

### **CZEŚĆ III – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)**

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**1. Nazwa (firma) i adres Zamawiającego.**

Gmina Miasta Dębica

ul. Ratuszowa 2

39-200 Dębica

zwane dalej Zamawiającym

**2. Opis przedmiotu zamówienia.****Zakres rzeczowy do wykonania:**

Wykonanie ok. 160m ogrodzenia z siatki powlekaney na słupkach stalowych o wysokości do 2,0m wzdłuż budynku placówki o charakterze edukacyjno – sportowym od ul. Wagnera na os. Kępa w Dębicy wraz budową 4 bram wjazdowych , a także 2 bram wjazdowych z furtkami.

**Zamówienie obejmuje:**

- A.** wykonanie i oddanie przedmiotu przetargu, zrealizowanego zgodnie z kosztorysem, projektem, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej,
- B.** inne elementy ujęte w cenie ofertowej składające się na przedmiot zamówienia:
- a. w chwili obecnej trwają roboty budowlane związane z budową placówki o charakterze centrum edukacyjno – sportowym na os. Kępa w Dębicy. Wykonawcą robót jest Konsorcjum CENTRUM DĘBICA lider konsorcjum Przedsiębiorstwo budowlane „IMBUD” z Tarnowa, członek konsorcjum – Usługi budowlano – transportowe „ANKO” z Tarnowa.
  - b. Demontaż starego ogrodzenia zostanie wykonany przez Miejski Zarząd Oświaty z Dębicy.
  - c. informowania Inwestora (Inspektora nadzoru inwestorskiego) o problemach technicznych lub okolicznościach, które mogą wpłynąć na jakość robót lub termin zakończenia robót,
  - d. ustalenie lokalizacji, wykonanie i utrzymanie niezbędnego zaplecza technicznego i placu składowego materiałów, doprowadzeniu odpowiednich mediów na czas budowy wraz z uzyskaniem warunków technicznych,
  - e. ubezpieczenie placu budowy,
  - f. uporządkowanie placu budowy,
  - g. zapewnienia na własny koszt transportu odpadów do miejsc ich wykorzystania lub utylizacji, łącznie z kosztami utylizacji,
  - h. oznakowanie, zabezpieczenie niezbędnego terenu, ulic i placu budowy,
  - i. opracowanie instrukcji BIOZ
  - j. uzgodnienie z obecnym Wykonawcą robót związanych z budową placówki frontu robót, w przypadku trudności należy poinformować Zamawiającego.

Wszystkie materiały zastosowane do realizacji zamówienia spełniać będą warunki określone w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. nr 156 z 2006r. poz. 1118 ze zmianą Dz. U. nr 170 z 2006r. poz. 1217).

**Wykonawca** będzie prowadził roboty zgodnie z przepisami Ustawy, Prawo Budowlane, Polskimi Normami i sztuką budowlaną a także przepisami BHP a za skutki ewentualnych wypadków ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilno-prawną.

**Wykonawca** zabezpieczy i oznakuje teren budowy zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie instrukcjami i przepisami bez dodatkowego wynagrodzenia.

**Wykonawca** udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot umowy włącznie z wbudowanymi materiałami.

Okres gwarancji i rękojmi ustala się na **36** miesięcy dla całości zamówienia.

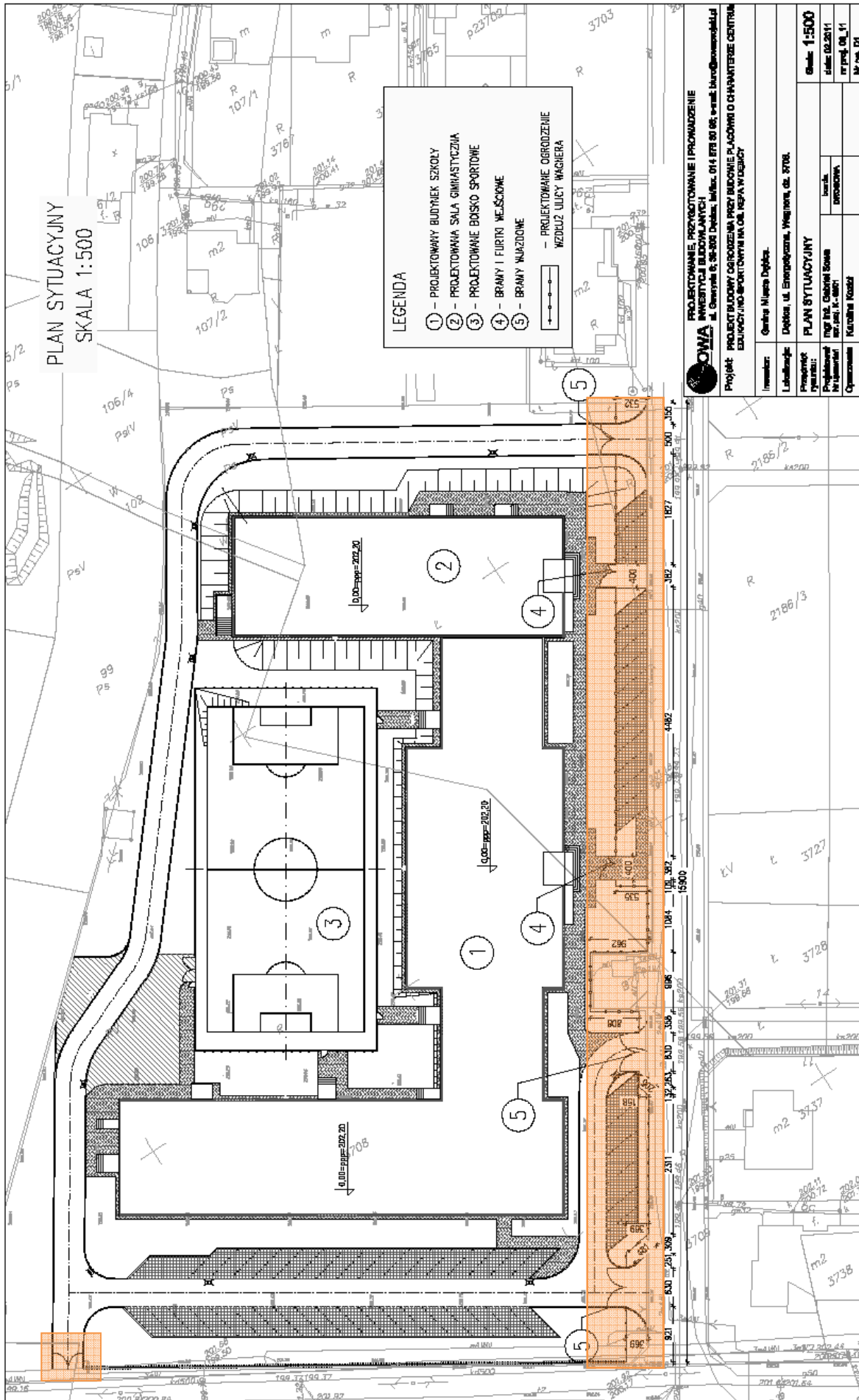
**Kod CPV:****34.92.82.00-0** Ogrodzenia**Termin realizacji zamówienia:**Termin wykonania zamówienia: **30.08.2011r.****Załączniki:**

1. Projekt budowlany.
2. Przedmiar robót.
3. SSTWiOR

**Uwaga:**

Wszelkie nazwy własne produktów użyte w Specyfikacjach Technicznych, Dokumentacji Projektowej oraz Przedmiarze robót winny być interpretowane jako definicje standardów, a nie jako nazwy konkretnych rozwiązań mających zastosowanie w projekcie. Produkty takie można zastąpić materiałami/urządzeniami równoważnymi innych producentów, a jeśli zmiana ta spowoduje koszty dodatkowe, to ponosi je Wykonawca.

Plan sytuacyjny:



**Przedmiar robót.**

## Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót   | Ilość    | Krot. | Jedn. |
|---|----------|-------|-------|
| <b>1 Rozbiórka elementów betonowych /ogrodzenia/</b>  |          |       |       |
| 1.1 KNR 401/212/2<br>Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm<br>$158,9 \times 0,5 \times 0,2 = \frac{15,89}{15,890}$  | 15,890   |       | m3    |
| 1.2 KNR 401/108/11<br>Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km  | 15,8900  |       | m3    |
| 1.3 KNR 401/108/12<br>Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km   | 15,8900  | 4,00  | m3    |
| <b>2 Ogrodzienie</b>  |          |       |       |
| 2.1 KNR 201/310/2<br>Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5·m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5·m, kategoria gruntu III<br>$158,9 \times 0,15 \times 0,45 = \frac{10,73}{10,730}$                              | 10,730   |       | m3    |
| 2.2 KNR 202/1101/7 (4)<br>Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek<br>$158,9 \times 0,15 \times 0,15 = \frac{3,58}{3,580}$   | 3,580    |       | m3    |
| 2.3 KNR 202/202/1 (1)<br>Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, transport betonu taczkami, japonkami /B15/<br>$158,9 \times 0,15 \times 0,35 = \frac{8,34}{8,340}$   | 8,340    |       | m3    |
| 2.4 KNR 202/1804/12<br>Analogia; Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych, wysokość 2.0·m, słupki z rur obetonowane/ fi 90x4,0 mm/   | 158,9000 |       | m     |
| 2.5 KNR 202/1808/4<br>Typowe wrota z furtkami na gotowych słupkach (szerokość: wrota/furtka 2,6/1.2m), wysokość 2.1·m   | 2,0000   |       | kpl   |
| 2.6 KNR 225/312/1 (2)<br>Bramy z siatki w ramach stalowych ze słupkami przybramowymi, budowa, słupki z kształtowników walcowanych<br>$2,23 \times 4,91 \times 2 = \frac{21,90}{21,9000}$  | 21,9000  |       | m2    |
| 2.7 KNR 225/312/1 (2)<br>Bramy z siatki w ramach stalowych ze słupkami przybramowymi, budowa, słupki z kształtowników walcowanych<br>$2,2 \times 6,21 \times 2 = \frac{27,32}{27,3200}$   | 27,3200  |       | m2    |
| 2.8 KNR 201/415/2<br>Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1·m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III<br>$158,9 \times 0,05 = \frac{7,95}{7,950}$   | 7,950    |       | m3    |
| 2.9 KNR 202/290/1 (1)<br>Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm<br>$158,9/0,3 \times 0,8 \times 0,000222 = \frac{0,09}{0,090}$   | 0,090    |       | t     |
| 2.10 KNR 202/290/2 (2)<br>Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm<br>$158,9 \times 4 \times 0,000395 = \frac{0,25}{0,25}$<br>$10 \times 4 \times 1,1 \times 0,000395 = \frac{0,02}{0,02}$ | 0,270    |       | t     |
| 2.11 KNR 401/108/6<br>Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii III<br>$10,73 + (68 \times 0,25 \times 0,25 \times 1,2) = \frac{15,83}{-7,95}$<br>$= \frac{7,8800}{7,8800}$   | 7,8800   |       | m3    |
| 2.12 KNR 401/108/8<br>Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km  | 7,8800   | 4,00  | m3    |