

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1.1. Nazwa zadania:**

Ogrodzenie terenu wokół osadnika Imhoffa

### **1.2. Inwestor:**

Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr J. Biziela w Bydgoszczy.

### **2. Zakres robót budowlanych:**

- 2.1. Ogrodzenie wykonane z prefabrykatów żelbetowych.
  - 2.2. Wywóz gruzu z rozebranego istniejącego ogrodzenia.
  - 2.3. Dwukrotne malowanie farbą silikonową całości ogrodzenia.
- Zakres ogrodzenia pokazano na załączonej mapie.

### **3. Opis robót wykończeniowych.**

#### **3.1. Ogrodzenie terenu:**

Ogrodzenie wykonać z prefabrykatów ogrodzeniowych, o wymiarach 2,0x0,5m. Wysokość ogrodzenia 1,50m. Długość słupków 3,00m. Słupki osadzone w dołach i betonowane gotową mieszanką z betonu C20. Dwa elementy przęsłowe ogrodzenia pełne, ostatni element przęsłowy - ażurowy. Ogrodzenie malowane dwukrotnie farbą silikonową. Powierzchnia ogrodzenia do wynosi:  $7 \times 1,50 \times 2,00 = 21,00 \text{m}^2$ .

Ogrodzenie należy wykonać w rozwiązaniu wzmocnionym. Należy zastosować podwójne słupki początkowe i między-przęsłowe. Styk słupków zazbroić z prętem żebrowanym średnicy 12mm, styk wypełniony zaprawą cementową C12.

Poziome styki płyt przęsłowych zazbroić prętem żebrowanym średnicy 8mm, styk wypełniony zaprawą cementową C12.

#### **4. Warunki wykonania robót:**

Wymagana jest wizja lokalna potencjalnych wykonawców robót budowlanych.

Złożona oferta musi zawierać wszystkie nakłady na kompleksowe wykonanie zadania w istniejących warunkach terenowych.

Antoni Cieśla