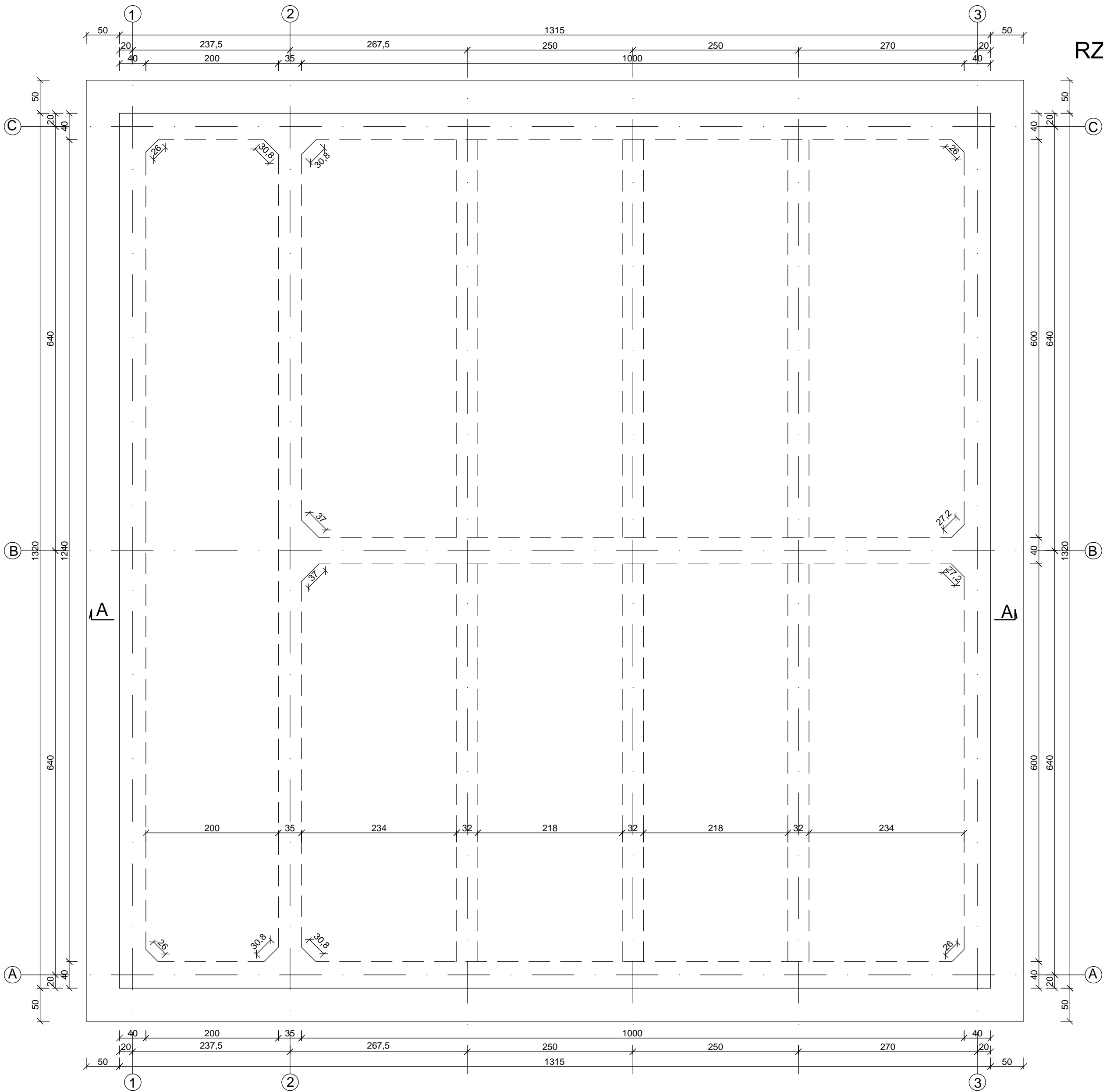


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 1:50



- UWAGA:
- 1) PRACE FUNDAMENTOWE NALEŻY PROWADZIĆ W ZABEZPIECZONYCH WYKOPACH
 - 2) WYKOP OD STRONY ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA OCZYSZCZALNI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED OSUWANIEM SIĘ ZIEMI WYKONUJĄĆ ŚCIANKĘ Z Kształtowników do pionowej obudowy wykopu
 - 3) FUNDAMENT ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO 2x PLASTIKOL UDM 2S
 - 4) POD PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ PODSYPKĘ ŻWIROWO-PIASKOWĄ gr. 30cm POD KTÓRĄ NALEŻY WYLAĆ 10cm CHUDEGO BETONU
 - 5) NA PODSYPCE WYKONAĆ 15cm WARSTWĘ Z BETONU B10

BETON B25 W8
BETON B10
STAL AIII 34GS
A-0 St0S

PRO-IN-MAT®			
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW, WIEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37,621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNII DO Q=804m3/d – GM. RADOMYŚL WIELKI			
TYTUŁ: ZBIORNIK OCZYSZCZALNI – RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR BAKA UPR.BUD.371/2000 specjalność architektoniczna	DATA: 06.2016	PODPIS:	NR RYS.: A1
OPRACOWAŁ: mgr inż. MAREK DOJKA	DATA: 06.2016	PODPIS:	NR STR.: