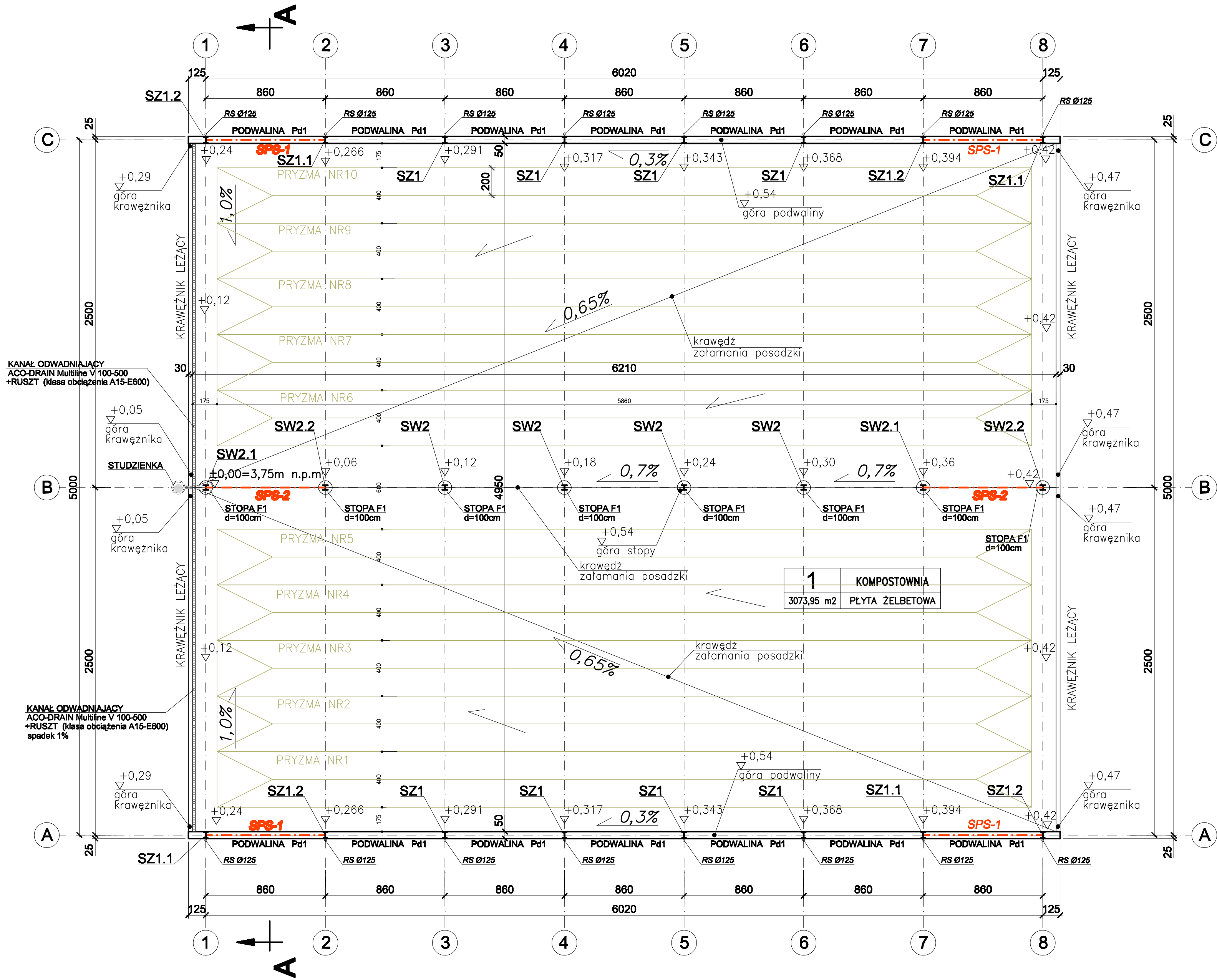


RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:200



PRZYJĘTE OZNACZENIA GRAFICZNE

SZ1, SZ1.1, SZ1.2 SŁUPY ZEWNĘTRZNE

SW2, SW2.1, SW2.2 SŁUPY WĘWĘTRZNE

SPS-1 STĘPIENIE MIĘDZYŚLUPOWE (prętowe)

Pd1 PODWALINA ŻELBETOWA bxb=50x80cm

STAL 18G2A fd=305 MPa
STAL St3SX fd=215 MPa
STAL 0H18N9

BETON B37 - PŁYTA POSADZKI
BETON B25 - PAŁE FUNDAMENTOWE
BETON B25 - OCZEPY I PODWALINY
BETON PODŁOŻA B15
STAL A-I (St3SX)
STAL A-IIIN (RB 500W)

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 Hostulak Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPP/Słupsk	Obiekt: Kompostownia osadu nadmiernego
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Bistruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Nazwa rysunku: Rzut przyziemia
2007 r.	Stadium: Projekt budowlany
Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:200
Nr archiwalny: EKO-196.3	Nr rysunku: 2