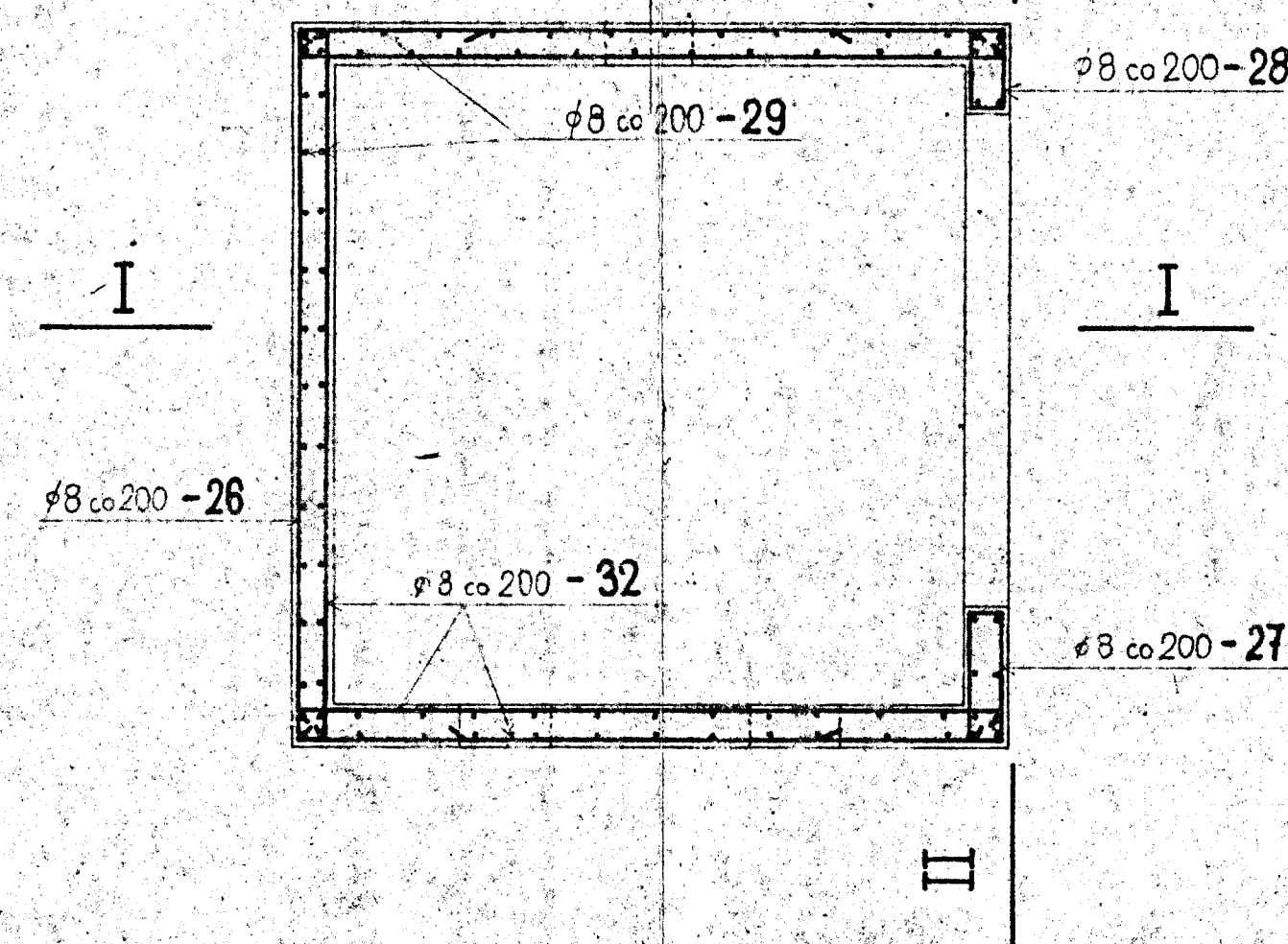


Architectural floor plan of a building. The plan shows a rectangular structure with various dimensions and structural details. Key dimensions include 1800, 1500, 1900, 1800, 1450, 1400, 1200, 1050, 300, 150, 200, and 300. Structural details include reinforcement bars (e.g., $\phi 8$ co 200, $\phi 16$) and a section cut symbol (33-4). The plan also shows a staircase area on the right side, labeled 'ext'.

[illegible]

RZUT III-III



Technical drawing of a reinforced concrete slab (F-4) showing dimensions, reinforcement details, and structural elements.

Dimensions:

- Overall width: 2500
- Overall height: 2550
- Slab thickness: 150
- Clear height: 2400
- Clear width: 2300

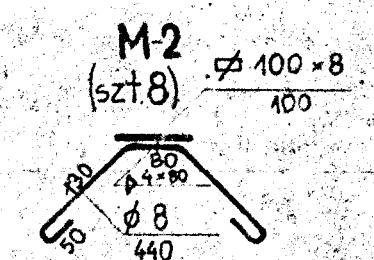
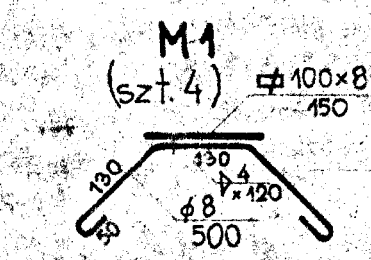
Reinforcement Details:

- Top reinforcement: $\phi 8 \text{ co } 200 - 31$
- Bottom reinforcement: $\phi 8 \text{ co } 200 - 29$
- Diagonal reinforcement: $2 \phi 16 - 33$
- Internal reinforcement: $2 \phi 8 - 30$
- Vertical reinforcement: $12 \phi 8 \text{ co } 200 - 27$
- Horizontal reinforcement: $12 \phi 8 \text{ co } 200 - 28$
- Internal reinforcement: $2 \times 2 \phi 16 - 33$
- Internal reinforcement: $\phi 8 \text{ co } 200 - 34$

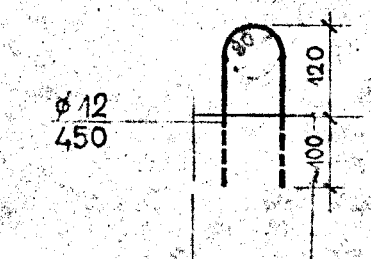
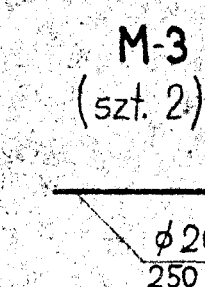
Structural Elements:

- Supports: M-3, M-4, M-1, M-2
- Level: -3,15
- Foundation: "porozn. podloga"

1:10



PĘTLA MONTAŻOWA M-4
(szt. 4)





1. BETON B200.
2. STAL St0S, St3SX.
3. DRABINKĘ DO PODSZYBIA WYDANO
NA RYS. NR 13 W TOMIE II K.
4. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYS. NR 13 TOM II K
ORAZ RYS. NR 18-19 b TOM III K

ARCHITEKTURA: mgr inż. A.K. KOBYLECKI

UWAGA:

PIĘKNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA ZMIANY
PONOSI INWESTOR

1985-02-18

Główny adresat		Nazwa		Data		Podpis		Pocztowa	
Projektant		MGR INŻ. M. BINKOWSKI		85		<i>[Signature]</i>		 	
Opracował		TECHN. M. SAWICKI							
Sprawdził		MGR INŻ. J. BURZYCKI							
Kier. prac.		MGR INŻ. Z. NOWAK						Data: 1-25 Nr prot.: 2704/NA	
Nazwa projektu									
MAGAZYN DLA WFD W WARSZAWIE									
Treść rysunku									
MONOLITYCZNY FRAGMENT SZYBU DŹWIG. MGE 1000									
Liczba		Obrót		Strona					