowania należy kontrolować stan techniczny obiektu. Wszelkie odpady budowlane oraz z rozbiórek wywozić na bieżąco i poddać utylizacji. Harmonogram robót uzgodnić z Inwestorem.*

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem         |
|-------------------|---------------------------------|--|------|---------|---------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                                 |  |      |         |               |
| <b>1</b>          |                                 | <b>Roboty w zakresie zagospodarowania terenu</b>   |      |         |               |
| <b>1.1</b>        |                                 | <b>Elementy małej architektury</b>   |      |         |               |
| 1<br>d.1.1        | KNR 2-21<br>0607-01<br>analogia | Dostawa i montaż ławki z oparciem  | kpl. |         |               |
|                   |                                 | 6,0  | kpl. | 6,000   |               |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | <b>6,000</b>  |
| 2<br>d.1.1        | KNR 2-21<br>0607-01<br>analogia | Dostawa i montaż śmietnika   | kpl. |         |               |
|                   |                                 | 2,0  | kpl. | 2,000   |               |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | <b>2,000</b>  |
| <b>1.2</b>        |                                 | <b>Altana drewniana - 6,0x5,0m</b>   |      |         |               |
| <b>1.2.1</b>      |                                 | <b>Dostawa i montaż altany drewnianej</b>  |      |         |               |
| 3<br>d.1.2.<br>1  | KNZ<br>analiza<br>indywidualna  | Dostawa i montaż altany drewnianej   | kpl. |         |               |
|                   |                                 | 1,0  | kpl. | 1,000   |               |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | <b>1,000</b>  |
| <b>1.2.2</b>      |                                 | <b>Fundamenty słupowe żelbetonowe</b>  |      |         |               |
| 4<br>d.1.2.<br>2  | KNR 2-01<br>0301-01             | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II)     | m3   |         |               |
|                   |                                 | poz.9 * 0,50 * 0,50 * 1,10   | m3   | 3,575   |               |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | <b>3,575</b>  |
| 5<br>d.1.2.<br>2  | KNR 2-02<br>1101-01             | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - C12/15  | m3   |         |               |
|                   |                                 | poz.9 * 0,50 * 0,50 * 0,10   | m3   | 0,325   |               |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | <b>0,325</b>  |
| 6<br>d.1.2.<br>2  | KNR 2-02<br>0204-01             | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu                          | m3   |         |               |
|                   |                                 | poz.9 * 0,40 * 0,40 * 1,00   | m3   | 2,080   |               |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | <b>2,080</b>  |
| 7<br>d.1.2.<br>2  | KNR 2-02<br>0290-01             | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm                        | t    |         |               |
|                   |                                 | 35 / 1000  | t    | 0,035   |               |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | <b>0,035</b>  |
| 8<br>d.1.2.<br>2  | KNR 2-02<br>0290-02             | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm                       | t    |         |               |
|                   |                                 | 52 / 1000  | t    | 0,052   |               |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | <b>0,052</b>  |
| 9<br>d.1.2.<br>2  | KNR 2-02<br>1218-03<br>analogia | Osadzenie w stopach fundamentowych systemowych kotew metalowych do mocowania słupów altany drewnianej              | szt. |         |               |
|                   |                                 | 13,0   | szt. | 13,000  |               |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | <b>13,000</b> |
| 10<br>d.1.2.<br>2 | KNR 2-01<br>0320-0201           | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m3   |         |               |
|                   |                                 | poz.4 - poz.5 - poz.6  | m3   | 1,170   |               |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | <b>1,170</b>  |