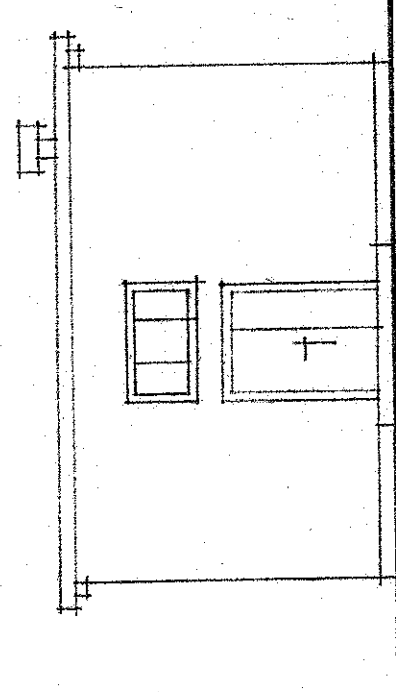
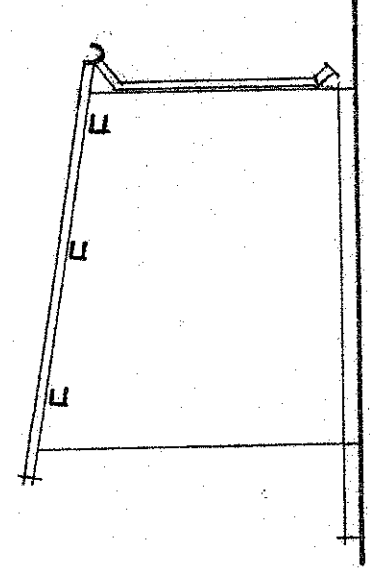


ELEWACJE
1:100

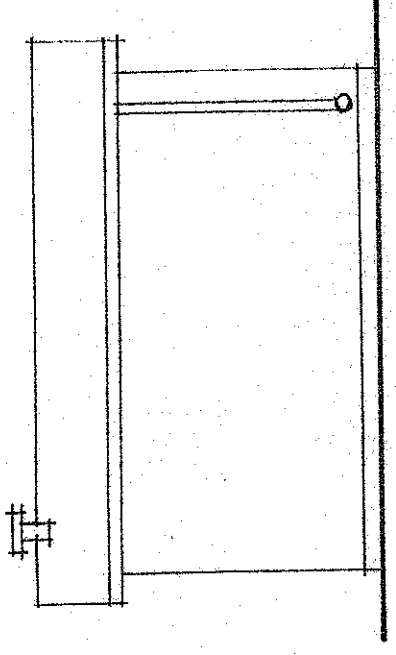
A-B



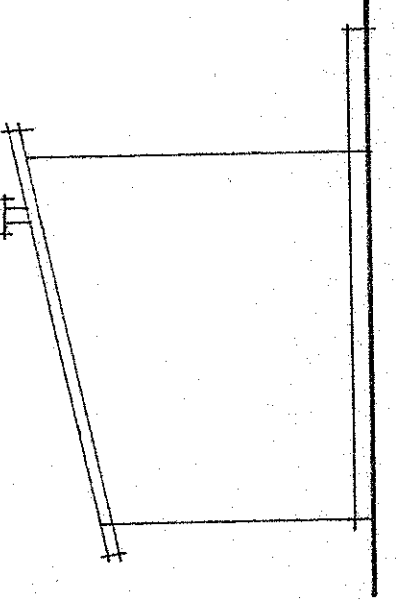
B-C



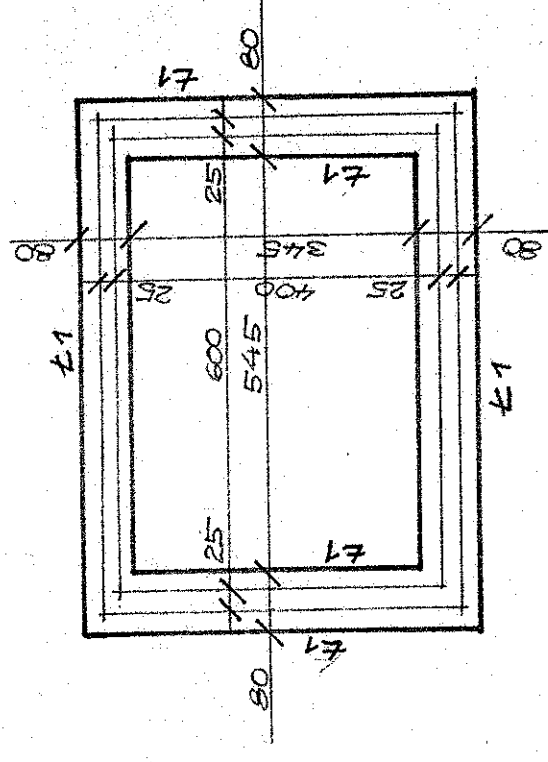
C-D



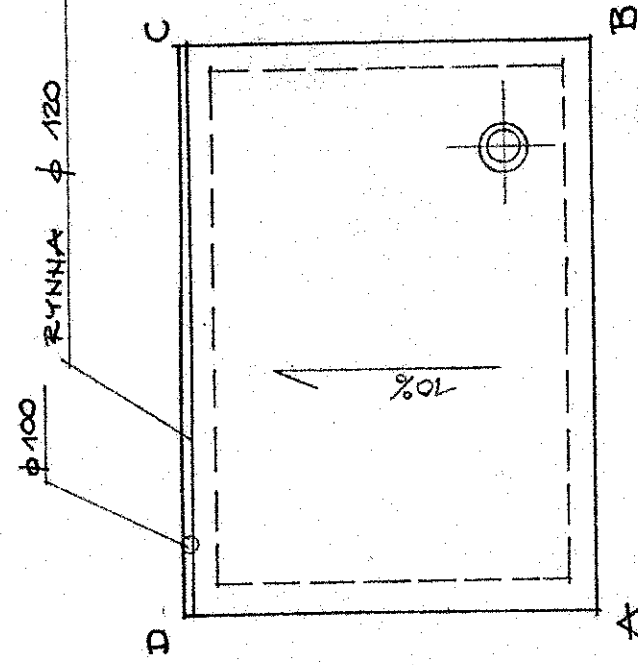
D-A



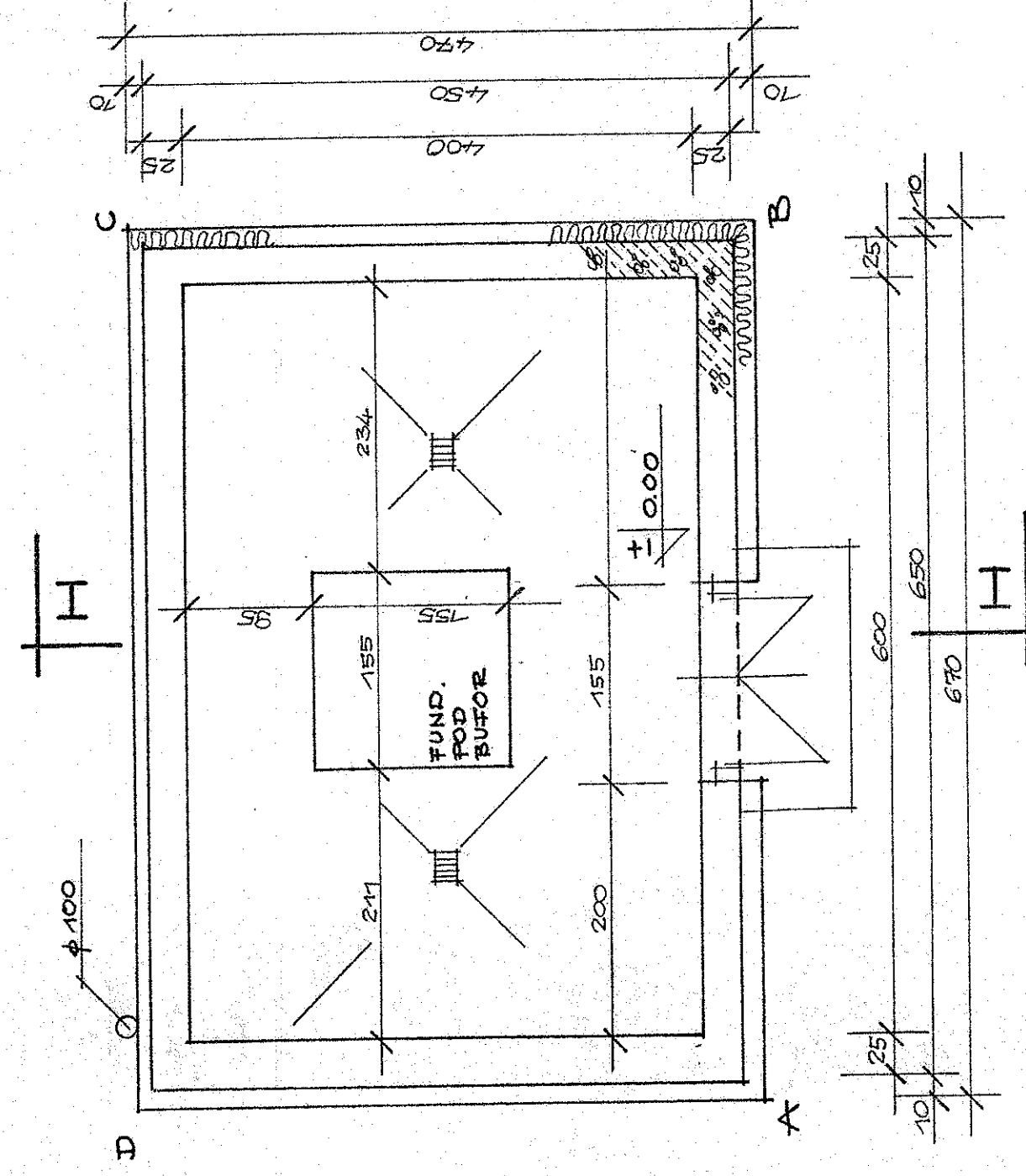
RZUT FUNDAMENTÓW
1:100



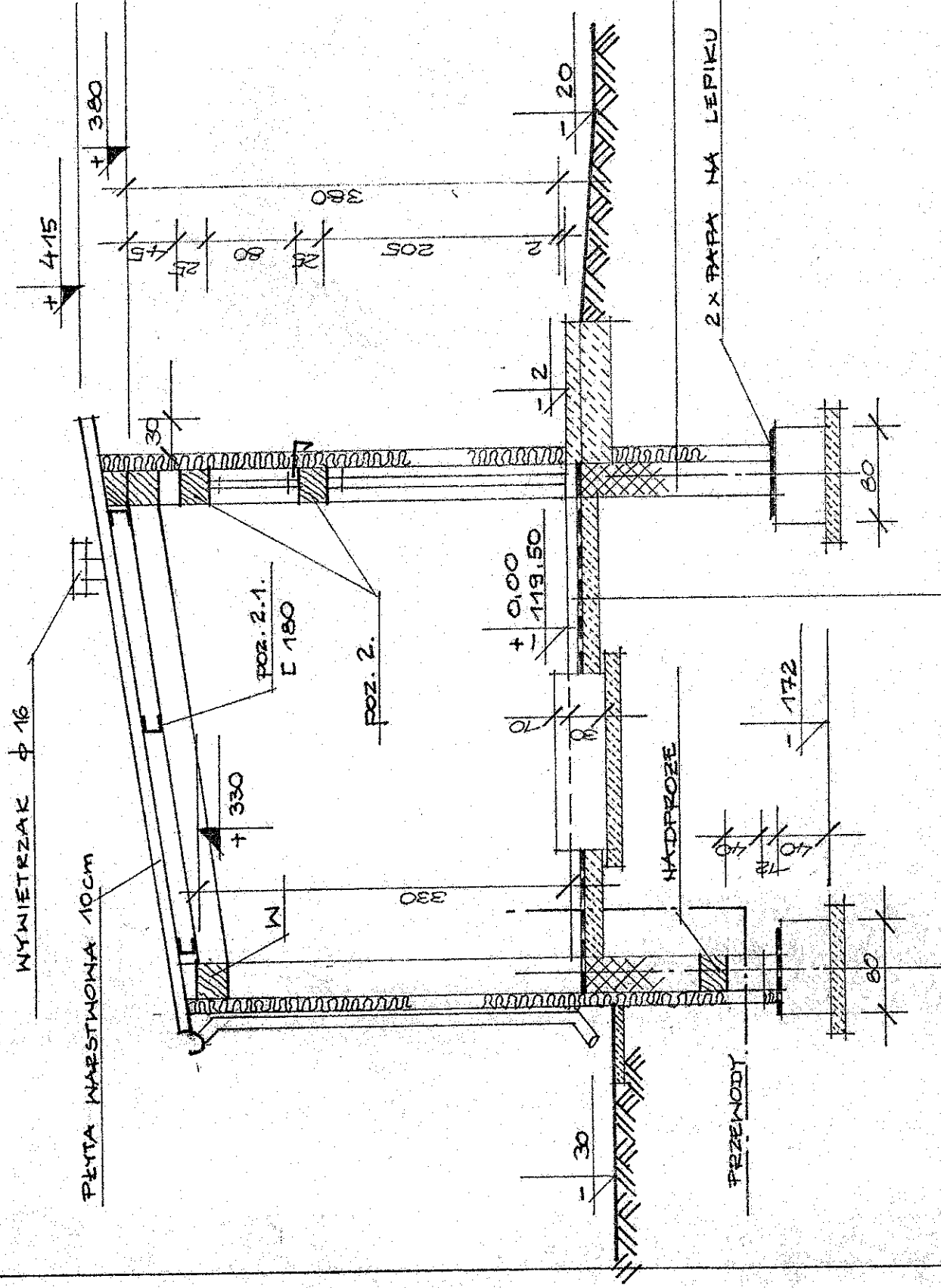
RZUT DACHU
1:100



RZUT 1:50



I-I
1:50



MUR Z BLOKÓW BETONOWYCH	25 cm
RAPÓWKA CEM.	~10 cm
EMULSJA ASF. G+2x	
STYROPIAN	10 cm
TYNIE CIENKOKARNISTY NA SIATCE.	
PIASEK GRUBY ZAGĘSZCZONY.	

GRES	
BETON ZE SPADKIEM 1%	~10 cm
2x PAPA NA LEPIKU	
BETON	10 cm
PIASEK GRUBY ZAGĘSZCZONY	
DO ID = 0,80	~1,5 m

OBIEKT NR.3.

WĘZEŁ CIEPLNY.

SKALA 1:100:50

OBIEKT NR.3.

PROJEKT: PRZEBUDOWA I REMONT WĘZŁA CIEPŁY.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Helena Matyszevska

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Helena Matyszevska

PROJEKTANT KONSTRUKTOR: mgr inż. Helena Matyszevska

UPR. BC 1981

Skala: 1:100:50

Strona: 30