

PARK ZAMKOWY
PROJEKT OGRODZENIA ORAZ BRAM I FURTY OD STRONY
ul. RZECZNEJ
Część konstrukcyjna

INWESTOR: GMINA ŻYWIEC
34+300 RYNEK

Zespół projektowy

Mgr inż Andrzej Boroń

Żywiec listopad 2005 r

PROJEKT ZAWIERA

- 1 Opis techniczny
- 2 Rysunki
- 2.1- OG Konstrukcja ogrodzenia od strony ul Rzecznej
- 2.2- OG Konstrukcja ogrodzenia od strony ul. Rzecznej
 - duża brama - rzuty
- 2.3- OG Konstrukcja ogrodzenia od strony ul. Rzecznej
 - duża brama

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU KONSTRUKCJI OGRODZENIA PARKOWEGO OD STRONY ULICY RZECZNEJ

1. Roboty rozbiórkowe

Przed rozpoczęciem budowy ogrodzeń należy dokonać wyburzeń elementów istniejącego ogrodzenia. Należy zaznaczyć że w przypadku stwierdzenia że stan rozbieranych fundamentów jest dobry, może być zasadne ich zachowanie i wykorzystanie do realizacji nowych elementów ogrodzenia. Decyzję w tej sprawie należy podjąć po uzgodnieniu z inwestorem, konserwatorem zabytków i projektantem.

2. Fundamenty.

W przypadku natrafienia w trakcie wykonywania prac ziemnych na obiekty, mogące być przedmiotami zabytkowymi roboty należy przerwać i porozumieć się z konserwatorem zabytków.

Fundamenty zaprojektowano jako stopy betonowe na których wsparto żelbetowe belki podwalinowe. Beton klasy B15 stal klasy A-0, A-III

W trakcie wykonywania stóp fundamentowych należy pamiętać o osadzeniu w nich zbrojenia rdzeni słupów ogrodzeniowych, oraz stalowych elementów ogrodzenia (słupki).

