

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja stadionu miejskiego Wisłoka  
INWESTOR : Gmina Miasto Dębica  
ADRES INWESTORA : ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica  
WYKONAWCA ROBÓT : PBU HAND-BUD Sp. z o.o.  
ADRES WYKONAWCY : ul. Puszkina 9, 39-200 Dębica  
BRANŻA : Etap II Trybuna  
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.08.2023

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podstawa                                   | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.       | Razem     |
|----------|--|--|----------------------------------|---------------|-----------|
| <b>1</b> |  | <b>Roboty ziemne</b>   |                                  |               |           |
| 1 d.1    | KNR 2-01<br>0126-01                        | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 18*5,5*4,5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>445,5000  |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 445,5000  |
| 2 d.1    | KNR 2-01<br>0201-01<br>0214-03             | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km 18*6*4,5*3,6 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1749,6000 |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 1749,6000 |
| 3 d.1    | KNR 2-01<br>0230-01                        | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 1193   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1193,0000 |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 1193,0000 |
| 4 d.1    | KNR 2-01<br>0236-01                        | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 1193   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1193,0000 |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 1193,0000 |
| 5 d.1    | kalk. własna                               | Obsługa geodezyjna, nadzór saperski 1  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1,0000    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 1,0000    |
| <b>2</b> |  | <b>Roboty fundamentowe</b>   |                                  |               |           |
| 6 d.2    | KNR 2-02<br>1101-01                        | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 18*4*6*0,12   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>51,8400   |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 51,8400   |
| 7 d.2    | KNR 2-02<br>0204-04                        | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu 18*3,5*4,5*1  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>283,5000  |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 283,5000  |
| 8 d.2    | KNR 2-02<br>0208-02                        | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu 18*2,5*1,1*1,1  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>54,4500   |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 54,4500   |
| 9 d.2    | KNR 2-02<br>0290-02                        | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe o śr. 8-14 mm 5,142  | t<br>t                           | <br>5,1420    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 5,1420    |
| <b>3</b> |  | <b>Izolacje fundamentów</b>  |                                  |               |           |
| 10 d.3   | KNR 2-02<br>0603-01                        | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 18*((2*4,5)+(2*3,5)+(4*1,1*2,3))                                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>470,1600  |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 470,1600  |
| 11 d.3   | KNR 2-02<br>0603-02                        | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 470,16   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>470,1600  |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 470,1600  |
| <b>4</b> |  | <b>Pokrycie dachowe</b>  |                                  |               |           |
| 12 d.4   | KNR 0-15<br>0522-03                        | Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 150 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat stalowych 1654,35   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1654,3500 |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 1654,3500 |
| 13 d.4   | KNR 0-15<br>0522-03<br>analogia            | Pokrycie dachów płytami z poliwęglanu - zadaszenie stanowiska komentatorskiego 29,70   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>29,7000   |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 29,7000   |
| 14 d.4   | KNR 2-02<br>0506-01                        | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 165,59   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>165,5900  |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 165,5900  |
| 15 d.4   | KNR 2-02<br>0508-06                        | Rynny dachowe okrągłe w rozwinięciu 35 cm z blachy ocynkowanej 102,5   | m<br>m                           | <br>102,5000  |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 102,5000  |
| 16 d.4   | KNR 2-02<br>0510-05                        | Rury spustowe okrągłe o śr. 20 cm z blachy ocynkowanej 46  | m<br>m                           | <br>46,0000   |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM         | 46,0000   |
| <b>5</b> |  | <b>Wykończenie</b>   |                                  |               |           |
| <b>6</b> |  | <b>Konstrukcja stalowa zadaszenia</b>  |                                  |               |           |
| 17 d.6   | KNR 2-05<br>0101-02<br>wycena indywidualna | Hale typu lekkiego - płatwie, stężenia, cięgna 24,375+0,55   | t<br>t                           | <br>24,9250   |           |

| Lp. | Podstawa     | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz.   | Razem     |
|-----|--------------|--|------|-----------|-----------|
| 18  | KNR 2-05     | Hale typu ciężkiego - słupy, dźwigary  | t    | RAZEM     | 24,9250   |
| d.6 | 0105-01      | 111,306  | t    | 111,3060  |           |
|     |              |  |      | RAZEM     | 111,3060  |
| 19  | KNR 0-25     | Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji h wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości do 25 mikrometrów | t    |           |           |
| d.6 | 0204-02      | 160,75   | t    | 160,7500  |           |
|     | 0201 E 05    |  |      | RAZEM     | 160,7500  |
| 7   |              | <b>Wygradzenia</b>   |      |           |           |
| 20  | KNR-W 2-02   | Ogrodzenie z siatki - wygradzenie stadionowe   | m    |           |           |
| d.7 | 1802-04      | 54,28+97,76  | m    | 152,0400  |           |
|     |              |  |      | RAZEM     | 152,0400  |
| 21  | kalk. własna | Dostawa i montaż balustrad szklanych zewnętrznych bezpiecznych   | m    |           |           |
| d.7 |              | 22,72  | m    | 22,7200   |           |
|     |              |  |      | RAZEM     | 22,7200   |
| 22  | kalk. własna | Dostawa i montaż balustrad stalowych   | m    |           |           |
| d.7 |              | 35,50  | m    | 35,5000   |           |
|     |              |  |      | RAZEM     | 35,5000   |
| 8   |              | <b>Wyposażenie</b>   |      |           |           |
| 23  |              | Dostawa i montaż krzesełek trybuny   | szt  |           |           |
| d.8 | kalk. własna | 2081   | szt  | 2081,0000 |           |
|     |              |  |      | RAZEM     | 2081,0000 |