



LEGENDA	
	SCYANI ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE
	ZMIAROWANIA
	PROJEKTOWANE
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE
	ELEMENTY STALOWE

BETON	C20/25 (B-25) W6
STAL	RB500W
	S235JR

- UWAGI:
- Jednolite zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie).
 - Budowie) należy konsultować z autorem projektu.
 - Projektowane elementy żelbetonowe wykonane z betonu B25 o stopniu wodoszczelności W6. Zbranie prętów ze stali RB500W (A-III).
 - Niedostateczną częścią opisu technicznego jest opis techniczny oraz dokumentacja projektu: architektura i instalacje.
 - Zamówienie wykonane z cegły budowlanej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej marki M5.
 - Projektowany podciąg z elementów walcowanych wykonanych ze stali S235JR.
 - Belki opierane na murze poprzez poduszki betonowe z betonu C20/25.
 - grubość: min 10cm. Przed zamknięciem belek sprawdzić wymiary no.

10 2011	PWK/02
PROJEKT WYKONAWCZY	
RZUT PIWNIC	
1:50	
10 2011	PWK/02

10 2011	PWK/02
PROJEKT WYKONAWCZY	
RZUT PIWNIC	
1:50	
10 2011	PWK/02

Rzut piwnic