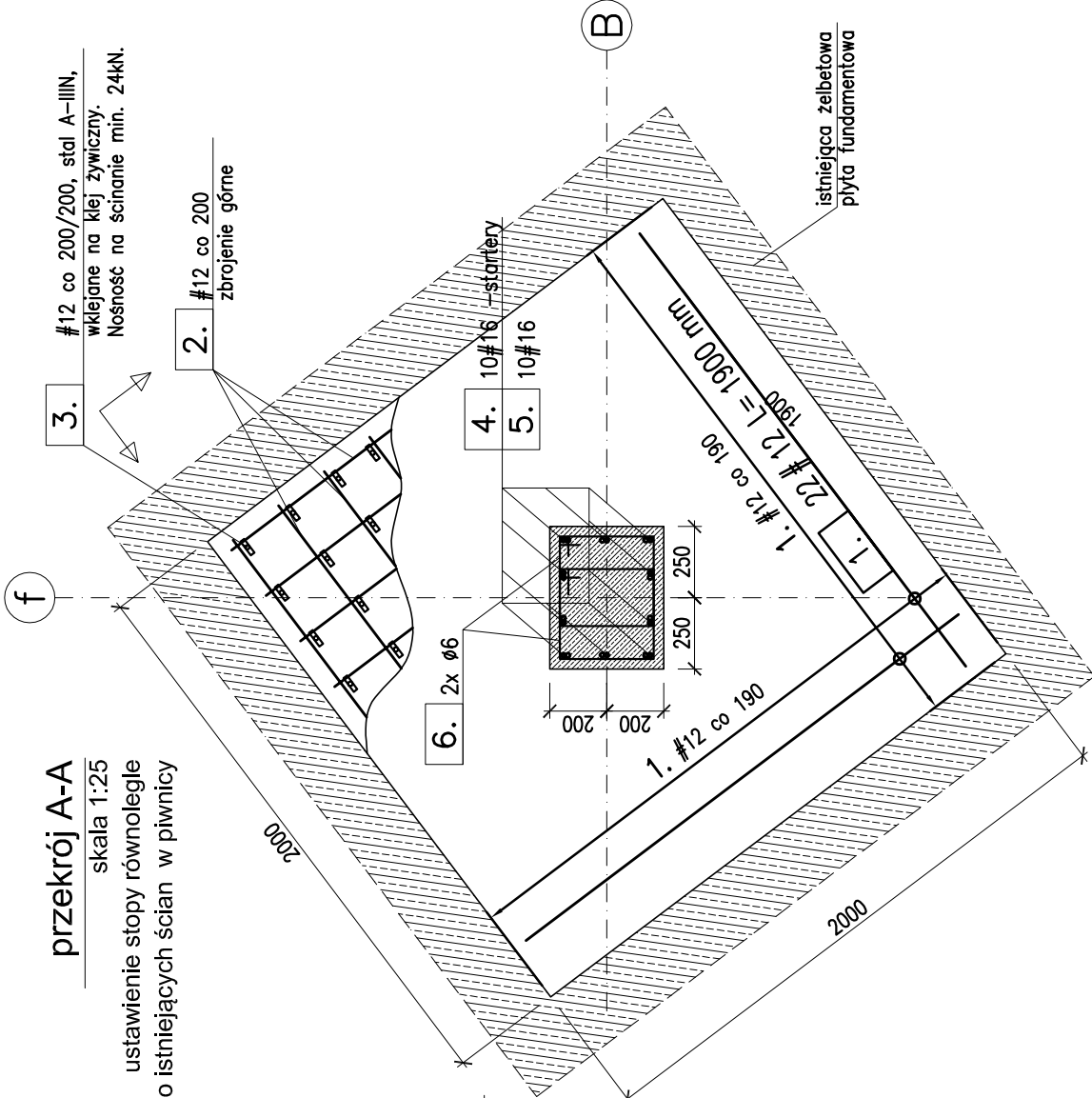
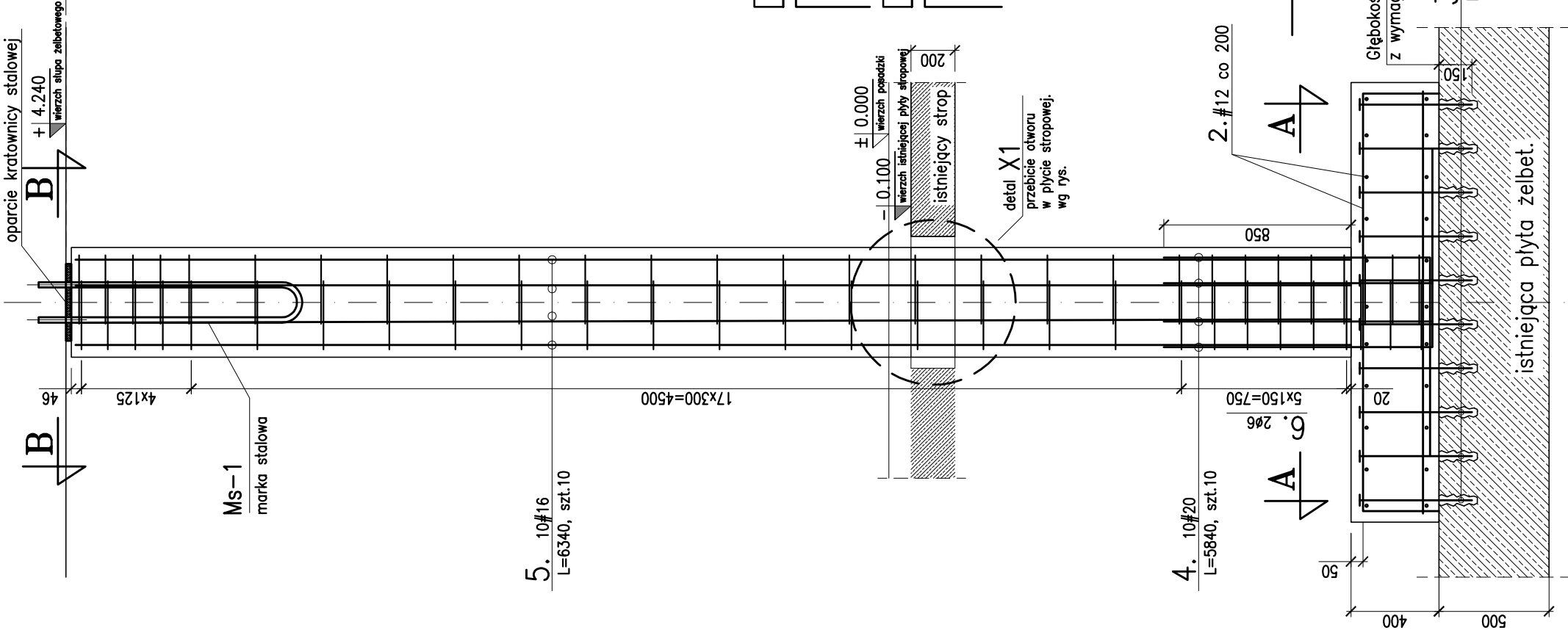


SŁUP Sz-2

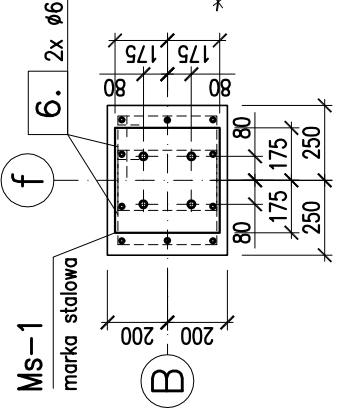
ZBROJENIE I WZMOCNIENIA

skala 1:25/10



przekrój B-B

skala 1:25



UWAGI:

1. Lokalizacja wg rysunków zestawczych.
4. Zestawienie stali wg ZK-18.
5. Stosować otulinę pręta min. 35mm (do krawędzi strzemięcia). Zbrojenie główne $a=5cm$.
6. Długość zakładów min. 50Ø, tj. dla #16 min. 800mm
7. Wszystkie otwory w paśmie 1m istniejącej ściany poniżej słupa należy zabetonować, a instalację przelozyc.

STATIKA Joanna Wojtas

tel. 600 279 622, statika.wojtas@gmail.com

projektowała: mgr inż. Joanna Wojtas upr. budowlane w specjal. konstrukcyjnej do proj. bez ograniczeń FOM/023/POM/07	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12
	temat: Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii, Politechniki Gdańskiej
	lokalizacja: Gdańsk, ul. R. Traugutta 79 dz. nr 273, obręb 54
sprawdził: dr inż. arch. Stefan Niewitecki upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjal. architektonicznej nr 4281/Gd/89 w specjal. konstrukcyjno-budowlanej nr 1462/Gd/84 rzeczoznawcy budowlanego nr UAN-III-7342/R/94 G.U.N.B nr 955/96/R I C.R.A.B. nr 9/04/R/C	nazwa rysunku:
SŁUP Sz-2	
ZBROJENIE I WZMOCNIENIA	
data: 10.2014	nr proj.: St-164/13
skala: 1:25/10	nr rys.: Projekt wykonawczy Konstrukcja
K-18	

BETON B37

STAL:

- główna #: A-IIIN (RB500W)
- uzupełniająca Ø: St35

Klasa ekspozycji: XC2

Wymagania ochrony ppoż. REI 120