



BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
skala 1:100

BETON B25
STAL St3S

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

KONSTRUKCJA STALOWA DACHU (STAL St3S)		
Lp.	ELEMENT	IŁOŚĆ (szt.)
1.	DŹWIGAR DACHOWY Dz IPE 330	5
2.	PŁATEW P C 140x70x5	16
3.	STĘŻENIE POŁACIOWE Sp1 PRĘT Ø16	32

UWAGI:

- 1) ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ O KONSTRUKCJI STALOWEJ ZABEZPIECZYĆ
ANTYKOROZYJNIE POPRZEC MALOWANIE ZESTAWEM FARB CHLOROKAUCZUKOWYCH

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 Q_{śrd}=275m³/d
NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO**

TYTUŁ: BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			SKALA: 1:100
PROJEKTANT: inż. PIOTR ŁABNO UPR.BUD.BUA–NB–8346/5/90 specjalność konstrukcyjno–budowlana	DATA: 06.2011	PODPIS:	NR RYS.: K15
OPRACOWAŁ: mgr inż. MAREK DOJKA	DATA: 06.2011	PODPIS:	NR STRONY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JÓZEF SZOSTAK UPR.BUD.BPP–8388/80/79 specjalność konstrukcyjno–budowlana	DATA: 06.2011	PODPIS:	