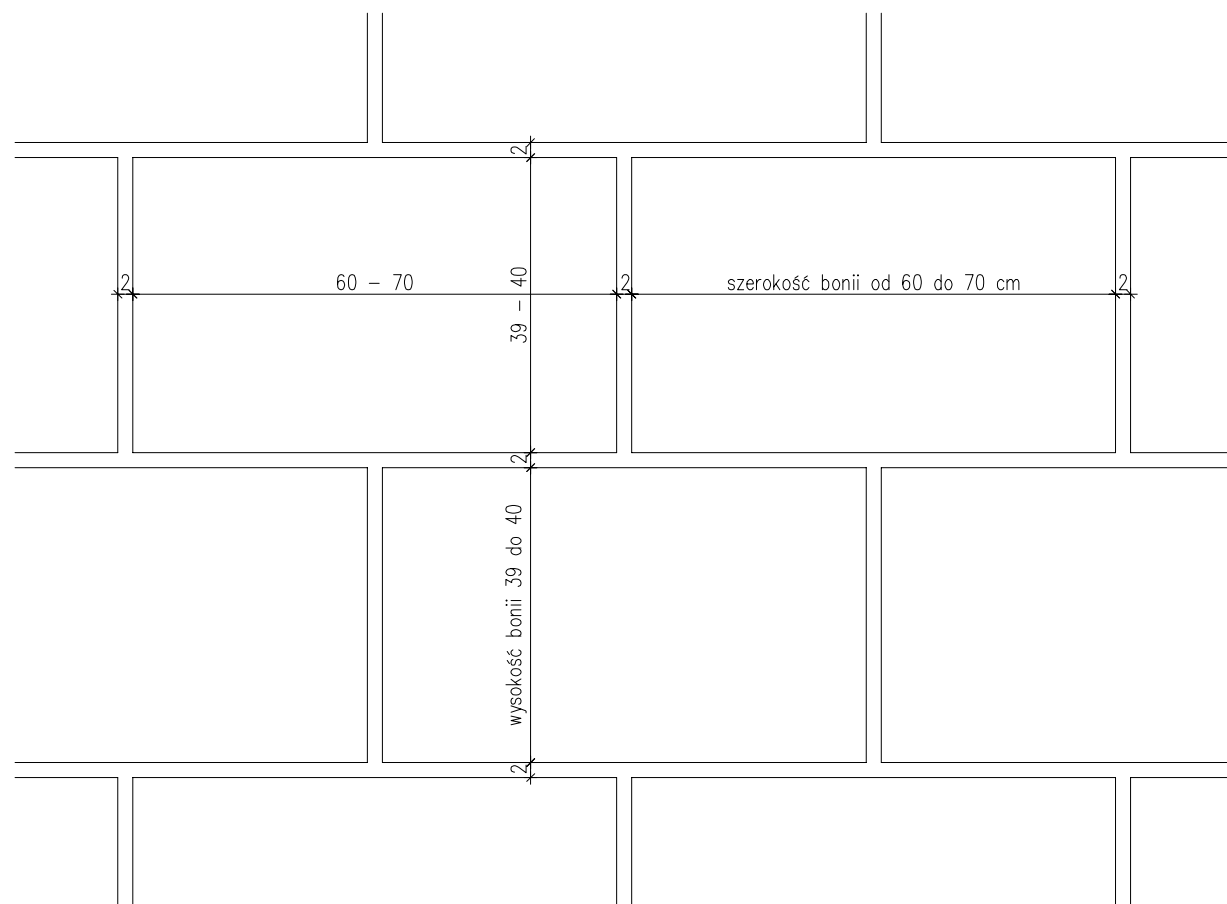
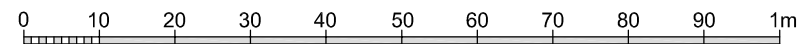


**DETAL 13**

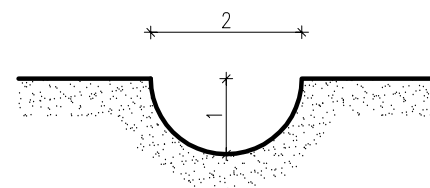
Szczegół boniowania elewacji ścian



Skala 1:10



Profil bonii  
ø 2 cm

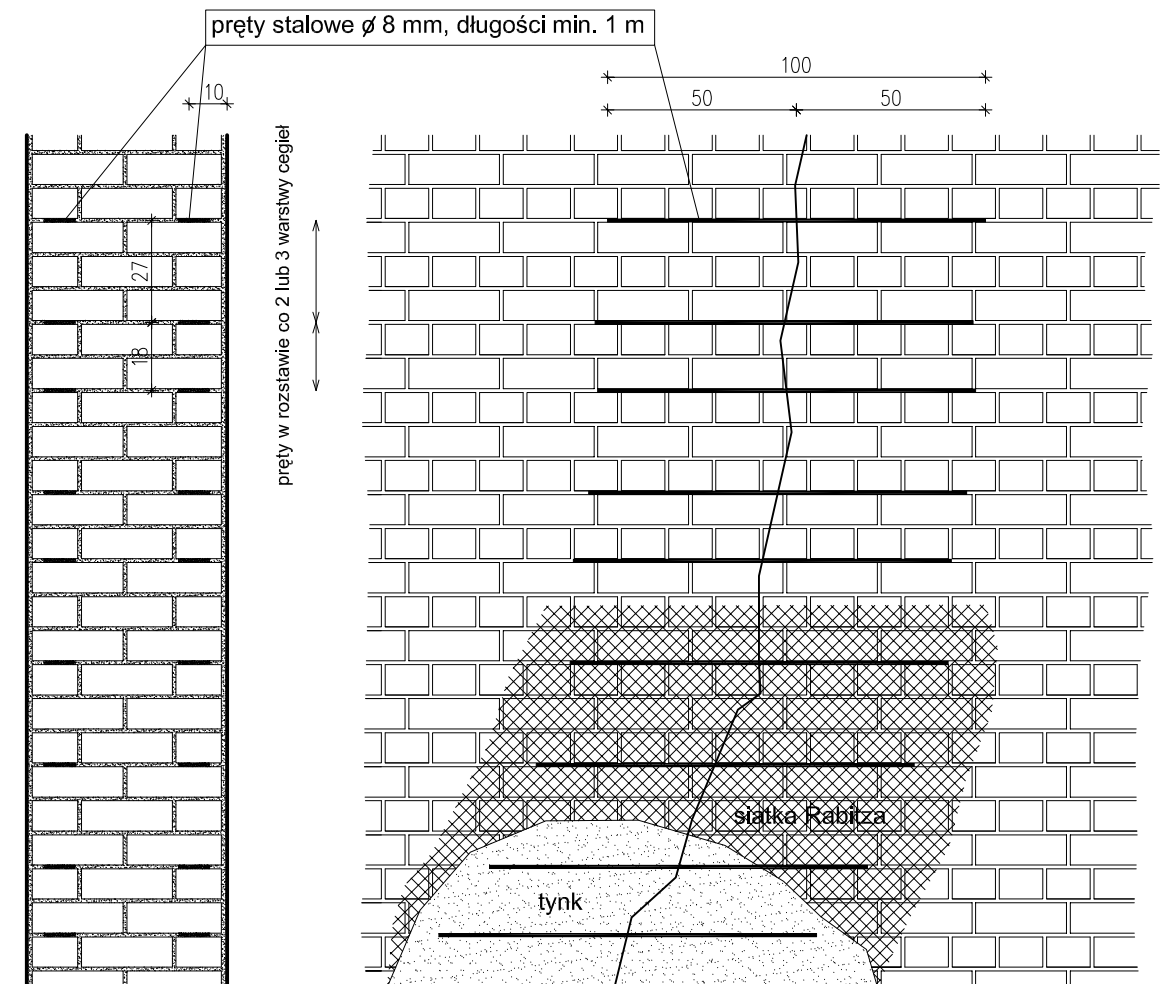


Skala 1:1



**DETAL 14**

Wzmocnienie ściany za pomocą prętów stalowych  
likwidacja pęknięć muru



Pręty mocowane w fudze na zaprawę cementową M20 na głębokości minimum 10 cm, w zozstawie pionowym co 2 lub 3 warstwy cegły. Długość prętów min. 100 cm, co najmniej 50 cm z każdej strony szczeliny. Pręty mocować w analogicznym układzie koniecznie z obu stron ściany! W linii pęknięć w tynk wtopiona siatka Rabilza, min. na szerokość prętów.

Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie. Wszelkie zmiany lub niejasności konsultować z autorami projektu. Rysunki zawsze należy czytać łącznie z opisem technicznym.

PROJEKT REMONTU - Detale 13 - 14		
Data: 10.2009 r.	Skala: 1:10, 1:1	Rys. 24