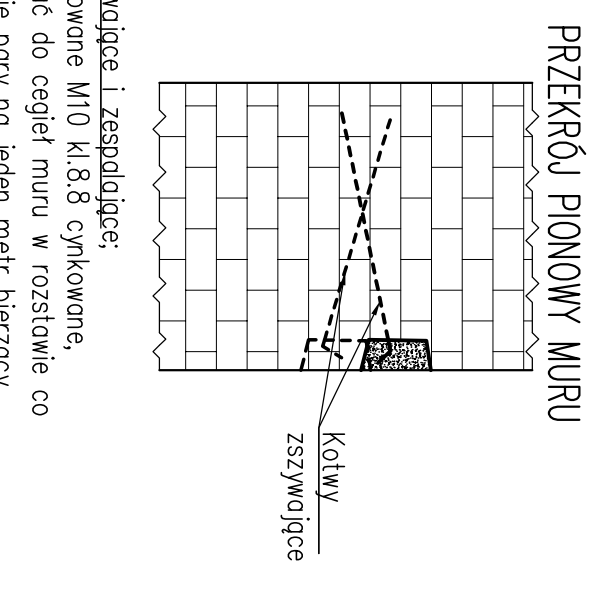
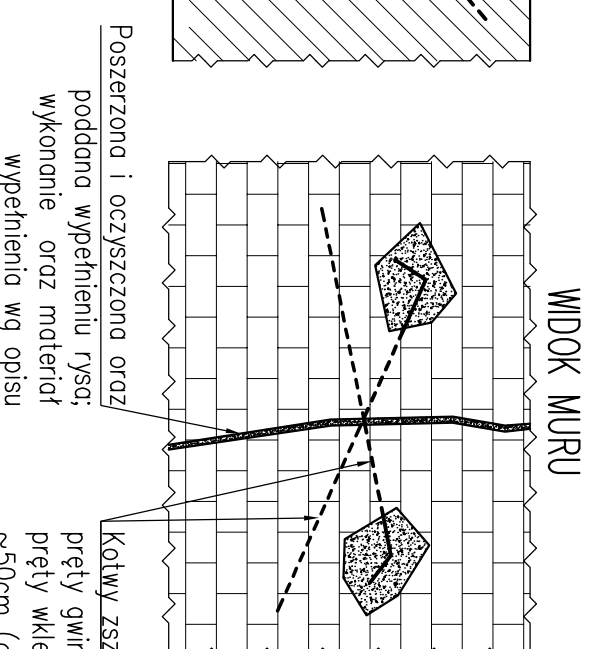
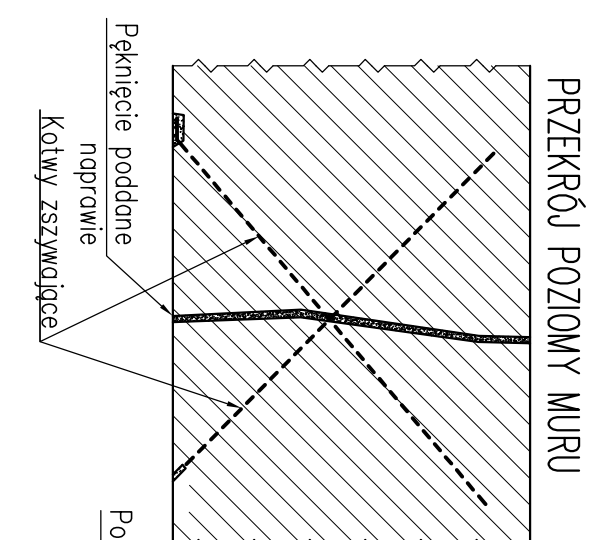
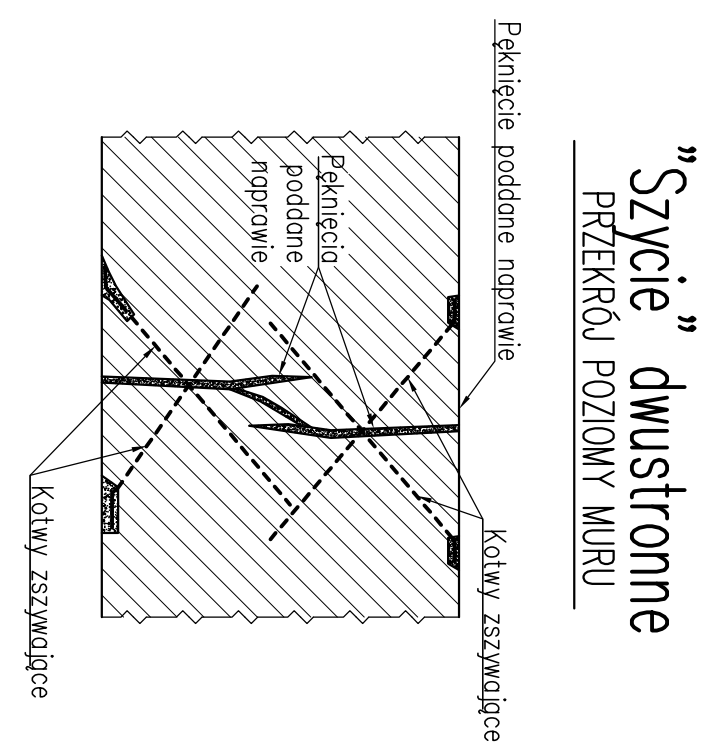


SCHEMAT WZMOCNIEŃ MURÓW CERAMICZNYCH

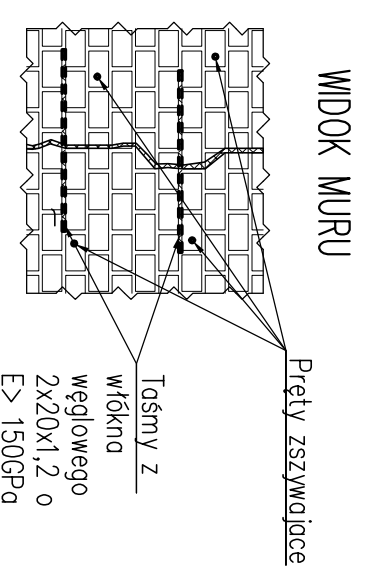
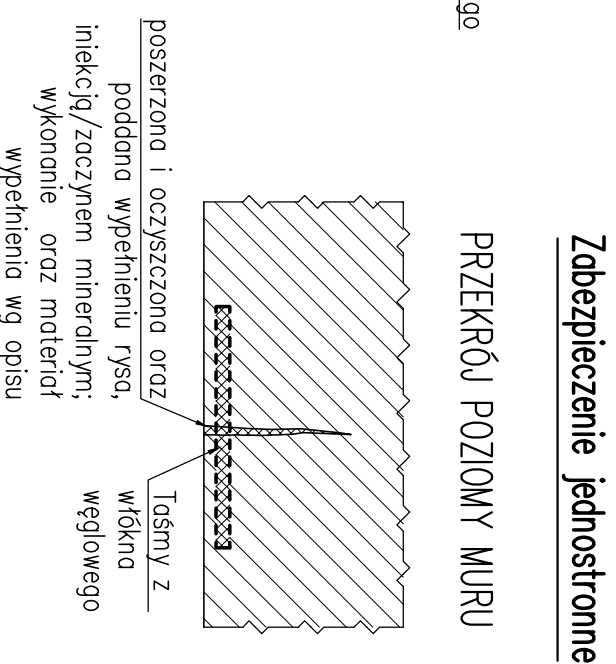
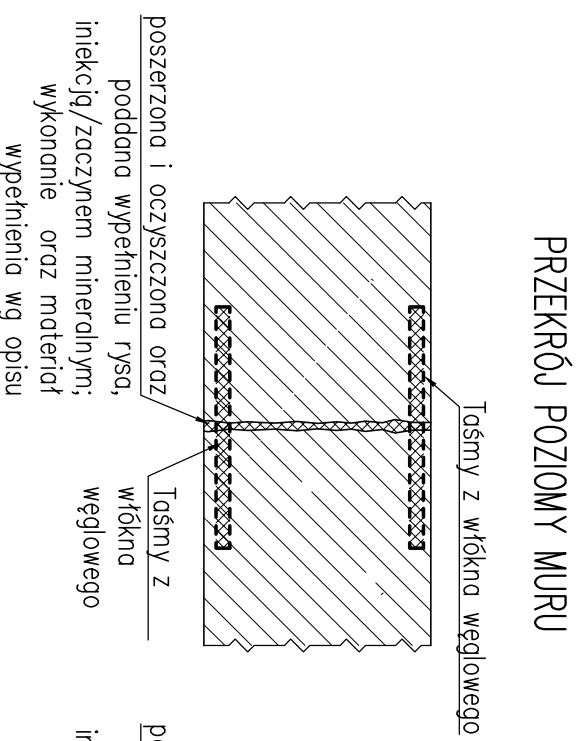
„Szycie” jednostronne



Kotwy zszywające i zespaldające; pręty gwintowane M10 kl.8.8 cynkowane, pręty wklejane do cegieł muru w rozstawie co ~50cm (dwie pary na jeden metr bieżący pęknięcia); pręty osadzać np.: na żywicy R-KER firmy KOELNER lub innej o niezgorszych parametrach montaż prętów wg wytycznych producenta żywicy. Pręty wklejać potężalnie na pełną grubość muru.

Zabezpieczenie zarysować powierzchni murowej

Zabezpieczenie dwustronne



WZMOCNIENIE MURU SCHEMATY I DETALE

1:50

FIRMA	KONSEBUD Konstrukcje Budowlane		
ZADANIE	PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU TOALET POD BASTIĄ SENATORSKĄ NA WAWELU		
ADRES	ZAMEK KRÓLEWSKI NA WAWELU dz. ewid. nr 533, obręb 1, Śródmieście Kraków		
INWESTOR	ZAMEK KRÓLEWSKI NA WAWELU – Państwowe Zbiory Sztuki Mowiel 8, 31-001 Kraków		
ZESPÓŁ AUTORSKI	mgr inż. Roman Paruch	upr.nr. 249/07	
BRANŻA	mgr inż. Włodzisław Kramarz	upr.nr. 124/10	
TEMAT RYS.	KONSTRUKCJA	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
	WZMOCNIENIE MURU – SCHEMATY I DETALE	SKALA	1:25
		RYŚNIK	K-03
		DATA	IX.2017r.