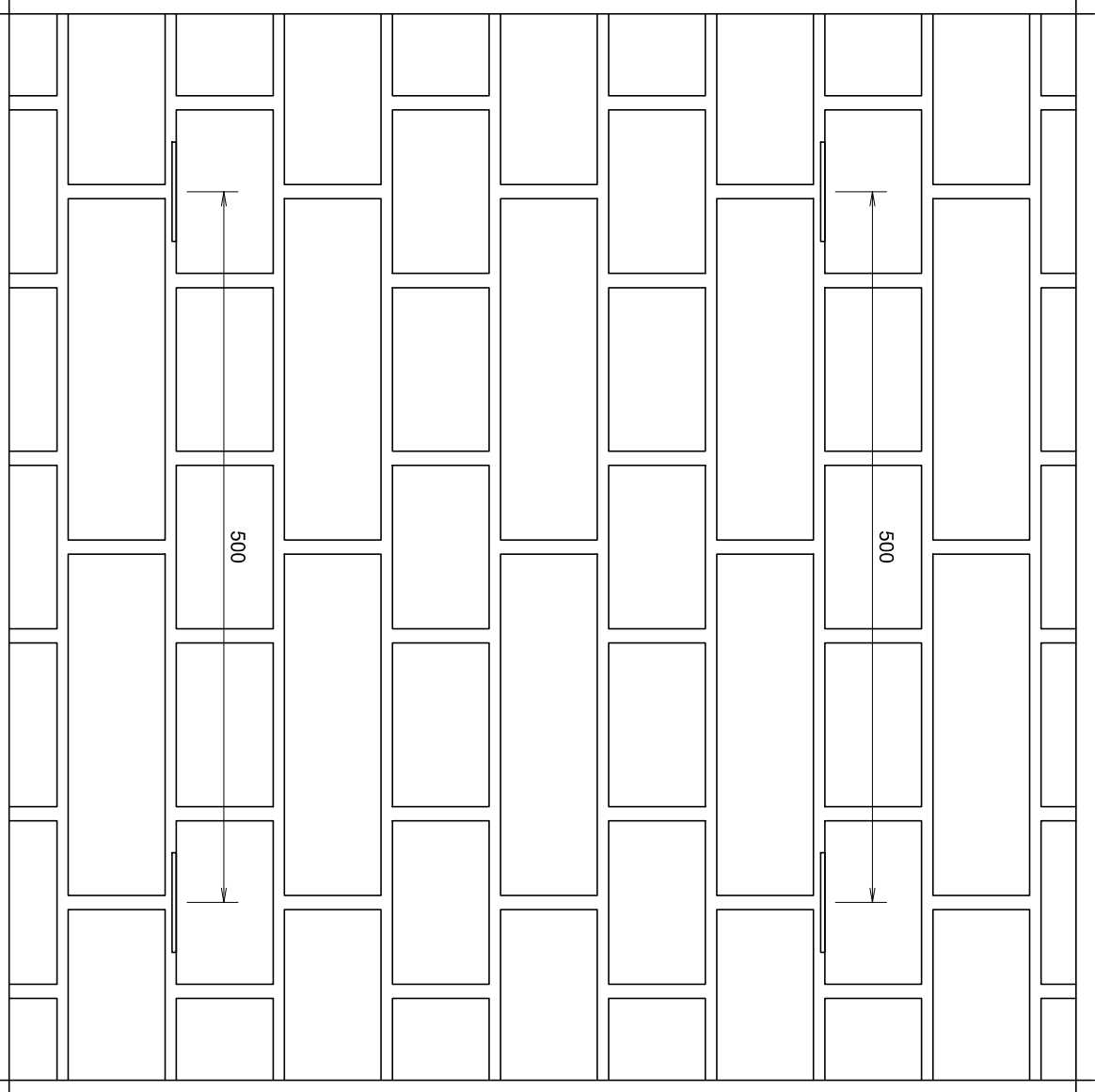
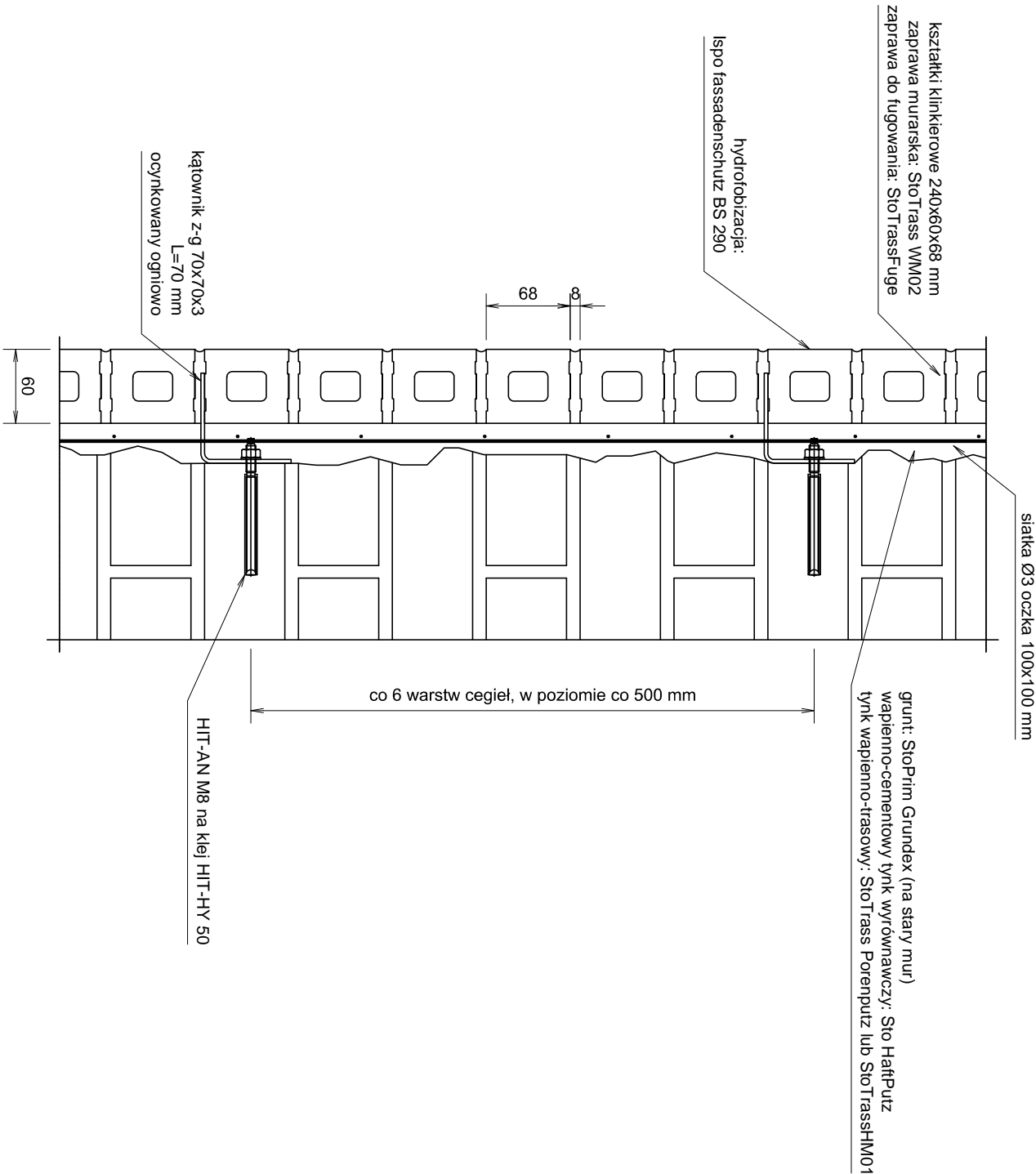


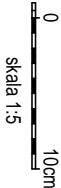
Naprawa warstwy licowej elewacji - schemat

skala 1:5



UWAGI:

- Kątowniki z-g mocować za pomocą łączników HIT TI HIT-AN M8 na klej HIT-HY50 lub HY70
- Zabezpieczenie antykorozyjne i wykonanie według opisu technicznego
- Wymiary i wążek przyległych obszarów licówki - należy sprawdzić w naturze



Inwestor Parafia Rzymsko-Katolicka Św. Katarzyny Pl. Jana Pawła II 11/13, 95-100 Zgierz		Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Łodzi ZESPÓŁ RZECZCZOWNAWCÓW 90-103 Łódź, ul. Piotrkowska 94	
Temat projektu Projekt prac remontowo-konserwatorskich wieży Kościoła Farnego pw. Św. Katarzyny w Zgierzu wraz z przystosowaniem kondygnacji poziomu balkonów dla potrzeb platformy widokowej		Numer tematu 73/CUT/2010	
Projektant mgr inż. Zbigniew Kotyńia	Podpis	Stadium projektu Projekt Budowlany - konstrukcja	
Sprawdzający dr inż. Marek Sitnicki	Podpis	Data 12.2010	Skala 1:5
Treść rysunku Naprawa warstwy licowej elewacji - schemat	Nr rysunku 13	Rewizja	