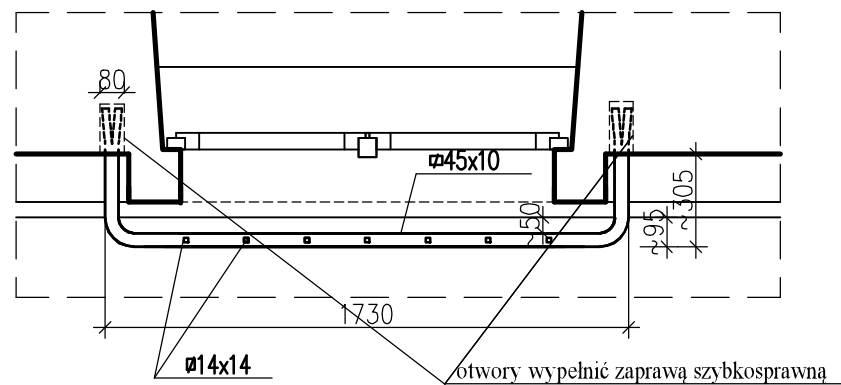
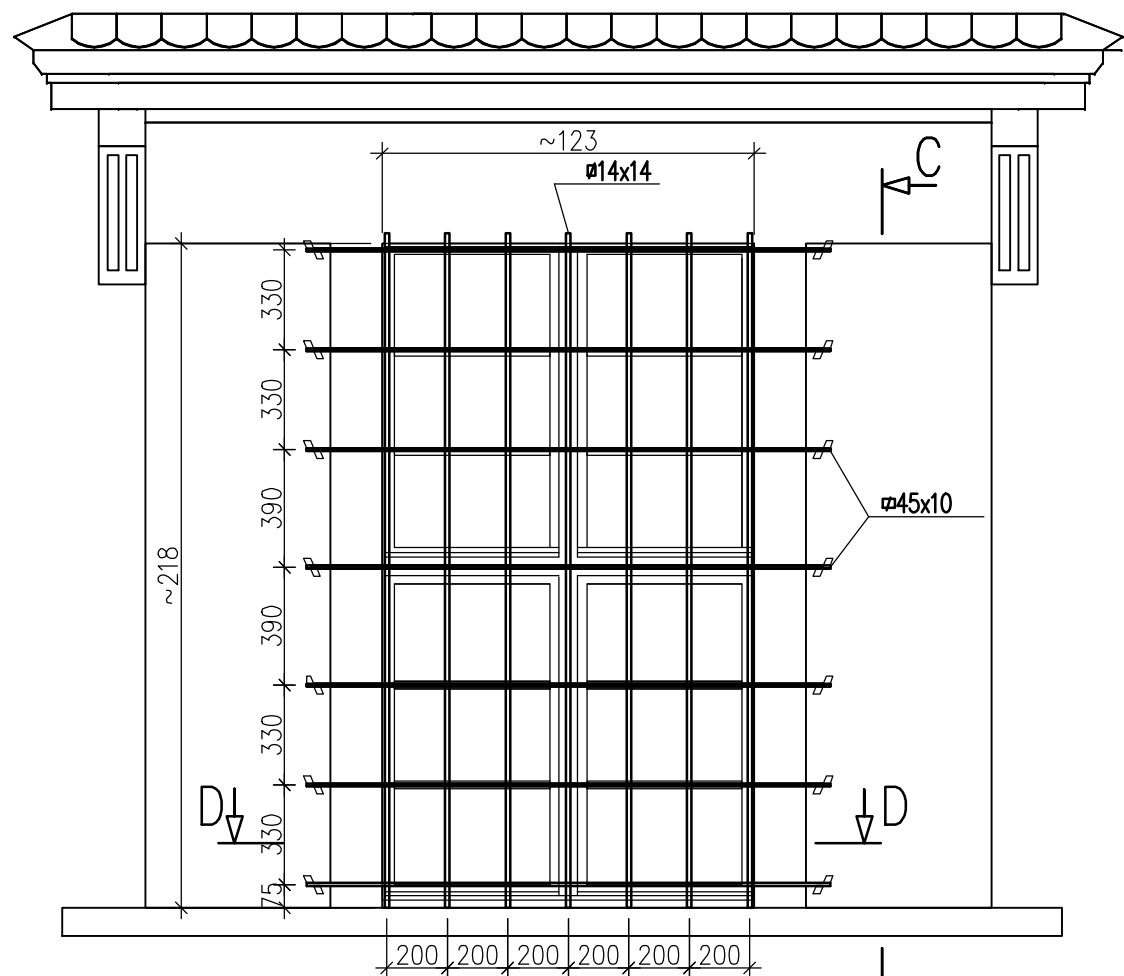
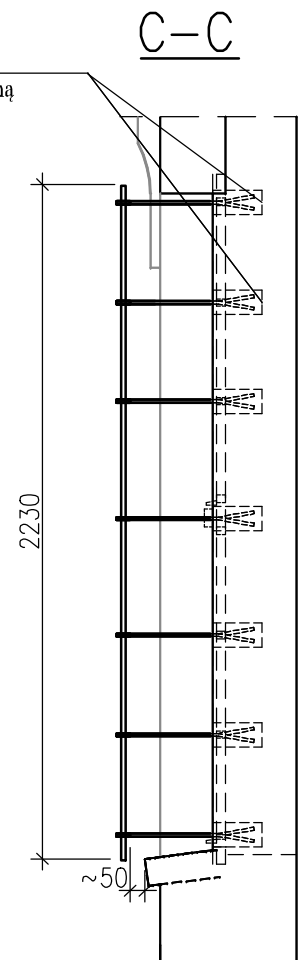
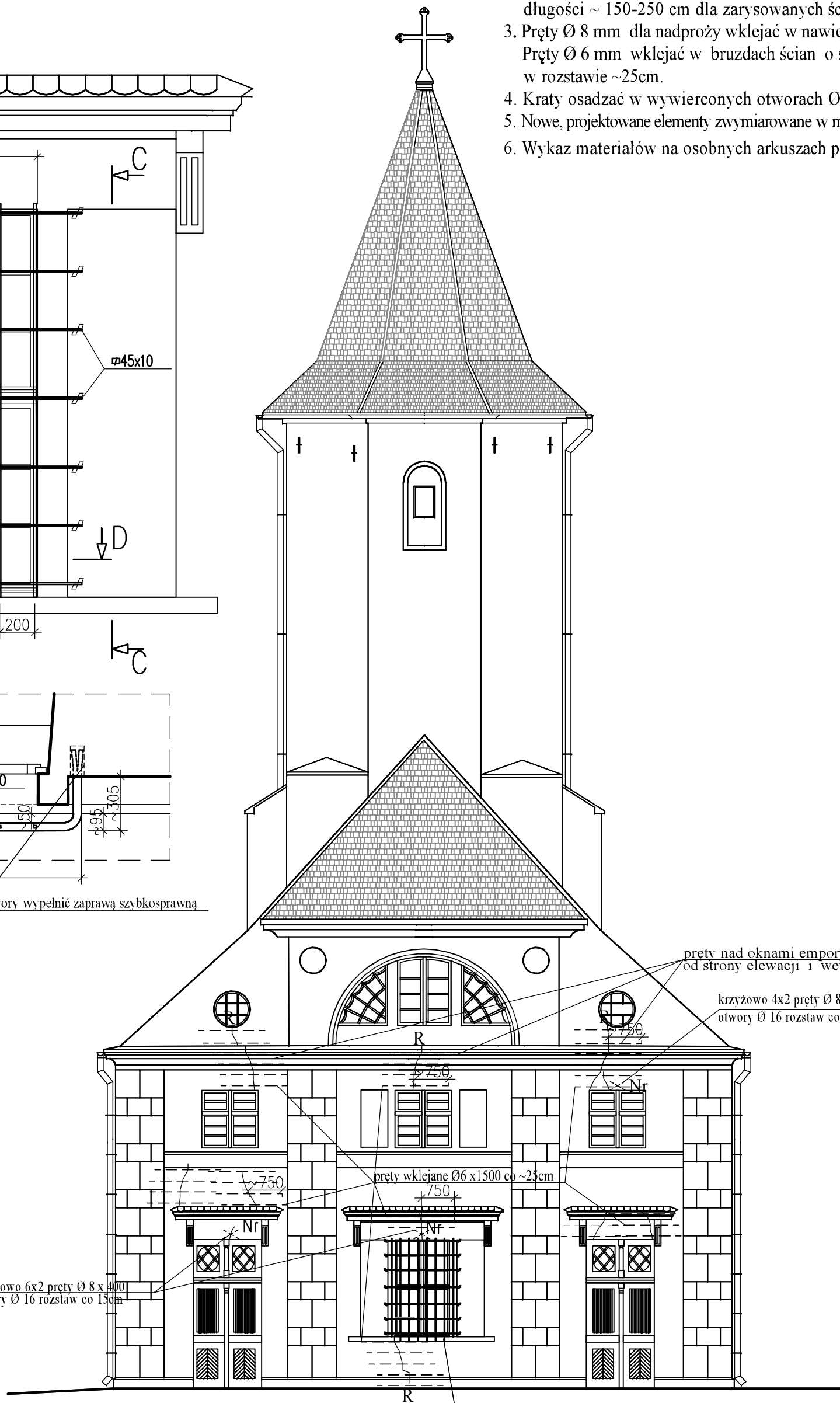


MOCOWANIE KRATY
1:25

otwory Ø80 po osadzeniu kraty
wypełnić zaprawą szybkosprawną



krzyżowo 6x2 pręty Ø 8 x 400
otwory Ø 16 rozstaw co 15cm



KRATA 2 wg. rys. szczegółowego

Uwagi:

- Pęknięcia i zarysowania zabezpieczyć klejanymi prętami helikalnymi ze stali nierdzewnej wg. opisu technicznego, rys.nr 3-6 projektu arch.-budowlanego i projektu technicznego.
- Wzmocnienie nadproży i ścian w miejscach zarysowań wykonać poprzez wklejenie prętów ze stali nierdzewnej skręcanych helikoidalnie o średnicy Ø 8 mm i długości ~ 40 cm dla zarysowanych nadproży oraz prętów Ø 6 mm długości ~ 150-250 cm dla zarysowanych ścian. Pręty wklejać na zaprawie Festmoertel Si.
- Pręty Ø 8 mm dla nadproży wklejać w nawierconych otworach Ø 16mm na zaprawie Festmoertel Si, rozstaw prętów co ~15cm. Pręty Ø 6 mm wklejać w bruzdach ścian o szerokości min. 1.5cm i głębokości min. 3cm (nie uwzględniając tynku) w rozstawie ~25cm.
- Kraty osadzać w wywierconych otworach Ø 80mm na zaprawie szybkosprawnej.
- Nowe, projektowane elementy wymiarowane w mm, wymiary elementów istniejących podane w cm.
- Wykaz materiałów na osobnych arkuszach projektu technicznego.

Oznaczenia:

Nr - nadproże zarysowne
R - rysa na ścianie
Rs - rysa na sklepieniu

Materiały:

Stal S 235JR

Elektrody ER 146

Stal nierdzewna-pręty helikalne

Zaprawa Festmortel Si

STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Wojdon specjalność konstr.-bud. nr 168/88/UW	25.10 2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Panas specjalność konstr.-bud. nr 82/92/UW	25.10 2022	
Pracownia Projektowa " MAGAT " ul. Ławska 33 54-109 Wrocław			
OBIEKT	KOŚCIÓŁ P.W.ŚW.KAZIMIERZA I M.B.OSTROBRAMSKIEJ		
ADRES	STUDNICA 59-222 MIŁKOWICE Jed. Ew. 020906_2, obręb 0014 Studnica, Dz.nr 2/2		
INWESTOR	PARAFIA RZYM. - KATOLICKA 59-223 MIŁKOWICE UL. SŁONECZNA 2		
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA	skala 1:100	nr rysunku K5