

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Remont części ogrodzenia terenu Świetlicy Środowiskowej w Antoniowie przy ul. Spacerowej 4 w Dąbrowie Górniczej

W ramach zamówienia przewiduje się rozbiórkę istniejącego oraz wykonanie nowego odcinka ogrodzenia terenu Świetlicy od strony ul. Spacerowej.

#### I. W ramach prac budowlanych należy wykonać:

1. Roboty rozbiórkowe w tym:
  - 1.1. rozbiórka istniejącego ogrodzenia z siatki stalowej na słupkach żelbetowych wraz z cokołem betonowym (wg załączonych fotografii) - długość 45,0 mb
  - 1.2. demontaż bramy stalowej, dł. 3,5 – 1 szt.
  - 1.3. demontaż bramy stalowej, dł. 4,0 – 1 szt.
  - 1.4. wywóz i utylizację gruzu z rozbiórki
  - 1.5. wywóz złomu stalowego na złomowisko i rozliczenie z Zamawiającym – zgodnie z zapisami umowy
2. Zabudowę i montaż:
  - 2.1. ogrodzenia z przęseł stalowych o długości 45,0mb
  - 2.2. obrzeży betonowych 10x30x100 na ławie betonowej, obustronnie o długości całkowitej  $45,0 \times 2 = 90 \text{ mb}$
  - 2.3. bramy stalowej, dwuskrzydłowej o szerokości w świetle: 3,5 m – 1szt
  - 2.4. bramy stalowej o szerokości w świetle: furtka 1 m; skrzydło bramy 3,5 m – 1szt
  - 2.5. wypełnienie przestrzeni pomiędzy obrzeżami żwirem płukany – 0,36 m<sup>3</sup>
  - 2.6. zabudowę geowłókniny w przestrzeni pomiędzy obrzeżami – 22,5 m<sup>2</sup>
3. Roboty porządkowe i przywrócenie terenu do stanu poprzedniego w tym:
  - 3.1. dowóz ziemi (humusu) i rozścielenie na pow. 90 m<sup>2</sup> warstwą 5cm ( $90 \times 0,05 = 4,5 \text{ m}^3$ )
  - 3.2. wykonanie trawnika (zgodnie z technologią robót zieleniarskich) na powierzchni 90m<sup>2</sup>

#### UWAGA

Ceny jednostkowe oprócz kosztów robót ujętych w formularzu obliczania ceny, powinny uwzględniać koszt przycięcia lub przesadzenia istniejącego żywopłotu wg. potrzeb.

#### II. Parametry techniczne wykonania zamówienia

##### 1. Przęsło stalowe.

Minimalne wymagane parametry przedstawia załączony rys. nr 1.

Przekrój słupka min. 80x80mm. Słupki betonowane w gruncie, fundament 30x30x80cm

Dopuszcza się inną formę ogrodzenia z zachowaniem minimalnej wysokości przęsła 1600mm, maksymalnej szerokości przęsła 2500mm oraz zachowaniem minimalnych przekrojów prętów. Zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynkowanie i malowanie proszkowe w kolorze czarnym lub grafitowym.

##### 2. Bramy stalowe dwuskrzydłowe i furtka.

Minimalne wymagane parametry przedstawia załączony rys. nr 2 (furtka) i rys. nr 3 (brama).

Szerokość światła bram 4000mm. Szerokość światła furtki 1000mm

Przekrój słupka bramy i furtki min. 120x120mm. Słupki betonowane w gruncie, fundament 80x80x100cm

Dopuszcza się inną formę wypełnienia z zachowaniem minimalnej wysokości 1600mm oraz minimalnych przekrojów prętów. Zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynkowanie i malowanie proszkowe w kolorze czarnym lub grafitowym. Furtka zaopatrzona w klamkę stalową i zamek patentowy.

##### 3. Obrzeże betonowe.

Prefabrykaty betonowe (beton architektoniczny) o min. wymiarach przekroju poprzecznego 100x300mm, długość min. 1000mm. Nie dopuszcza się zastosowania krawężników drogowych.

Obrzeża zabudowane zostaną obustronnie jako forma cokołu, wysokości ok. 15cm nad terenem.

Zabudowa na ławie betonowej z oporem. Wypełnienie przestrzeni pomiędzy obrzeżami stanowić będzie żwir płukany ozdobny o granulacji 8-16 mm.