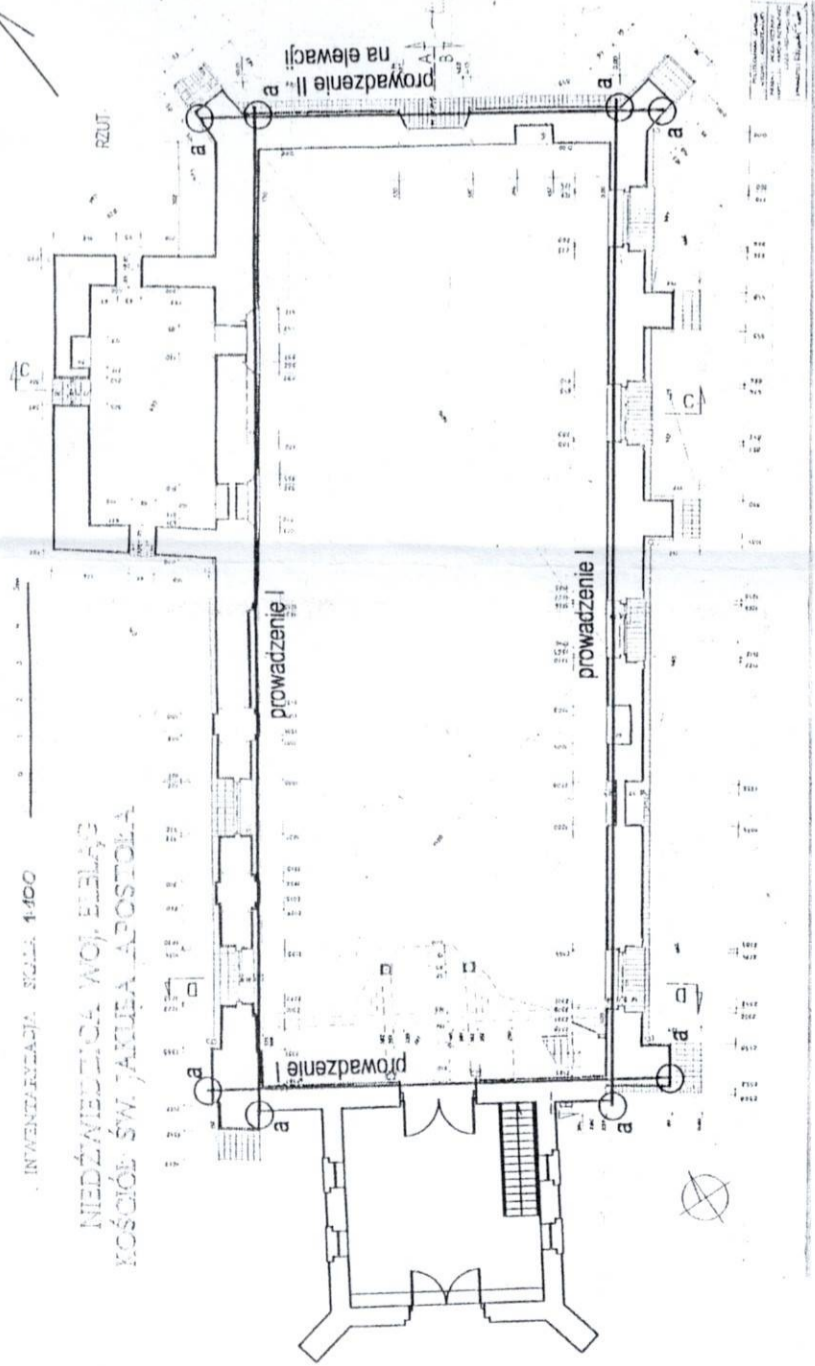


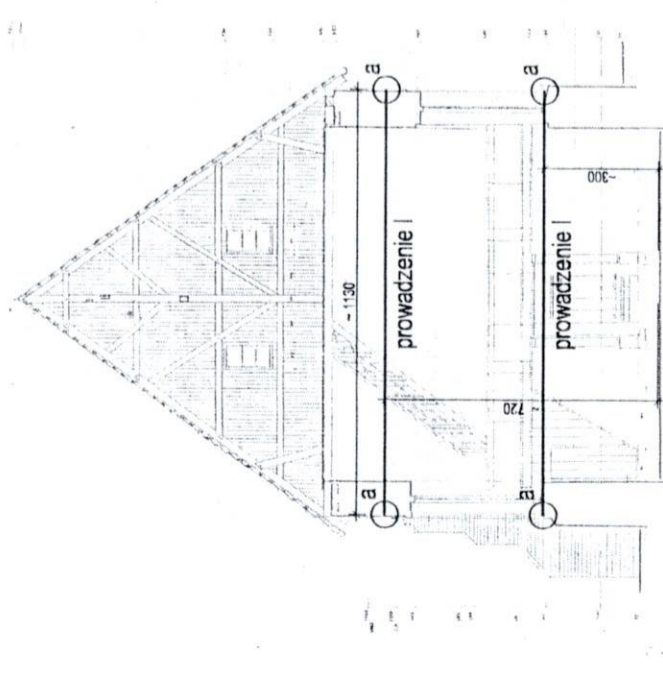
RZUT 1:200

INWENTARYZACJA KOSZA 1:400
NIEDŹWIEDZICA WOJ. ELEG
KOŚCIÓŁ ŚW. JAKUBA APOSTOŁA

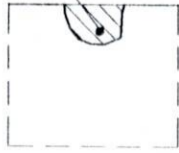


WIDOK ŚCIANY
POŁUDNIOWO-ZACHODNIEJ 1:200

WIDOK ELEWACJI
PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ 1:200



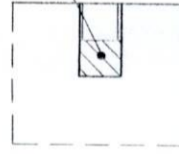
prowadzenie I



ściąg stalowy $\varnothing 20$
S13SY prowadzony w bruzdzie
następnie otykowany

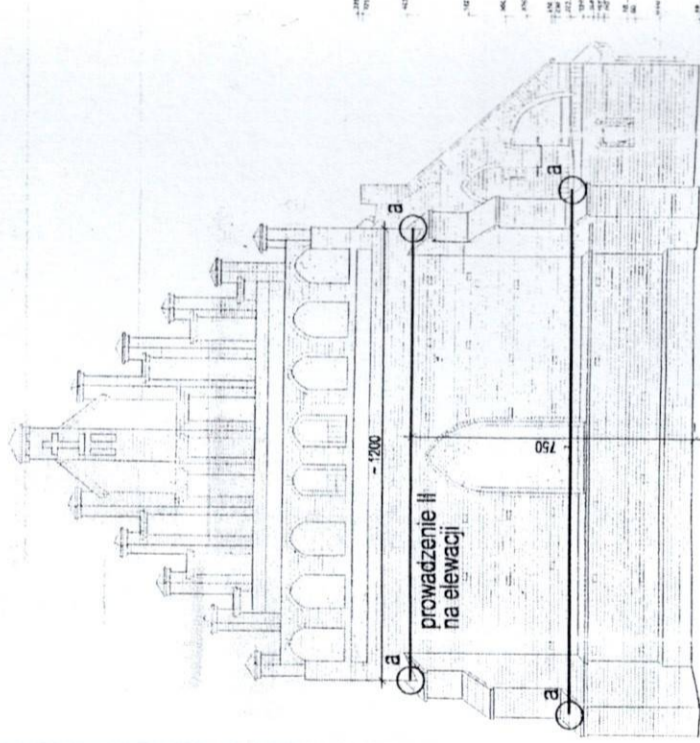
wnętrze
kościół

prowadzenie II



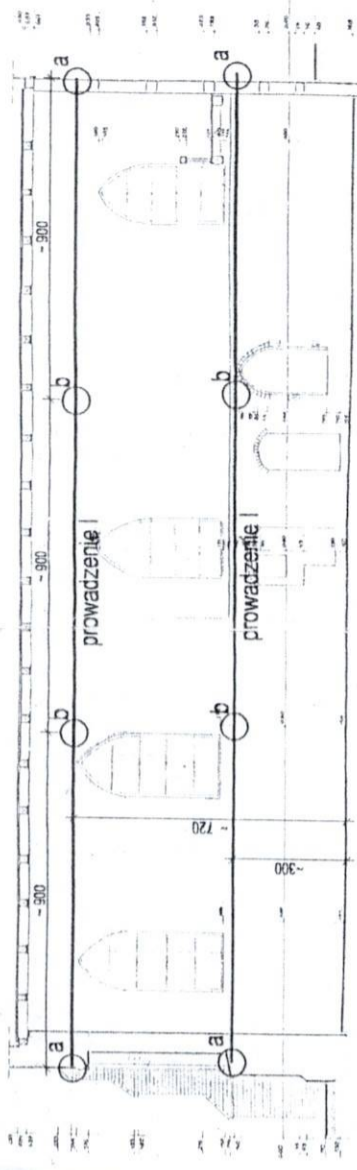
ściąg stalowy $\varnothing 20$ S13SY
prowadzony w wyciętej bruzdzie
bruzdy należy zamurować wyciętą
cegłą

wnętrze
kościół

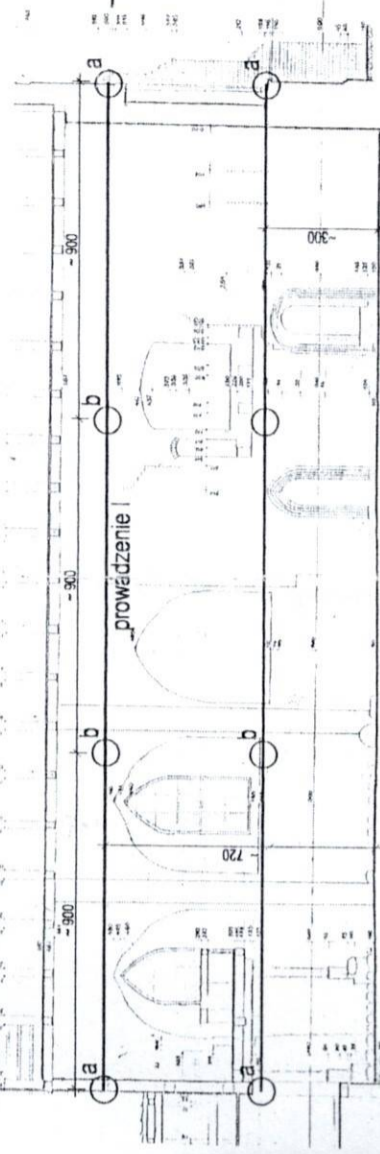


ELEWACJA PN-WSCH.

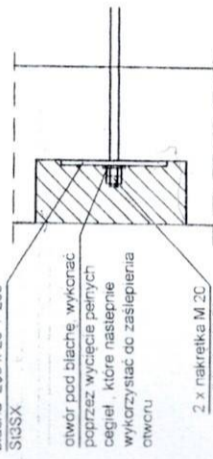
WIDOK ŚCIANY POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ 1:200



WIDOK ŚCIANY PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ 1:200

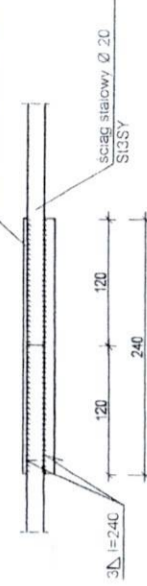


szczegół a



blacha 200×20 l=200
S13SY
otwór pod blachę wykonać
poprzez wycięcie pełnych
cegół które następnie
wykiszysztak do zasłepienia
otworu
2 x nakrętka M 20
podkładka M 20

szczegół b



Alternatywą spawania ściągów jest ich
połączenie za pomocą nakrętek
napinających (śrub rzymskich) M 20

Zakład Usługowy Projektowania,
Nadzoru budowlanego,
Cenony Stanu Technicznego Budynków
inż. Ryszard Kowalski

Nr. rys P-4

PROJEKT ŚCIĄGÓW

1:200

Obiekt: NIEDŹWIEDZICA KOŚCIÓŁ RZYMSKOKATOLICKI

Projektował: inż. Ryszard Kowalski upr. 10/2002
ul. Dyrkowska 2/4, 80-852 Gdańsk

Opracował: tech. Michał Kowalski

ŚCIĄGI STALOWE