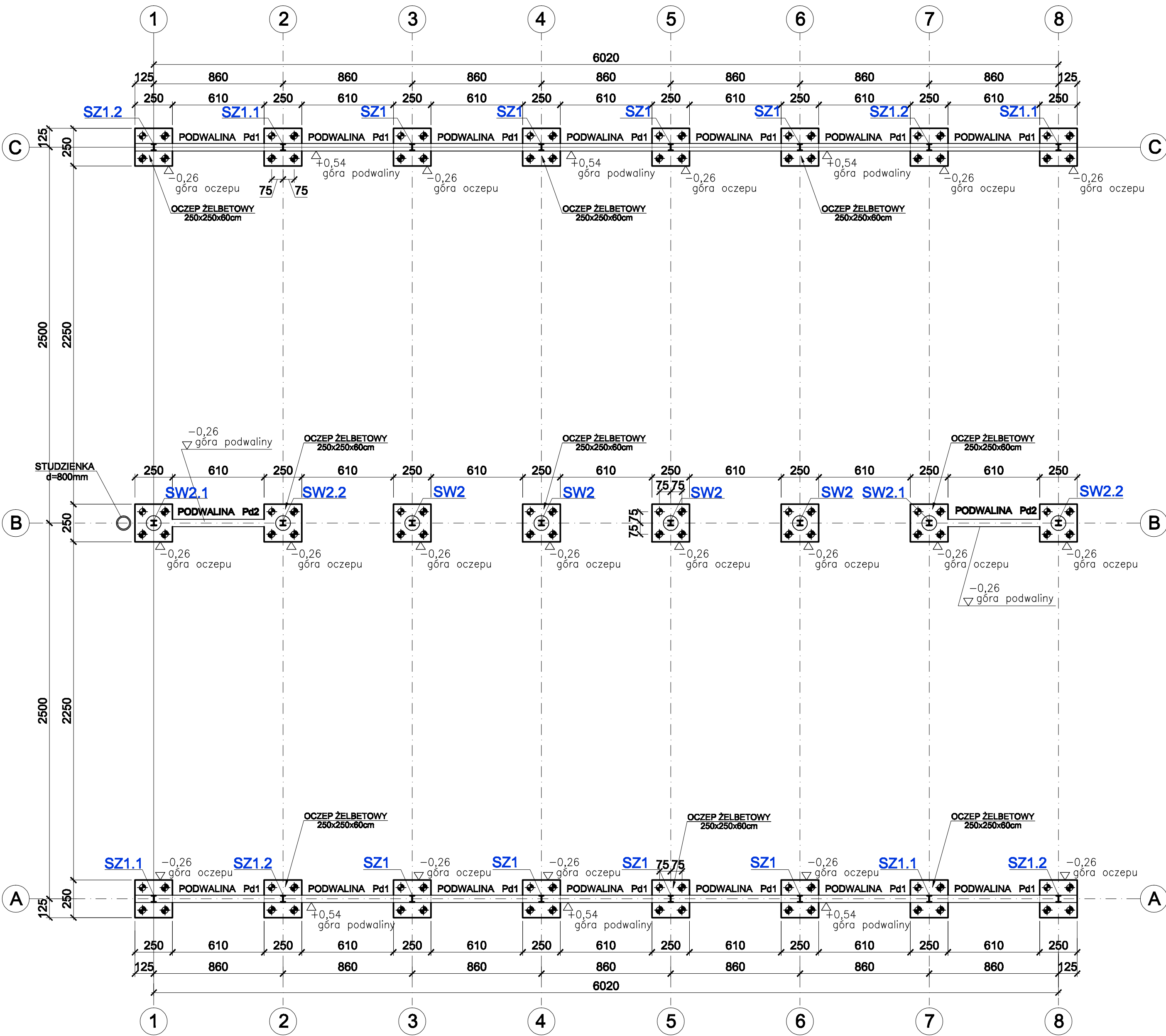


RZUT FUNDAMENTÓW - PALOWANIE
skala 1:200



PRZYJĘTE OZNACZENIA GRAFICZNE

PALE WIERCONE WYKONANE W TECHNOLOGII CFA
PODSTAWA KOŁOWA ŚREDNICA d=450mm
DŁUGOŚĆ L=12,0m, BETON B25

PODWALINA Pd1
PODWALINA ŻELBETOWA bxbh=50x80cm
BETON B25

PODWALINA Pd2
PODWALINA ŻELBETOWA bxbh=50x60cm
BETON B25
PODWALINA WYSTĘPUJE W POZIOMIE OCZEPU

BETON B25 F150 W6
BETON PODŁOŻA B15
STAL A-I (St3SX)
STAL A-IIIN (RB 500W)
OTULINA c=40mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

INSTALACJE ODGROMOWĄ I UZIOMY FUNDAMENTOWE
WYKONAĆ wg PROJEKTU BUDOWLANEGO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w TRZEBIATOWIE
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestor: Oczyszczalnia ścieków w Trzebiatowie Kompostownia osadu nadmiernego
Projektant: mgr inż. Piotr Hostłuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Obiekt: Kompostownia osadu nadmiernego
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek Specjalista: mgr inż. Zenon Bistruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Nazwa rysunku: Rzut fundamentów palowanie
2007 r.	Stadium: Projekt budowlany
Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:200
Nr archiwalny: EKO-196.3	Nr rysunku: 6