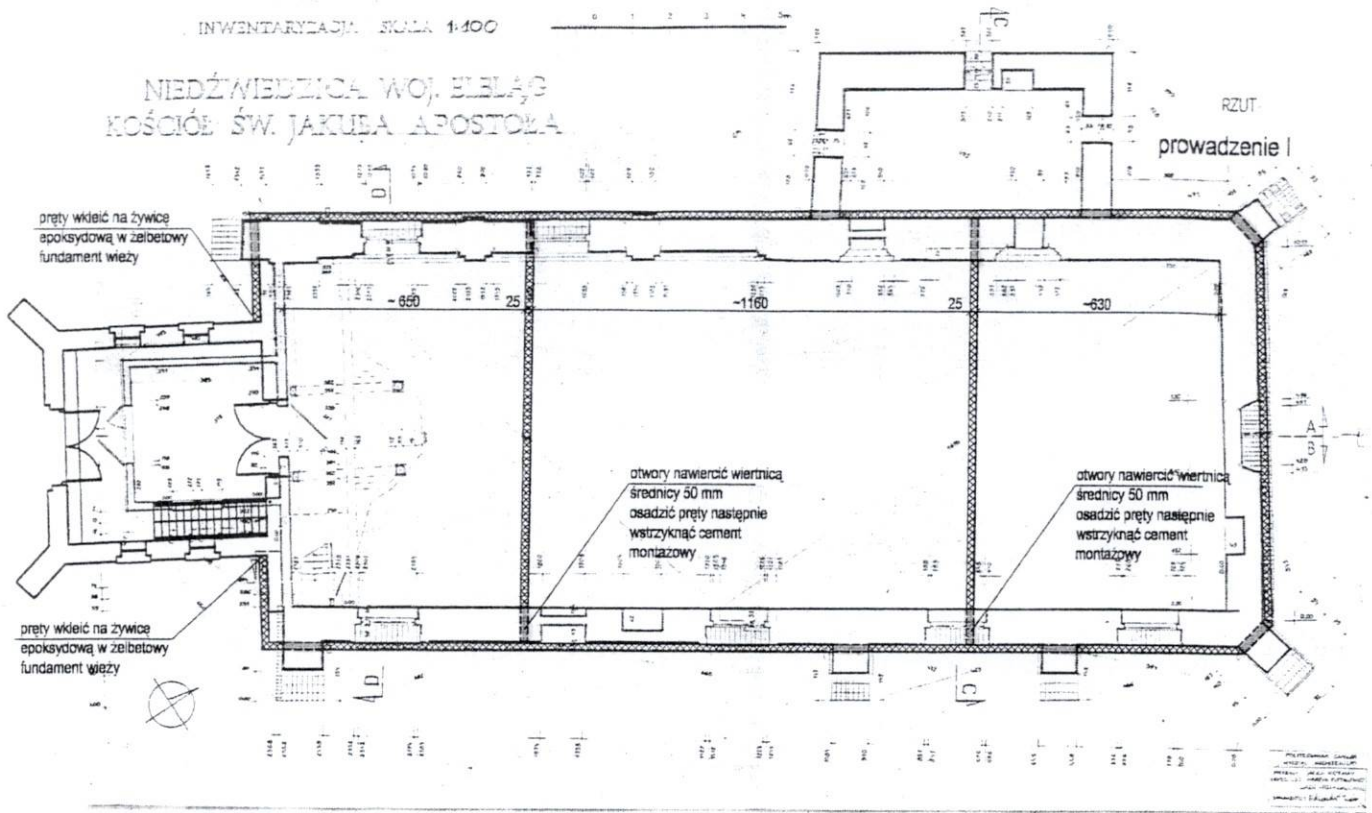


KOŚCIÓŁ RZYMSKOKATOLICKI pw. św JAKUBA APOSTOŁA

RZUT 1:200

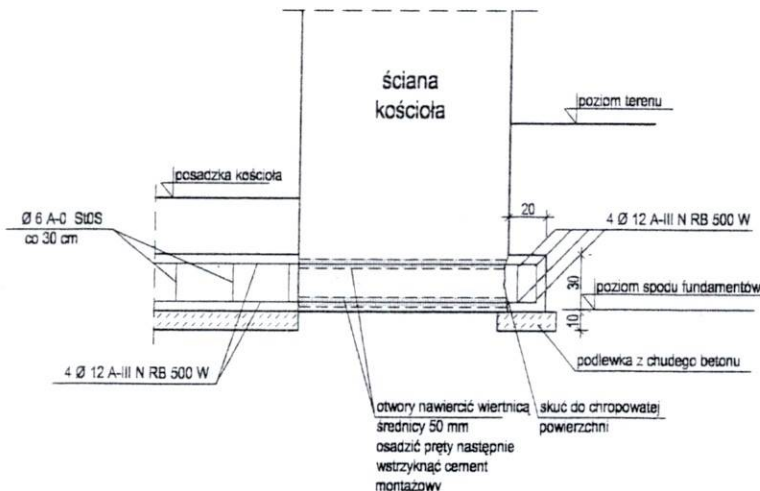
INWENTARYZACJA SKALA 1:100

NIEDŹWIEDZICA WOJ. ELBLĄG
KOŚCIÓŁ ŚW. JAKUBA APOSTOŁA



LEGENDA:

- ściąg żelbetowy
- przewiert przez mur



- Beton: - podkładowy B 10
- konstrukcyjny B 20
- Stal: - Ø - A 0 - St0S
- Ø - A III N - RB 500 W

otulenie zbrojenia 5 cm

W opracowaniu oparto się o inwentaryzację
wykonaną w lipcu 1992 r.
przez Jacka Retmana i Marcina Fietkiewicza
studentów Politechniki Gdańskiej.

Zakład Usługowy Projektowania, Nadzoru budowlanego, Oceny Stanu Technicznego Budynków inż. Ryszard Kowalski	Nr. rys P- 5
PROJEKT ŚCIĄGÓW	1:200
Obiekt: NIEDŹWIEDZICA KOŚCIÓŁ RZYMSKOKATOLICKI	
Projektował : inż. Ryszard Kowalski upr. 10/2002/R	
Opracował : tech. Michał Kowalski	
ŚCIĄGI ŻELBETOWE	

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Gdańsku
ul. Długa 2/4, 80-852 Gdańsk