



BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
RAMA W OSI 1, 2, 3, 4, 5
skala 1:100

BETON B30 W8 - zbiornik
BETON B25 - wieniec, belki i słupy
BETON B15 - chudy beton
STAL St0S
AIII 34GS
St3S

UWAGI:

- 1) ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC MAŁOWANIE ZESTAWEM FARB CHLOROKAUCZUKOWYCH
- 2) MONTAŻ PŁATWI C140x70x8 DO DZWIGARÓW DACHOWYCH Z IPE330 PRZECZ PRZYKRĘCENIE DO UCHWYTÓW Z L100x75x8
- 3) ZBROJENIE SŁUPÓW S2 POWIĄZAĆ KONSTRUKCYJNIE ZE ZBROJENIEM RDZENI R W ŚCIANACH ZBIORNIKA
- 4) ZBROJENIE SŁUPÓW S2 PRĘTAMI Ø14mm W ILOŚCI 8 szt. PO 4 szt. PO OBU STRONACH SŁUPA ORAZ STRZEMIONAMI Ø 6mm W ROZSTAWIE CO 15cm

PRO-IN-MAT®			
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT			
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37w. 11-16 e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Qśrd=275m3/d NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO			
TYTUŁ: BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW RAMA W OSI 1, 2, 3, 4, 5			SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR BAKA UPR.BUD.371/2000 specjalność architektoniczna	DATA: 06.2011	PODPIS:	NR RYS.: K14
OPRACOWAŁ: mgr inż. MAREK DOJKA	DATA: 06.2011	PODPIS:	NR STRONY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch.WOJCIECH GAJDZISZEWSKI MBUA-7342/155/98 specjalność architektoniczna	DATA: 06.2011	PODPIS:	