

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

|            |  |
|------------|--|
| 45000000-7 | Roboty budowlane                                     |
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę                      |
| 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach                      |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja Stadionu Miejskiego w Bierutowie - (Modernizacja zaplecza szatniowo-sanitarnego przy boisku sportowym w Bierutowie - etap II

ADRES INWESTYCJI: BIERUTÓW  
UL. NAMYSŁOWSKA 11

NAZWA INWESTORA: Gmina Bierutów

ADRES INWESTORA: Stanisława Moniuszki 12  
56-420 Bierutów

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
KWIECIEŃ 2024

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.      | Razem         |
|-------------------|--|---|------|--------------|---------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |  |   |      |              |               |
| 1                 |  | <b>PRACE ZEWNĘTRZNE</b>   |      |              |               |
| 2                 |  | <b>PZT - Ogrodzenie</b>   |      |              |               |
| 1<br>d.2          | KNR 13-12<br>0211-02   | Wykopy wykonywane ręcznie na odkład - kat. gruntu III-IV  | m3   |              |               |
|                   |  | (0,4 * 0,4 * 0,9) * 29  | m3   | 4,176        |               |
|                   |  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>4,176</b>  |
| 2<br>d.2          | KNR 2-02<br>0203-01  | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu  | m3   |              |               |
|                   |  | (0,30 * 0,30 * 0,7) * 29  | m3   | 1,827        |               |
|                   |  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,827</b>  |
| 3<br>d.2          | KNP1706-<br>02.01706-<br>02.01706-<br>02.01706-<br>02.01706-<br>02.01706-<br>02.01706-<br>02.01706-<br>02.01706-<br>02.01706-<br>02.01<br>0706-02.01<br>0706-02.01<br>analogia | Ogrodzenia - cokół podwalina  | m3   |              |               |
|                   |  | (24 + 20 - 1,2) * 0,30 * 0,06   | m3   | 0,770        |               |
|                   |  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>0,770</b>  |
| 4<br>d.2          | KNR 2-25<br>0307-01  | Budowa - Ogrodzenie palisadowe z kształtowników stalowych, ocynkowanych, malowanych proszkowo na kolor RAL 7016 o wysokości 1,5m, mocowane na słupkach 80x80 przy pomocy obejm montażowych. | m2   |              |               |
|                   |  | (24 + 20 - 1,2) * 1,50  | m2   | 64,200       |               |
|                   |  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>64,200</b> |
| 5<br>d.2          | KNR 2-25<br>0314-05<br>analogia  | SYSTEMOWA FURTKA - Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym.   | m2   |              |               |
|                   |  | 1,1 * 1,90  | m2   | 2,090        |               |
|                   |  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2,090</b>  |
| 6<br>d.2          | KNR 2-25<br>0307-01<br>kalk. własna  | Dostawa wraz z montażem zabudowy garażu z profili i blach preferowanych- ocynkowanych i malowanych proszkowo ral 7005.Wysokość zabudowy 255cm. Zgodnie z rys A-03                           | m2   |              |               |
|                   |  | (7 + 7,22 + 5) * 2,55   | m2   | 49,011       |               |
|                   |  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>49,011</b> |
| 7<br>d.2          | analogia   | Nasadzenia roślin 19szt/mb - bluszcz pospolity Irlandzki Hedera Hibemica  | kpl  |              |               |
|                   |  | 1   | kpl  | 1,000        |               |
|                   |  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |
| 3                 |  | <b>Nawierzchnie</b>   |      |              |               |
| 3.1               |  | <b>PZT - Rozbiórki</b>  |      |              |               |
| 8<br>d.3.1        | KNR 2-31<br>0807-02<br>kalk. własna  | Rozebranie nawierzchni - nawierzchnia mieszana  | m2   |              |               |
|                   |  | 30{inne}  | m2   | 30           |               |
|                   |  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>30</b>     |
| 9<br>d.3.1        | KNR 4-01<br>0105-02  | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z korytawania i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III   | m3   |              |               |
|                   |  | 30 * 0,2  | m3   | 6,000        |               |
|                   |  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>6,000</b>  |
| 10<br>d.3.1       | KNR 4-04<br>1103-04<br>1103-05   | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km   | m3   |              |               |
|                   |  | 30 * 0,3  | m3   | 9,000        |               |
|                   |  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>9,000</b>  |

## Przedmiar

| Lp.        | Podstawa | Opis i wyliczenia                 | j.m.   | Poszcz. | Razem  |        |
|------------|----------|-----------------------------------|--|---------|--------|--------|
| 11         | d.3.1    | kalk. własna                      | Koszt zdeponowania materiałów z rozbórki na składowisku  | m3      |        |        |
|            |          |                                   | poz.10   | m3      | 9,000  |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 9,000  |
| <b>3.2</b> |          | <b>PZT - Roboty ziemne</b>        |  |         |        |        |
| 12         | d.3.2    | KNR 2-01<br>0126-01<br>0126-02    | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15-20 cm za pomocą spycharek  | m2      |        |        |
|            |          |                                   | 35   | m2      | 35,000 |        |
|            |          | prace ręczne                      | -poz.13  | m2      | -3,500 |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 31,500 |
| 13         | d.3.2    | KNR 2-01<br>0125-02<br>0125-06    | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15-20 cm z darnią z przerzutem   | m2      |        |        |
|            |          |                                   | 35 * 10%   | m2      | 3,500  |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 3,500  |
| 14         | d.3.2    | KNR 2-31<br>0401-01               | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II   | m       |        |        |
|            |          |                                   | poz.23   | m       | 22,800 |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 22,800 |
| 15         | d.3.2    | KNR 2-31<br>0101-01               | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm                               | m2      |        |        |
|            |          |                                   | 30   | m2      | 30,000 |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 30,000 |
| 16         | d.3.2    | KNR 2-31<br>0103-04               | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV                              | m2      |        |        |
|            |          |                                   | poz.15   | m2      | 30,000 |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 30,000 |
| 17         | d.3.2    | KNR 2-31<br>0103-01               | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II                                   | m2      |        |        |
|            |          | opaska zwirowa                    | 30   | m2      | 30,000 |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 30,000 |
| 18         | d.3.2    | KNR 4-01<br>0108-06<br>0108-08    | Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi na odległość 5 km grunt.kat. III  | m3      |        |        |
|            |          |                                   | poz.12 * 0,15 + poz.13 * 0,15 + poz.14 * 0,04 + poz.15 * 0,20  | m3      | 12,162 |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 12,162 |
| <b>3.3</b> |          | <b>PZT - Stabilizacja gruntu</b>  |  |         |        |        |
| 19         | d.3.3    | KNR AT-03<br>0201-01              | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2      |        |        |
|            |          |                                   | 30   | m2      | 30,000 |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 30,000 |
| 20         | d.3.3    | KNR 2-23<br>0104-03<br>0104-04    | Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3,0,31,5 warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm                          | m2      |        |        |
|            |          |                                   | 30   | m2      | 30,000 |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 30,000 |
| <b>3.4</b> |          | <b>PZT - Nawierzchnie</b>         |  |         |        |        |
| 21         | d.3.4    | KNR 2-31<br>0511-03<br>analogia   | Nawierzchnie z płyt betonowych grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m2      |        |        |
|            |          |                                   | 30   | m2      | 30,000 |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 30,000 |
| <b>3.5</b> |          | <b>PZT - Krawężniki o obrzeża</b> |  |         |        |        |
| 22         | d.3.5    | KNR 2-31<br>0402-03               | Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława pod obrzeża   | m3      |        |        |
|            |          |                                   | (0,08 * 0,01 + 0,1 * 0,2) * (poz.23)   | m3      | 0,474  |        |
|            |          |                                   |  |         | RAZEM  | 0,474  |
| 23         | d.3.5    | KNR 2-31<br>0407-03               | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem   | m       |        |        |

## Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem         |
|-----|----------|-------------------|------|---------|---------------|
|     |          | $7,4 * 2 + 4 * 2$ | m    | 22,800  |               |
|     |          |                   |      | RAZEM   | <b>22,800</b> |