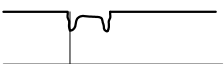
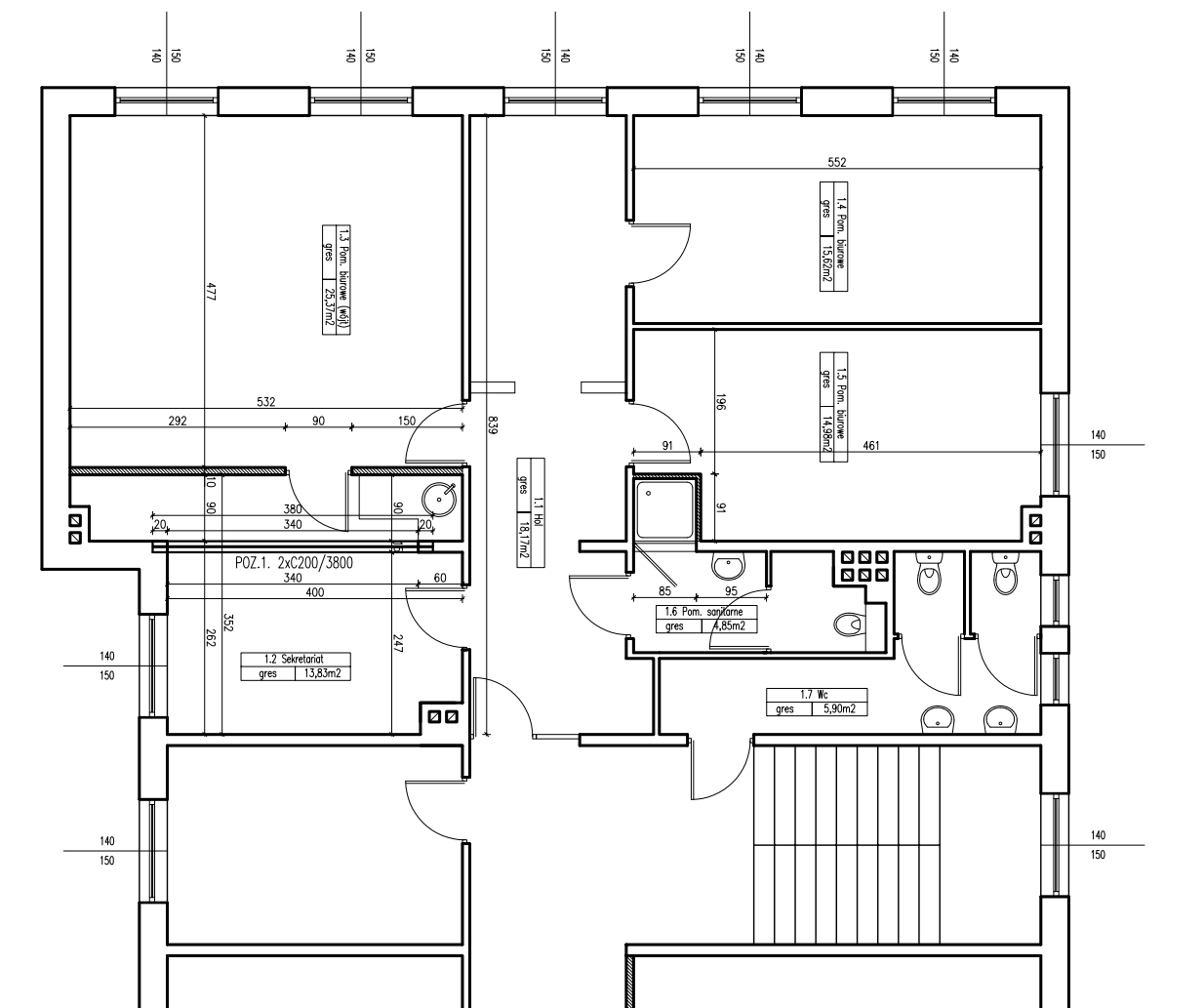
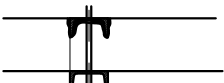


**SCHEMAT WYKONANIA PODCIĄGU POZ.1.
(szkic)**



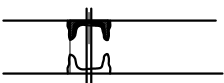
ETAP |

Wyciecie bruzdy pod ceownik z jednej strony ściany



ETAP II

Osadzenie ceownika w wykutej bruzdzie
Bruzde dokładnie oczyścić, zwilżyć wodą
Osadzić ceownik na zwrprawie ATLAS TEN10
Ceownik ustabilizować w bruzdzie skręcając go
srubami M20 co ok 30cm z ceownikiem
przewidzianym do osadzenia po drugiej
stronie ściany



ETAP III

Wyciecie bruzdy pod ceownik po drugiej stronie ściany.
Prace prowadzić po związaniu zaprawy stabilizującej pierwszy ceownik




ETAP IV

Osadzenie ceownika w wykutej bruzdzie
Prace prowadzić analogicznie do etapu I
Pomiędzy ceownikami osadzić tuleje
dystansowe.



ETAP V

Wycięcie otworu pod podciąganiem.
Prace prowadzić po związaniu
zaprawy.

 PROJECT		86-500 Grudziądz, Al. 23 Sierpnia 82 zwojtki@wp.pl 0 (52) 35 248 65, 602 174 518	
architekt Izabela Zwolicka			
OBIEKT	URZĄD GMINY	NR	7
INWESTOR	URZĄD GMINY ul. Wycickiego 38, 86—300 Grudziądz	SKALA	1:100
ADRES	ul. Wycickiego 38, 86—300 Grudziądz DZIAŁKA NR	DATA	maj 2015
RZUT I PIĘTRA			
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODS
mgr inż. Marek Kozak	KUP/BO 1/169/01	KONSTRUKCJA	
			KONSTRUKCJA