

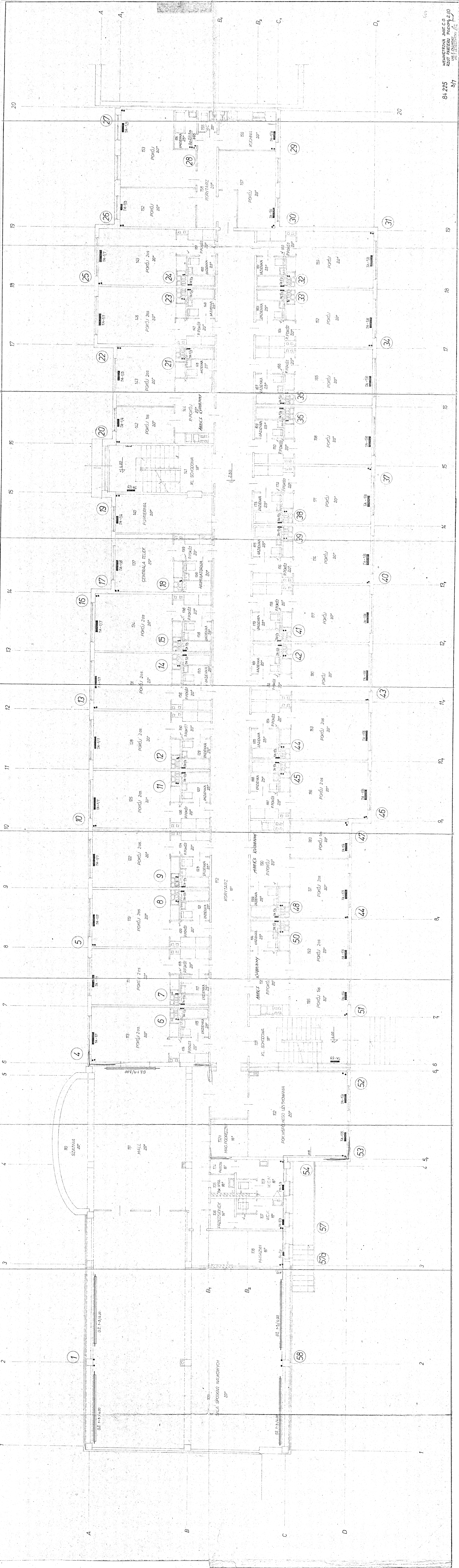
ROZWIĘCIE NAGRZEWNIC

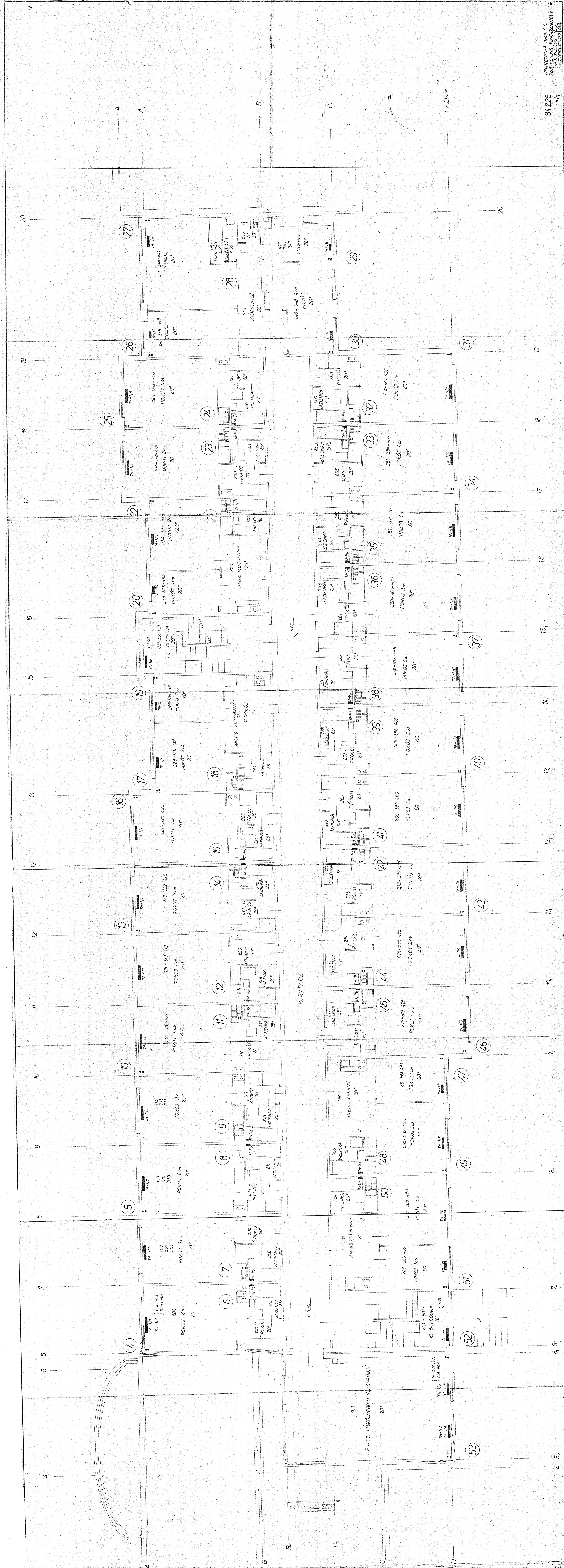
UWAGA:
 REGULATORY DOBRANO W PROJEKTY
 CIEPŁEGO (oddzielne opracowanie proj.)
 WYMIENNIKI CIEPŁA WŁ. PROJEKTOWANE
 (oddzielne opracowanie)

05.1985
 ZJ.S.W. SECCEON 150
 MENNETRZNA JMBT. C.O.
 RZUT PIANIC
 84225
 T-1
 1/1

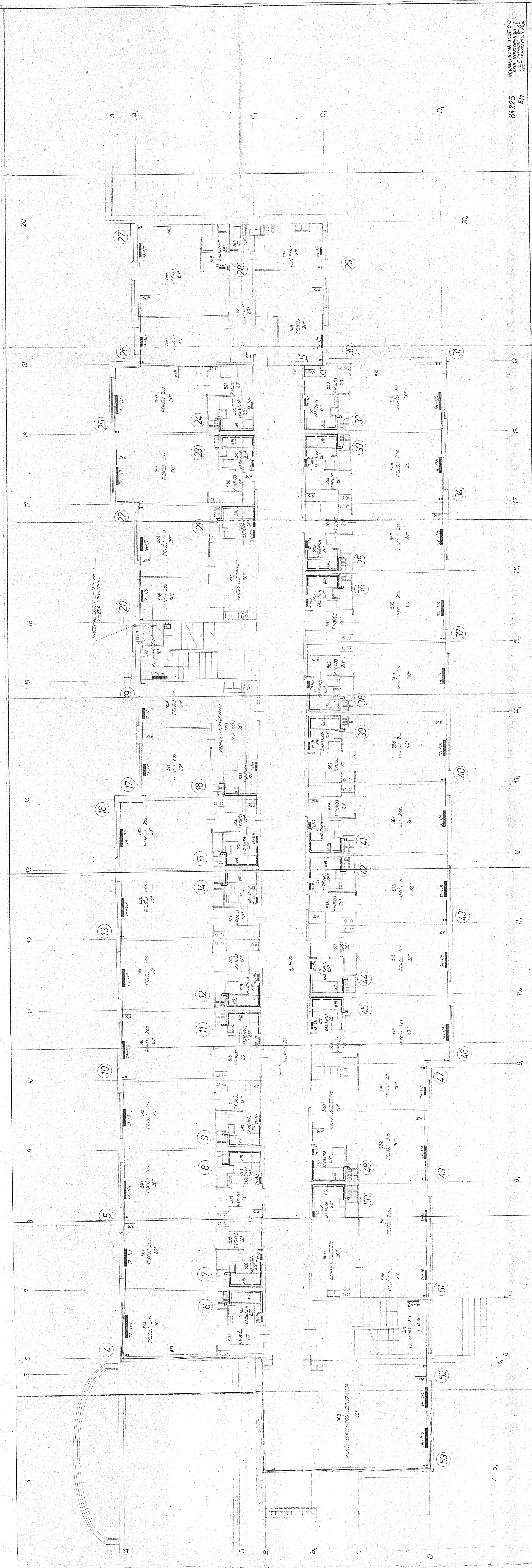


UWAGA:
ROZDZIELACZE IWS PROJEKT
WEZWA CIĘPŁA





Architectural floor plan showing 53 numbered units. Each unit includes a bedroom (POKÓJ), bathroom (ŁAZIENKA), and kitchenette (ANEKS KUCHENNY). Units are arranged in a grid with grid lines A-D and 4-20. A central corridor (KORYTARZ) runs through the building. Staircases are located at units 4 and 52. A north-south arrow is present in the center.

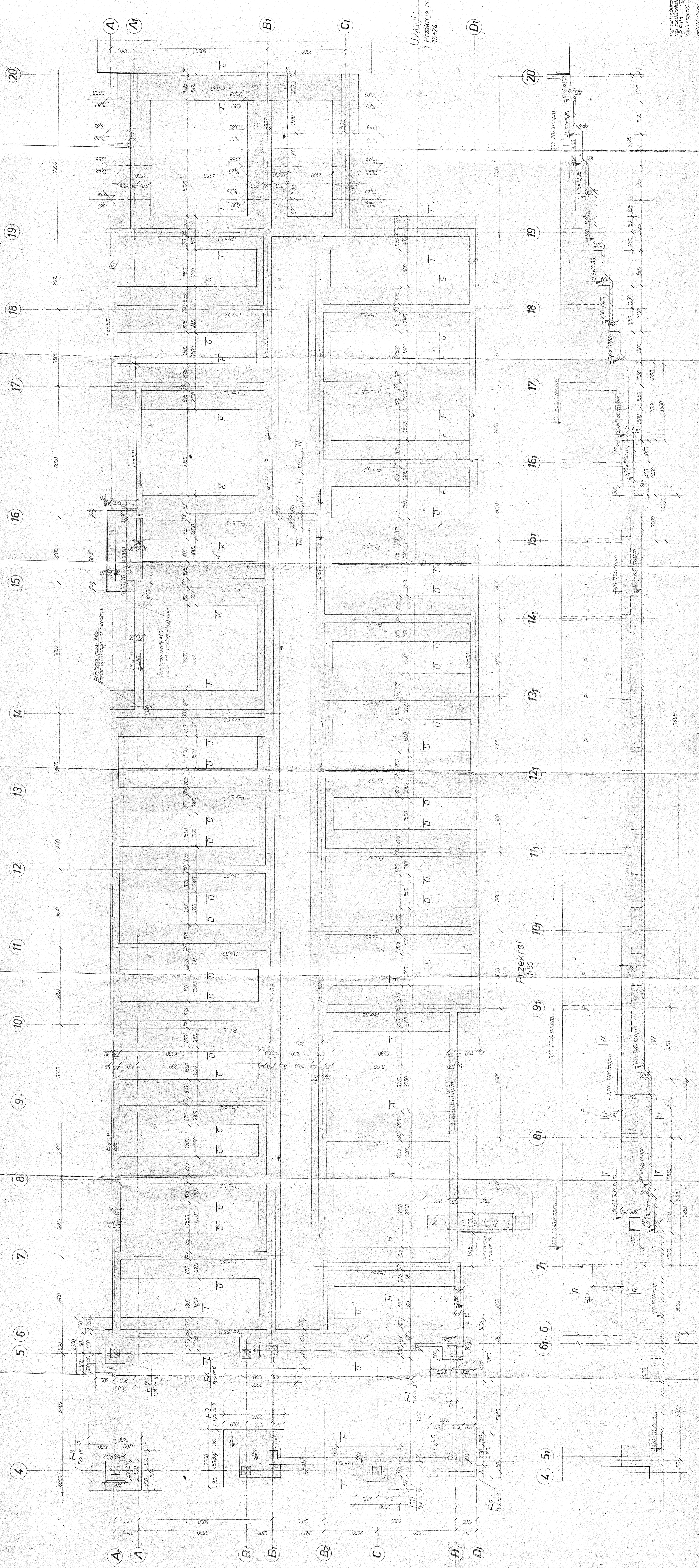


MAZYMIE ZEMOCZNE WIG. PROJ. WZGLA. CIEPLOTNOO

KORYTARZ

POKOJ WSPOLNEGO UZYTEKOWANIA

RZUT FUNDAMENTÓW ASYSTENCKIEGO DOMU MIESZKALNEGO 1:50



Uwagi:
1. Przeglądajcie parcz. rys. nr 3-6, 9, 10, 15-24.

mgr inż. Piotr Janowski
mgr inż. Andrzej Białkowski
mgr inż. Andrzej Krawczyk
mgr inż. Andrzej Wójcik
mgr inż. Andrzej Zięba
mgr inż. Andrzej Zieliński

1:50
ZUS IV
Szczecin

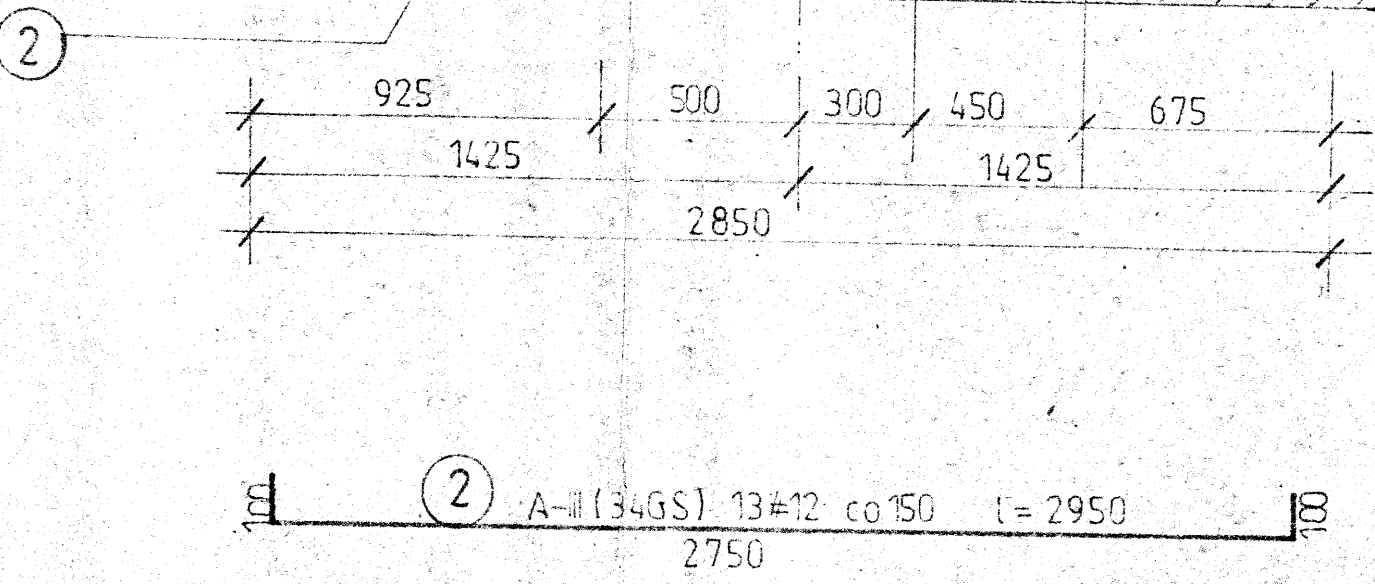
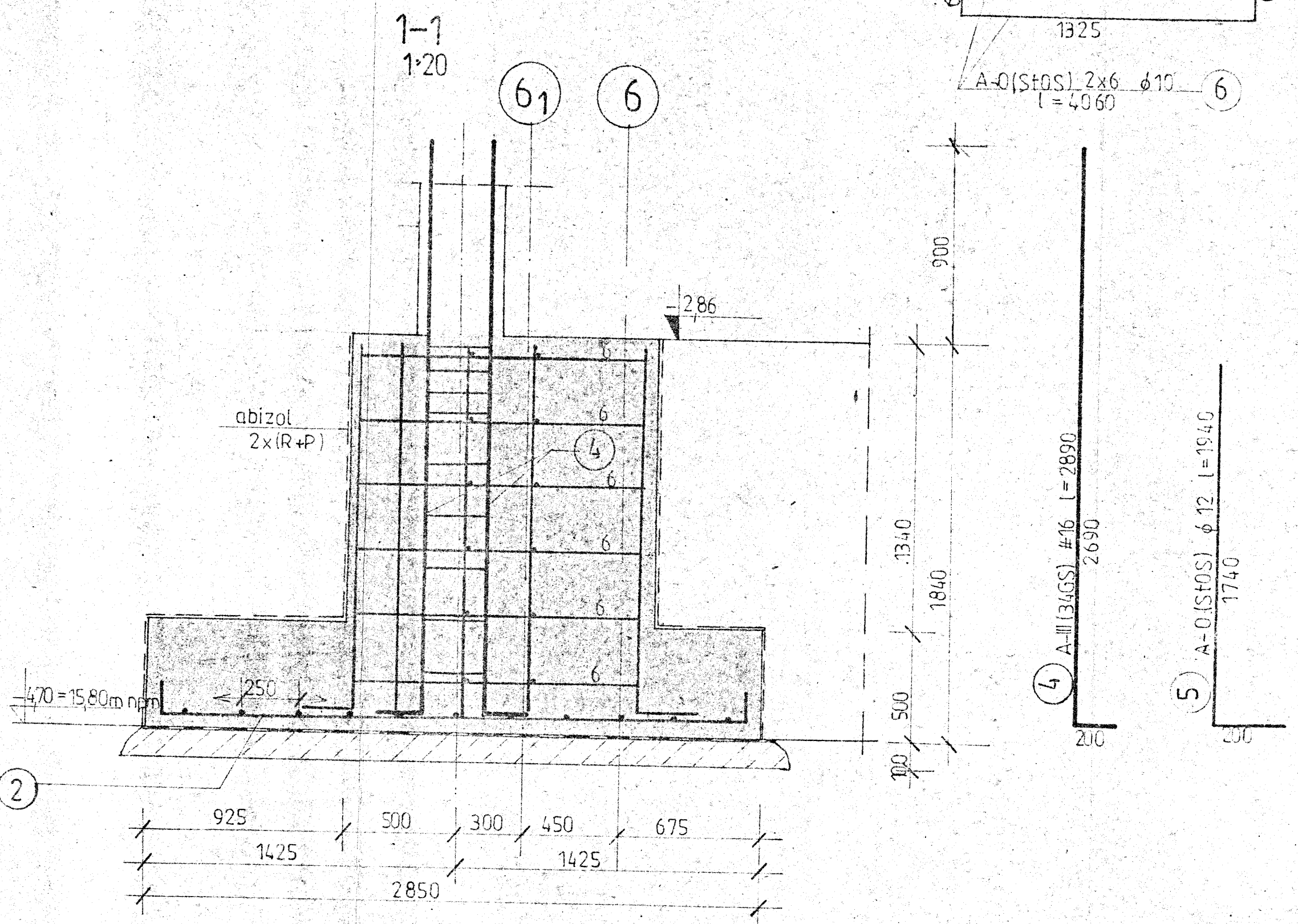
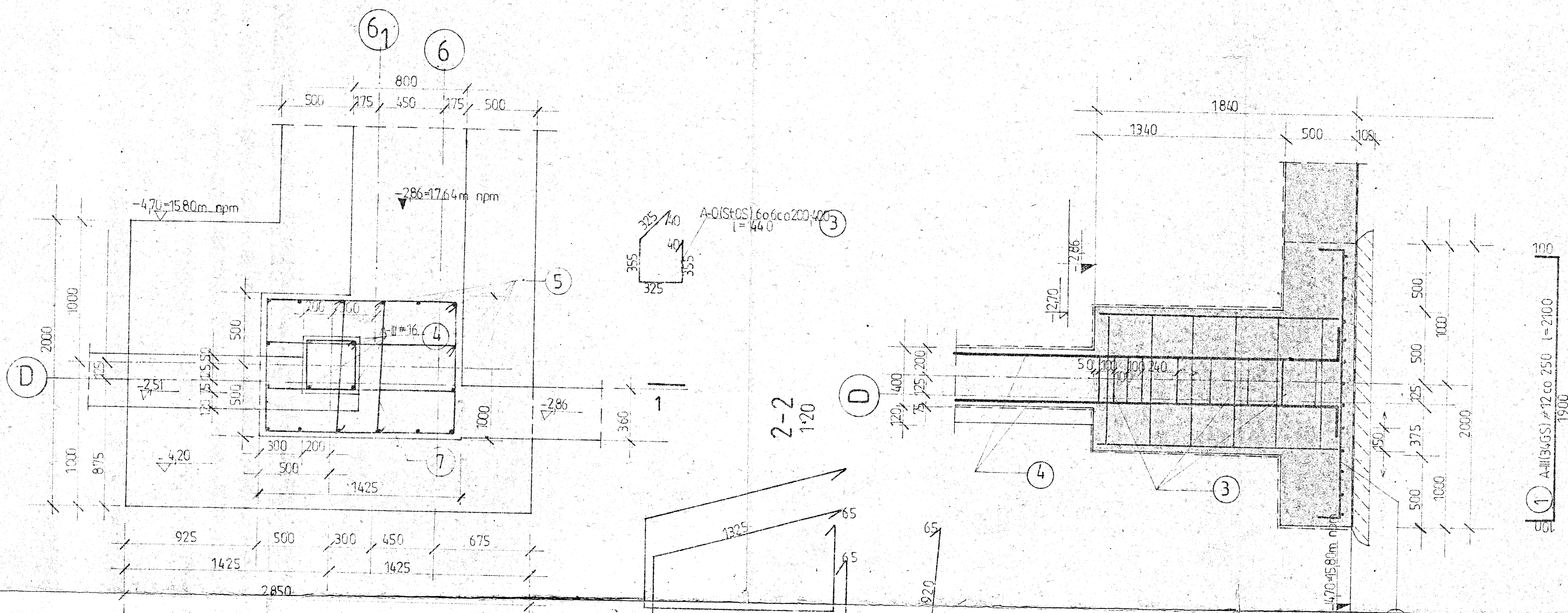
1988.05
84225/1
Rzut fundamentów asystenckiego domu mieszkalnego

K PT

Poz 5.14 STOPA FUNDAMENTOWA F-1 szt.1

1:20

RZUT
1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Lp	GAT. STALI		DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				
	A-O	A-III			A-O (StOS)		A-III (34GS)		
					phi 6	phi 10	phi 12	#12	#16
1	-	12	2,10	11				23,10	
2	-	12	2,95	13				38,35	
3	6	-	1,44	9	12,96				
4	-	16	2,89	4					11,56
5	12	-	1,94	16			31,04		
6	10	-	4,06	2x6=12		48,72			
7	10	-	1,05	2x6=12		12,60			
RAZEM			m		1296	61,32	31,04	61,45	11,56
CIĘŻAR JEDNOSTK.			kg/m		0,222	0,617	0,888	0,888	1,58
- - - POSZCZEG. phi			kg		288	37,83	27,56	54,57	18,26
- - - - - GAT. STALI			kg			68,27			72,83
OGÓŁEM			kg				141,10		

BETON B15
STAL A-O (StOS)
A-III (34GS)

mgr inż. R. Tyburczy
mgr inż. B. Brzostkowska
W. Drzewiecka
inż. A. Małcki

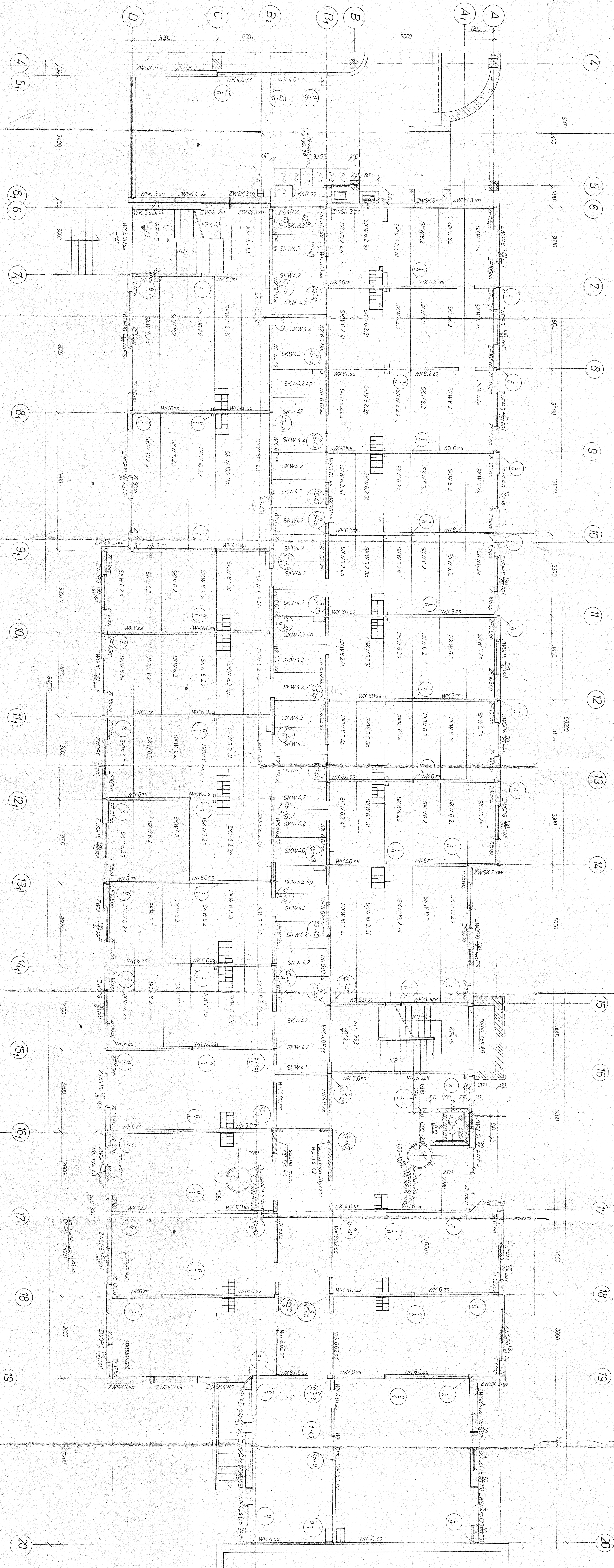
inż. M. Migdański
Uniwersytet Szczeciński
Asystencki Dom Mieszkalny

1:20
ZISW
Szczecin

1988.05
84225/1

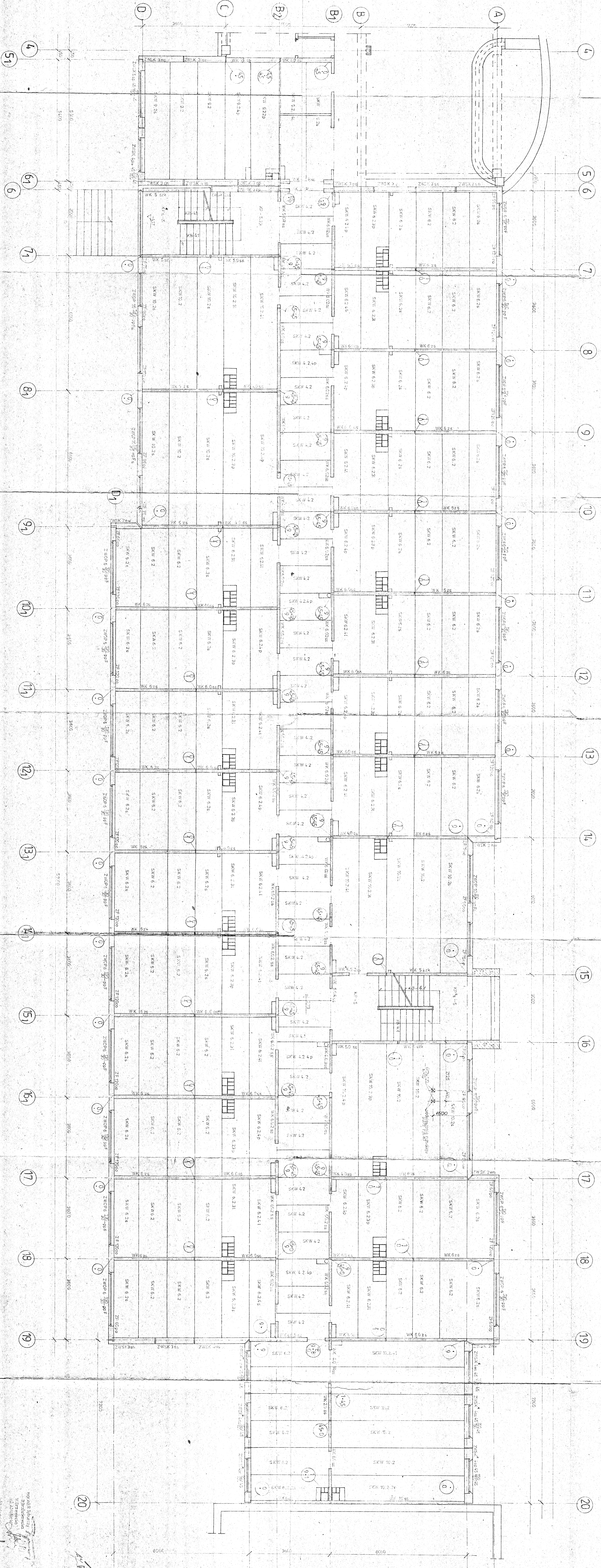
RZUT KONDYGNACJI ZEROWEJ-POZIOM-007

1:50



K 1 PT
 1:50
 Z. S. W.
 Szeregowy
 Katedra Inżynierii Budowlanej
 Politechniki Śląskiej
 ul. Krzywobłotki 2
 41-200 Katowice
 84225/1
 2008.05
 59

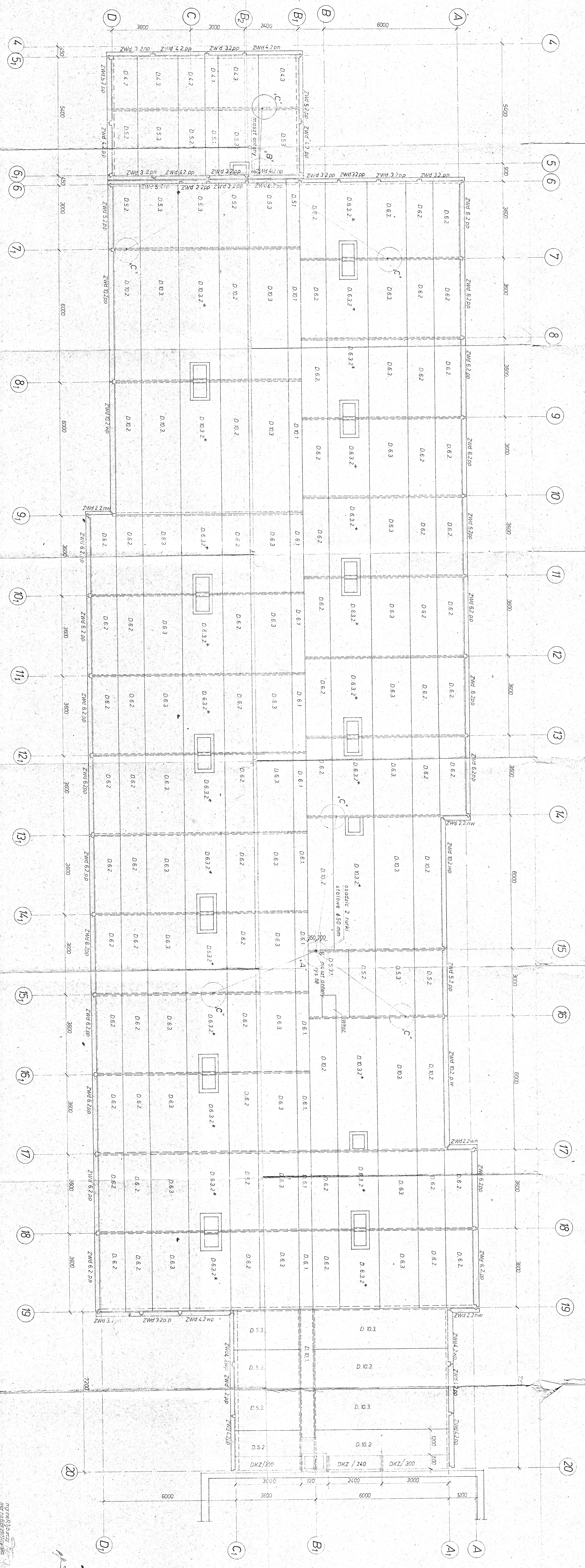
RZUT PARTERU
1:50



Projekt: *[Signature]*
 Wykonanie: *[Signature]*
 Data: *[Signature]*
 Skala: 1:50
 Tytuł: Rzut Parteru
 Lp. 1/2023

UKŁAD RYTY PANWIOWYCH NA DACHU

1:50



1:20
ZSIU
Szczytno
K. P. I. Układ rzyt panwiowych na dachu 1-1

1508 05
84225/1
75