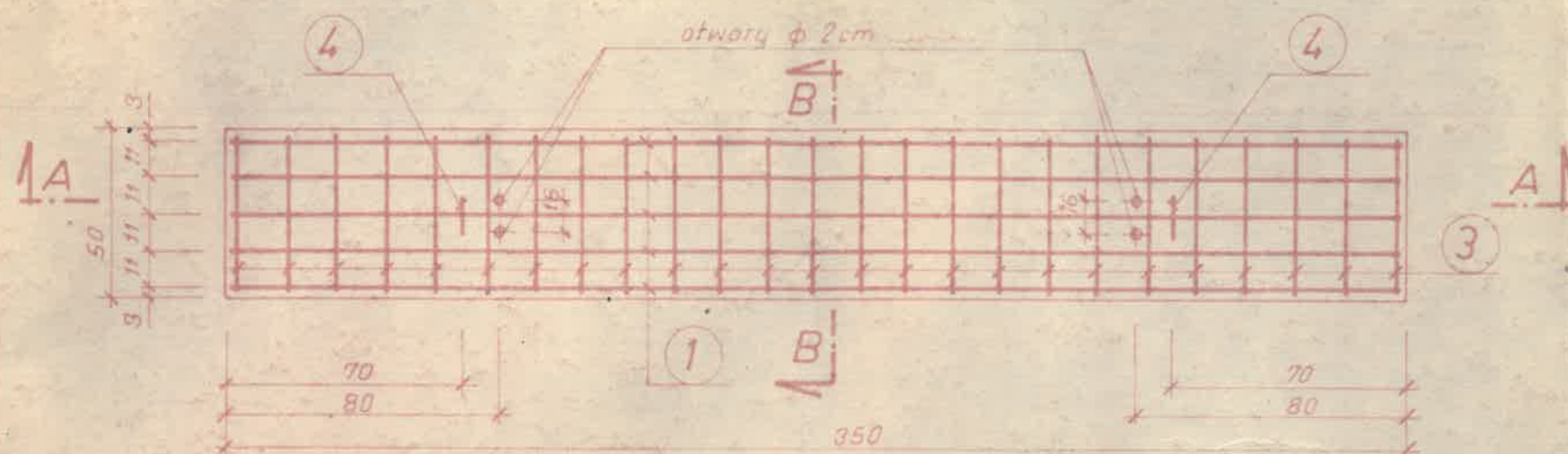


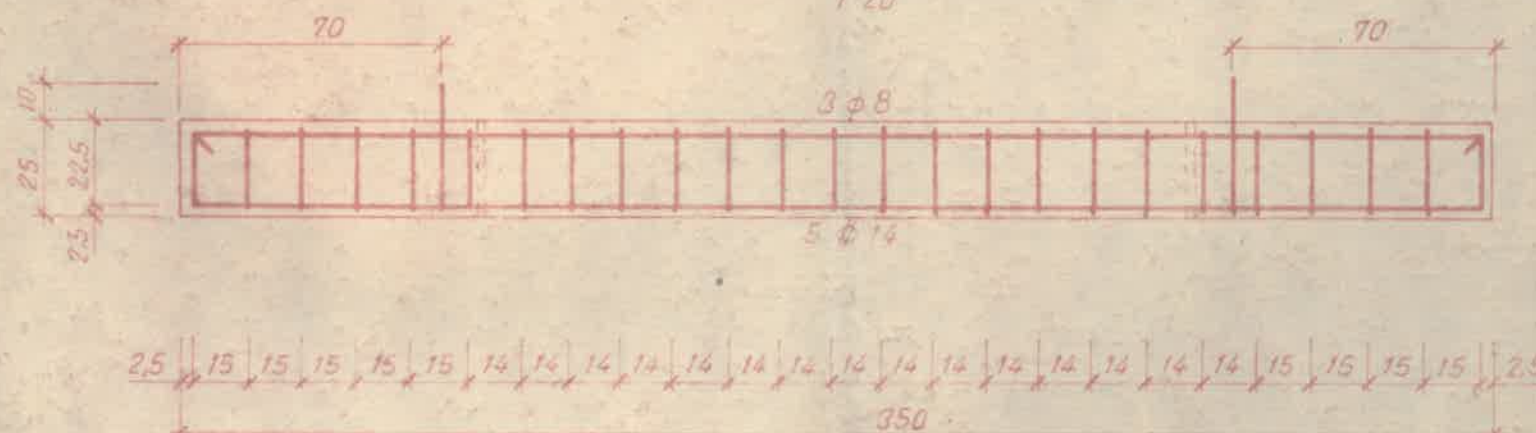
# PLYTA TYP P II - 1 - 3,0

1:20



## PRZEKRÓJ A - A

1:20



2

3  $\phi$  8 L = 355 cm (górną) - St0

345

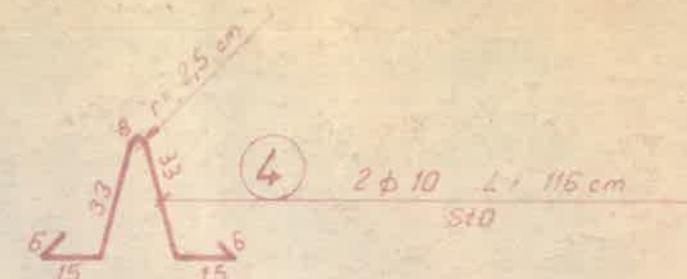
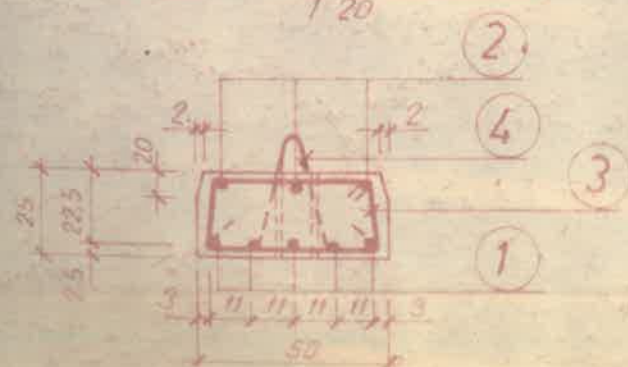
1

5  $\phi$  14 L = 345 cm (dolną) - 34GS

345

## PRZEKRÓJ B - B

1:20



## UWAGI:

1. Beton  $R_w = 170 \text{ kg/cm}^2$
2. Stal zbrojeniowa St0  $q_r = 2500 \text{ kg/cm}^2$   
34GS  $q_r = 4200 \text{ kg/cm}^2$
3. Haki Nr 4 zakotwić pod zbrojenie dolne
4. Na górnej powierzchni płyty napisać  
krwłą farbą "GDRA"
5. Objętość betonu = 0,43  $\text{m}^3$
6. Ciężar płyty = 1045 kg

Ciężar ogółem				13,4			20,9
Ciężar całkowity kg				7,8	4,2	1,4	20,9
Ciężar jednostkowy kg/m				0,222	0,395	0,617	1,210
Długość całkowita m				35,0	10,7	2,3	17,3
4	10	2	116			2,3	
3	6	25	140	35,0			
2	8	3	355		10,7		
1	14	5	345				17,3
Nr	φ	Szt.	Długość pojed. cm	φ 6	φ 8	φ 10	φ 14
				St 0			34GS

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

## WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTÓW W ZABRZU

PRACOWNIA	DATA	INWESTOR	Rysunek powtarzający	
"S.C."	XII 1972	USTR. MIOŁ.	Album elementów sieci cieplnych	
PROJEKT	NAZWA	FOOTNOT	WYKONANIE	
PROJEKT	R. Baranowski			
WYKON	E. Bula			
SPRAWDZ	Z. Rylkowski			
KIER. PRAC	W. Napiet			
KONTROLA	H. Dziedzi			
			1:20	12.04.1973
			D-665 642	

1773

PLYTA TYP P II - 1 - 3,0