



BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100

BETON B30 W8 - beton wodoszczelny
BETON B15 - chudy beton
STAL St0S
AIII 34GS

UWAGI:

- 1) POD FUNDAMENTY NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU NA POSPÓŁKĘ - gr. WARSTWY 30cm, POSPÓŁKĘ NALEŻY ZAGĘŚCIĆ DO $I_d=0,9$
- 2) POD FUNDAMENTY NALEŻY WYLAĆ WARSTWĘ gr. 10cm Z BETONU B15
- 3) NA FUNDAMENTACH WYKONAĆ IZOLACJĘ P. WILGOCIOWĄ - 2x PLASTIKOL UDM 2S
- 4) NA CZAS BUDOWY ZALECA SIĘ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW POPRZECZ UŻYCIE ŚCIANEK SZCZELNYCH
- 5) ZE WZGLĘDU NA WYSOKI POZIOM WÓD GRUNTOWYCH ZALECA SIĘ WYKONANIE ODWODNIENIA GRUNTÓW NIESPOISTYCH PRZY UŻYCIU BARIERY Z IGŁOFILTRÓW LUB WYKONANIE STUDNI DEPRESYJNEJ

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 FUNDAMENTOW			SKALA: 1:100
PROJEKTANT: inż. PIOTR ŁABNO UPR.BUD.BUA–NB–8346/5/90 specjalność konstrukcyjno–budowlana	DATA: 06.2011	PODPIS:	NR RYS.: K13
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:	