



LEGENDA	
	SCYANI ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE
	ZMIAROWANIA
	PROJEKTOWANE
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE
	ELEMENTY STALOWE

  

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

- UWAGI:
- Jednakże zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
  - Projektowane elementy żelbetonowe z betonu B25 o stopniu wodoczerpności W6. Zbrajanie prętami ze stali RB500W (A-III).
  - Niedostateczną częścią opisu jest opis techniczny oraz dokumentacja projektu: architektura i instalacje.
  - Zamówienie wykonawcy z cechy budowlanej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej marki M5.
  - Projektowany podciąg z elementów walcowanych wykonanych ze stali S235JR. Belki opierają na murze poprzez poduszki betonowe z betonu C20/25 grubości min 10cm. Przed zamknięciem belek sprawdzić wymiary nośnikowe.

PROJEKT WYKONAWCZY	
RZUT PIWNIC	
1:50	
10.2011	
PW/K02	

  

PROJEKT WYKONAWCZY	
RZUT PIWNIC	
1:50	
10.2011	
PW/K02	

Rzut piwnic