

PROJEKT WYKONAWCZY

ZAMAWIAJĄCY: **Miasto Międzyrzec Podlaski**
ul. Pocztowa 8
21-560 Międzyrzec Podlaski

Nazwa zadania:

**Głęboka termomodernizacja krytej pływalni w Międzyrzecu Podlaskim -
Instalacja fotowoltaiczna - Ogrodzenie terenu paneli fotowoltaicznych**

LOKALIZACJA:
ul. Zarówie, Międzyrzec Podlaski
Działki Nr 1092/10
Obręb ewid. Nr 1

OPRACOWAŁ:

Międzyrzec Podlaski, maj 2018

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I opis techniczny

1. Podstawa opracowania
2. Cel i zakres opracowania
3. Ogrodzenie
4. Brama
5. Uwagi

II Część graficzna

- | | |
|------------------------|---------|
| 1. Plan sytuacyjny | rys. 1. |
| 2. szczegół ogrodzenia | rys. 2 |

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- wytyczne do projektowania ogrodzeń
- wizja w terenie
- obowiązujące przepisy i normy

2. Cel i zakres opracowania

Opracowanie dotyczy ogrodzenia terenu paneli fotowoltaicznych na terenie działki 1092/10 przy ul. Zarówie w Międzyrzeczu Podlaskim. Łączna długość ogrodzenia wynosi $L = 74\text{mb}$. Liczba bram - 2 szt.

Odległość ogrodzenia od konstrukcji paneli fotowoltaicznych min. 1,0 m

3. Ogrodzenie

Ogrodzenie systemowe panelowe stalowe ocynkowane o wysokości minimum 200 cm, druty pionowe i poziome o średnicy minimum 5 mm, minimum 3 przetłoczenia na wysokości panela, rozstaw drutów pionowych nie większy jak 50 mm a drutów poziomych nie większy jak 200 mm, słupki stalowe ocynkowane o przekroju zamkniętym nie mniejszym jak 40x60 mm lub średnicy minimum 40 mm z daszkiem systemowym o rozstawie osiowym nie większym jak 260 cm, fundamenty pod słupki ogrodzeniowe monolityczne z betonu C16/20 o głębokości minimum 100 cm i przekroju poprzecznym minimum 25x25 cm, ogrodzenie bez podmurówki – 74,0 m

4. Brama

Brama rozwierana systemowa stalowa ocynkowana dwuskrzydłowa o wysokości minimum 200 cm i szerokości minimum 400 cm, druty pionowe i poziome o średnicy minimum 5 mm, minimum 3 przetłoczenia na wysokości 200 cm, rozstaw drutów pionowych nie większy jak 50 mm a drutów poziomych nie większy jak 200 mm, słupki stalowe ocynkowane o przekroju zamkniętym nie mniejszym jak 60x60 mm lub średnicy minimum 60 mm z daszkiem systemowym, fundamenty pod słupki bramy monolityczne z betonu C16/20 o głębokości minimum 100 cm i przekroju poprzecznym minimum 30x30 cm, oba skrzydła z rygłem, brama zamykana na kłódkę – 2 szt.

5. Uwagi:

Wykonawca przed przystąpieniem do przetargu winien dokonać wizji lokalnej w terenie.