

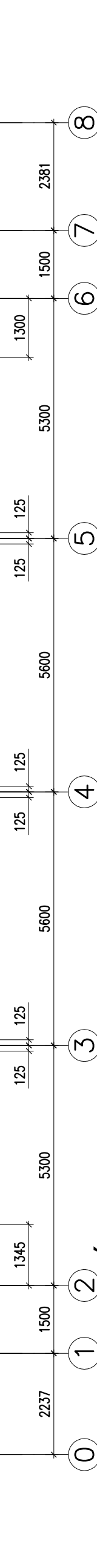
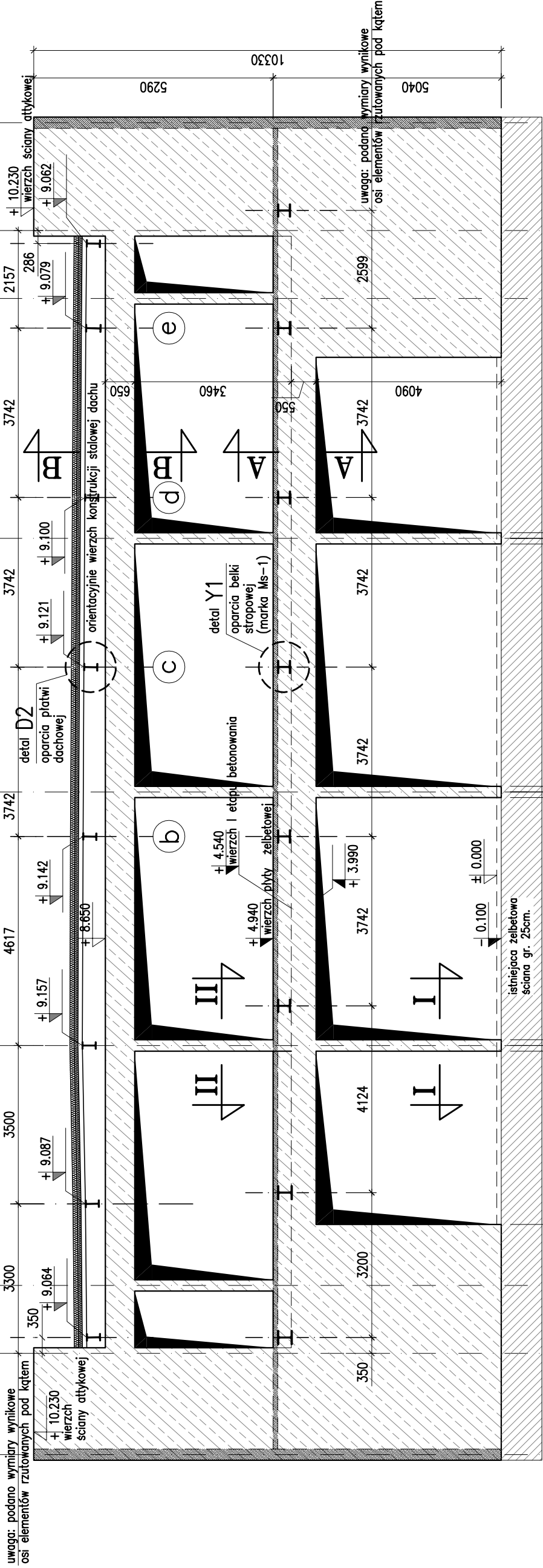
ŚCIANA w osi "C"

skala 1:100

ŚCIANY ŻELBETOWE

widok - rys. szalunkowy

skala 1:100

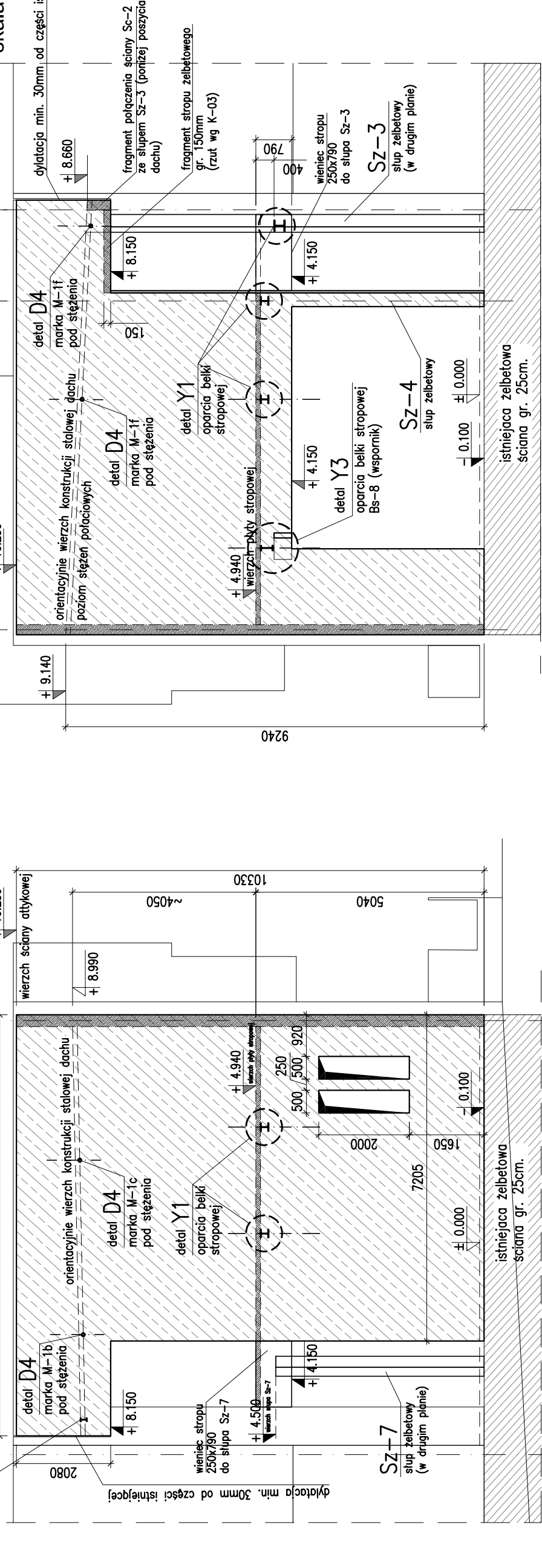


ŚCIANA SC-1

skala 1:100

ŚCIANA SC-2

skala 1:100



- UWAGA:
1. DOKUMENTACJĘ SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE ARCHIWALNEJ.
  2. DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ I WIELOBRANOWEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO.
  3. RYSUNKI WYKONAWCZO W M.M. DOKŁADNOŚĆ DO 5MM. NIE WALEŻY POBIERAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
  4. RYSUNKI WALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTALYMI BRANŻAMI, ZWŁASZCZA Z ARCHITEKTURĄ, W TYM WYMAGANAMI W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.
  5. DETALE I SZCZEGÓŁY WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ. DLA ELEMENTÓW STALOWYCH WALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI AUTOROM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  6. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ WALEŻY SPORZĄDZIĆ OPRACZĄ PRZETWÓRZENIA SITUACJO-WEKONAWCZĄ, W CELU POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI PRZETWÓRZENIA SITUACJO-WEKONAWCZĄ Z OPRACOWANIEM WYKONAWCZYM.
  7. KONSTRUKCJĘ STALOWĄ WALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWPÓŻAROWO ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ I ARCHITEKTONICZNEJ.
  8. WSZYSTKIE NIEJASNOŚCI, NIEZGODNOŚCI I EW. KOLIZJE WALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTOREM NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI.
  9. W SZKICACH WALEŻY ZAKREŚLIĆ MARKI STALOWE DO POŁĄCZEŃ Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ STROPU I DACHU. SZCZEGÓŁY WG WSKAZANYCH DETALI. POZIOM MOCOWANIA WALEŻY WALEŻY POBIERAĆ Z GEOMETRII SPŁAZI DACHOWEJ PODANEJ W ARCHITEKTONICZNEJ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ.

STATIKA Joanna Wojtas		tel. 600 279 622, statika.wojtas@gmail.com			
projektowała: mgr inż. Joanna Wojtas ul. budowlana w spec. konstrukcyjnej do prot. bez ograniczeń: POM0223POOK/07	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12	temat: Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii, Politechniki Gdańskiej	lokalizacja: Gdańsk, ul. R. Traugotta 79 dz. nr 273, obręb 54	nazwa rysunku: ŚCIANY ŻELBETOWE widoki - rysunki szalunkowe	
				data: 10.2014	
				tytuł: Projekt wykonawczy	
				skala: 1:100	
				nr rys.: K-13	
				sprawdził: dr inż. arch. Stefan Niewiecki ul. budowlana w spec. konstrukcyjnej nr 4281/Gdańsk w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr 1462/Gdańsk CZĘŚĆ 10 W 055948/1 GDAŃSK, 07-09-04/14	