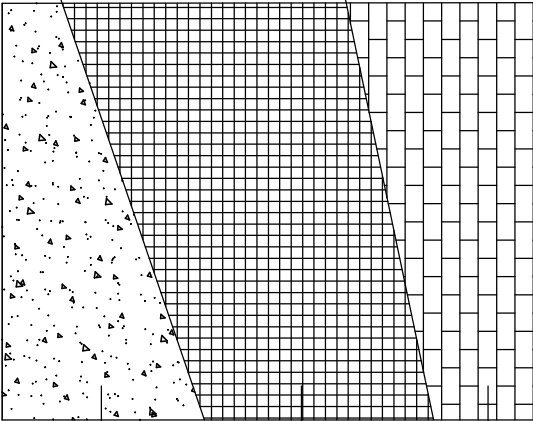
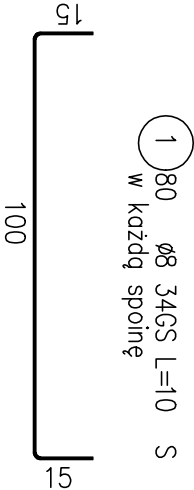
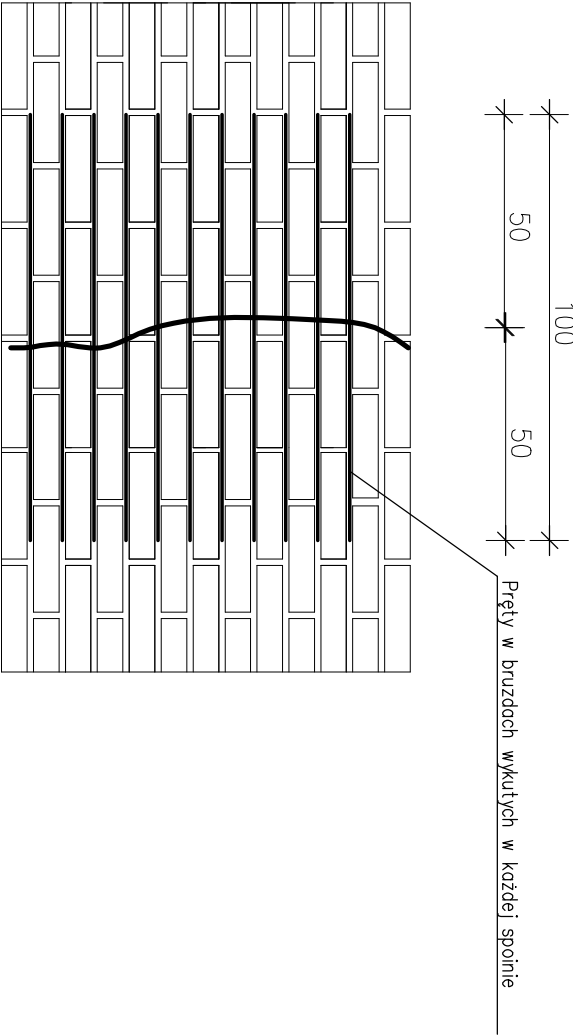


Legenda



- skucie tynku, oczyszczenie muru z resztek zaprawy,
- w miejscach występowania spękań wykuć bruzdy w spoinach na gł. 4 cm, osadzić pręt  $\phi$  8,
- wypełnić spoiny zaprawą TEN-10,
- wykonać natrysk cementowy M10
- zamocowanie siatki Ledóchowskiego,
- wykonanie natryski cementowego M-10
- wykonanie tynku cem.-wam. kat. III (zatarcie tynku na równi z tynkiem istniejącym)

SPOSÓB WYKONANIA WZMOCNIENIA  
RYSY (PEKNIĘCIA) ŚCIANY



ZESTAWIENIE STAL – stal nierdzewna

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					$\phi$ 8	34GS
S	1	$\phi$ 8 34GS	130	10	13,0	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					0,395	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					5,14	
MASA [kg]					5,14	
MASA OGÓŁEM [kg]					5,14	
WYKONAĆ: x 1					5,14	

INWESTOR: <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki nieruchomościami Sp. z o.o.</b> ul. Mickiewicza 23 86-300 Grudziądz			
INWESTYCJA: Odnowa zdegradowanego wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Murowej 28 w Grudziądzu - pralnia			
BIURO PROJEKTOWE: <b>Z.P.i U.B. BENBUD</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU: <b>Wzmocnienie ściany poprzez zszycie</b>		SKALA: <b>1:10</b>	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

FAZA: <b>PBW</b>		DATA: <b>09.2011r.</b>		NR RYSUNKU <b>K-3</b>	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECIAL.	PODPIS	
OPRACOWAL	inż. Benedykt Reder	UPR. PROJ. UAN-IV/8346/13/TG/88	konst.-budow.		