



**DYREKCJA INWESTYCJI
w KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a**

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa: **REMONT I ROZBUDOWA OGRODZENIA DZ. NR
3624/10 PRZY BUDYNKU STAROSTWA
POWIATOWEGO UL. 3-go MAJA 43B W GOSTYNINIE**

Inwestor: **POWIAT GOSTYNIŃSKI**

Branża: **Budowlana**

Projektant	Specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
mgr inż. Radosław Janiak	<i>LOD/0810/ POOK/07</i>	wrzesień 2010	

ZAWARTOŚĆ OPRAWOWANIA

1. Opis techniczny

2. Rysunki:

Rys nr 1. Plan zagospodarowania terenu

Rys nr 2. Ogrodzenie murowane z cegły klinkierowej

Rys nr 3. Brama przesuwana z furtką

OPIS TECHNICZNY

I. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt: „Remont i rozbudowa ogrodzenia dz. Nr 3624/10 przy budynku Starostwa Powiatowego ul. 3Maja 43 B w Gostyninie.

II. Inwestor

Powiat Gostyniński

III. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- pomiary i oględziny własne w terenie

IV. Opis stanu istniejącego i projektowanego

Ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki

Teren, na którym zlokalizowany jest budynek posiada ogrodzenie z ramek metalowych ze słupkami osadzonymi w fundamencie, oraz z ramek metalowych osadzonych w cokole i słupkach murowanych.

Projektowane ogrodzenie:

Słupki ogrodzeniowe na narożnikach ogrodzenia zaprojektowano z cegły klinkierowej, pozostałe słupki z profilu stalowego.

- fundament z betonu B-20 o szerokości 25 cm i głębokości 80 cm

- izolacja pozioma na fundamencie 2x papa asfaltowa na lepiku
- cokół o szerokości 25 cm i wysokości 30 cm z cegły klinkierowej zakończony czapką z kształtek klinkierowych
- słupki o wymiarach 38 cm x 38 cm z cegły klinkierowej , trzpienie żelbetowe słupków z betonu B-20 zbrojone prętami ze stali 34 GS 4x ϕ 12 mm, strzemiona ze stali StOS fi 6 mm co 15 cm.
- słupki zakończone czapkami z kształtek klinkierowych
- przęsła ogrodzeniowe z elementów stalowych wg zał. rysunku
- słupki stalowe zakończyć płaskownikiem wg zał. rysunku

bramy przesuwne 2 szt. i furka z elementów stalowych wg zał. rys

- słupy bramy
- brama samonośna z kompletem elementów jezdnych i chwytakiem oraz z przeciwwagą
- skrzydło bramy wypełnione kształtownikami stalowymi jak w ogrodzeniu
- szyna nośna
- zamek hakowy z wkładką
- zabezpieczenie antykorozyjne bramy x1 farba podkładowa na bieli cynkowej, x2 farba nawierzchniowa na bieli cynkowej
- elementy stalowe ogrodzenia i bramy zabezpieczyć przed korozją farbami antykorozyjnymi , 1 x farba podkładowa na bieli cynkowej, 2 x farba nawierzchniowa na bieli cynkowej

Dane techniczne:

Ogrodzenie z klinkieru z przęsłami stalowymi o długości 111,47 m w tym 2 bramy o szerokości 4,00 m i furka o szerokości 1,0 m

Uwagi końcowe

Wszystkie prace prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych”.

Zastosowane materiały muszą posiadać atest i być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów BHP i P.Poż. pod kierunkiem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi .

Opracował: