

PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie **Projekt ogrodzenia panelowego**

Adres zadania **Zielona Góra**

Inwestor **Pogotowie opiekuńcze**

Branża **Budowlana**

Temat **Projekt zagospodarowania terenu**

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia. nr	Data	Podpis
Projektant branży budowlanej	mgr inż. Andrzej Wałejko	73/89/ZG	06.2009r.	

Zawartość opracowania:

Opis techniczny

Załączniki formalno-prawne:

1. Uprawnienia projektowe
2. Wpis do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Oświadczenia projektantów

Rysunki

Projekt zagospodarowania w skali 1:1000	rys. nr 1
Rysunek przykładowego przęsła	rys. nr 2
Przykładowa brama	rys. nr 3
Przykładowa furтка	rys. nr 4

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla budowy ogrodzenia panelowego w miejscowości Zielonej Górze przy Al. Wojska Polskiego 116

1. Podstawa opracowania

Podstawę do opracowania niniejszego projektu zagospodarowania stanowią:

- Umowa z Inwestorem
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1000
- uzgodnienia z użytkownikiem

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa ogrodzenia Pogotowia Opiekuńczego w Zielonej Górze .

3. Istniejący stan zagospodarowania

Teren objęty opracowaniem położony jest w Zielonej Górze na działce oznaczonej numerem 699.

W lokalizacji projektowanej inwestycji znajduje się teren zieleni parkowej.

4. Projektowane zagospodarowanie działki

W ramach inwestycji projektuje się budowę ogrodzenia panelowego wraz z dwoma furtkami i bramą wjazdową od strony Al. Wojska Polskiego.

Nowa część ogrodzenia będzie ogrodzona ogrodzeniem systemowym panelowym o wys. 1,76 m.

Zestawienie długości i ilości :

- | | |
|-------------------------|----------|
| - długość ogrodzenia | 306,6 mb |
| - ilość furtek | 2 szt. |
| - ilość bram wjazdowych | 1 szt. |

5 Ogrodzenie terenu Pogotowia Opiekuńczego

Ogrodzenie terenu na słupkach stalowych mocowanych w betonowych fundamentach. Wypełnienie z siatki stalowej lub ogrodzenia panelowego (produkt powinien zawierać niezbędne atesty dopuszczające do użytku i spełniać obowiązujące normy bezpieczeństwa użytkowania) . Wysokość ogrodzenia 1,76 - 1,80 m. Rozstaw słupków 2, 5 m.

Słupki ogrodzeniowe osadzać w betonowe fundamenty o wymiarach 0,40 x 0,40 x 0,8 m. Słupki ogrodzeniowe z rur o średnicy 60 x 40 / 2 mm ocynkowane pokryte lakierem poliestrowym.

Furtki rozwierane do wewnątrz, brama przesuwna z możliwością otwieraniem bramy za pomocą siłowników elektrycznych. Szerokość furty 1,0 m, bramy od 5,2 m, wysokość furty i bramy 1,6 m.

Przy wyborze rozwiązań należy przestrzegać prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczególnych oraz kierować się wiedzą techniczną.

Podane "materiały" stanowią propozycję projektanta i są zgodne z programem wykonania prac. Zgodnie z Ustawą "Prawo Zamówień Publicznych" art.29 ust.3 Wykonawca ma prawo zastosować każdy inny "równoważny" wyrób.

6. Opis robót do wykonania

Prace do wykonania na poszczególnych odcinkach pokazanych na planie:

A – B (8,0 m) – odcinek nie objęty robotami

B – C (38,0 m) - demontaż ogrodzenia z siatki w ramach z kątownika, osadzenie słupków, wykonanie z betonu przekrycia cokołu, montaż ogrodzenia systemowego

C – D (24,2 m) - osadzenie słupków, wykonanie z betonu przekrycia cokołu, montaż ogrodzenia systemowego

D – E (89,0 m) - demontaż ogrodzenia z siatki, osadzenie słupków, uzupełnienie terenu ziemią dostarczoną przez wykonawcę, montaż ogrodzenia systemowego, montaż obrzeży trawnikowych

E – H (89,0 m) - montaż ogrodzenia systemowego, montaż obrzeży trawnikowych

OGRODZENIE OD STRONY ULICY (5,27 m) - montaż bramy wjazdowej

7. Dane informacyjne

- a) Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków ale podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania terenu.
- b) Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska

8. Uwagi końcowe

- a) Roboty budowlane rozpocząć można po dokonaniu zgłoszenia robót.
- b) Odbioru wykopu fundamentowego pod studnie oraz zbadanie stopnia zagęszczenia podbudowy z pospółki piaszczystej dokonać musi uprawniony geolog.
- c) Wszelkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z zaleceniami i uwagami podanymi w załączonych uzgodnieniach oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.

Opracował:

mgr inż. Andrzej Wałęjko

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

