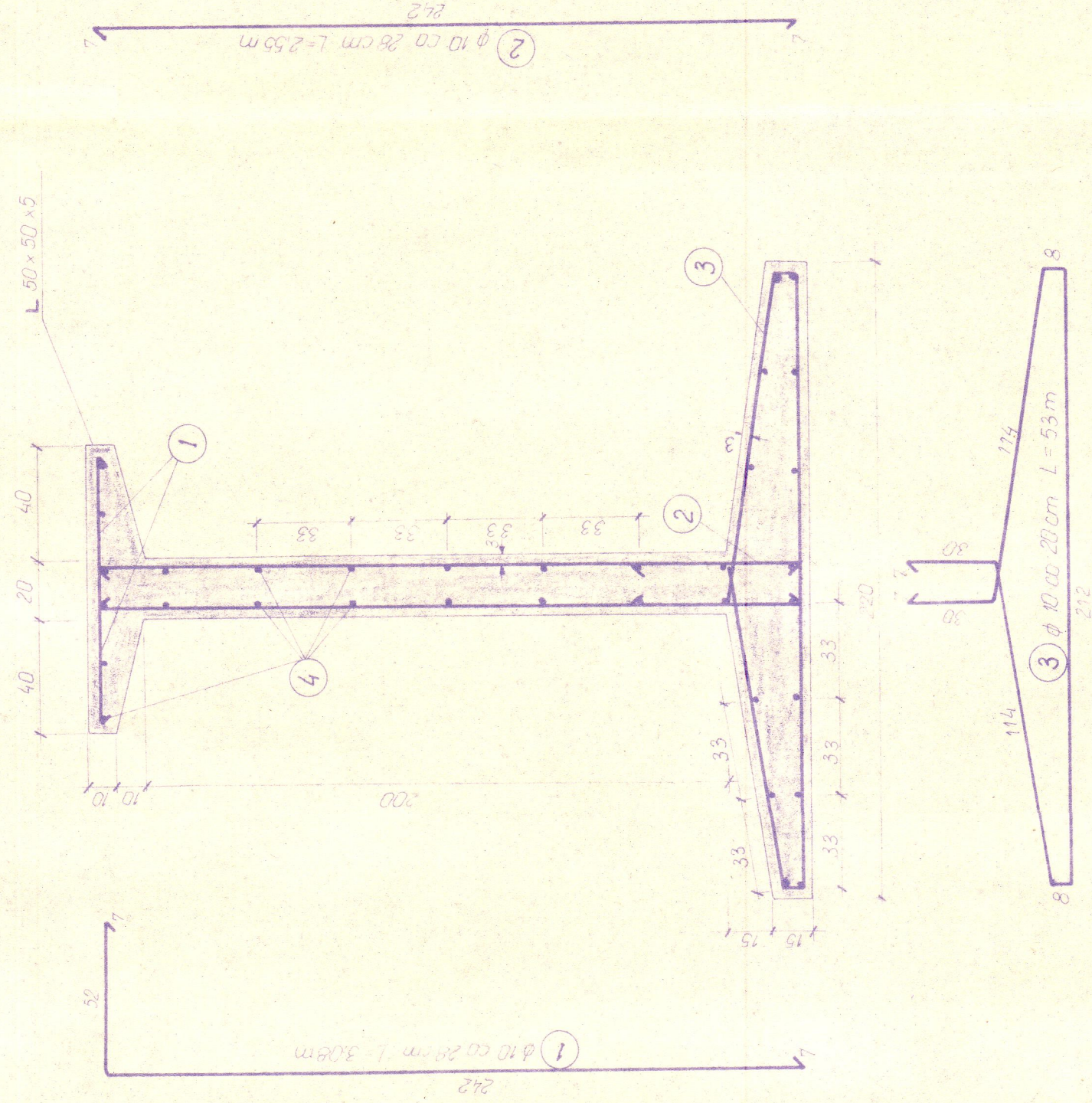


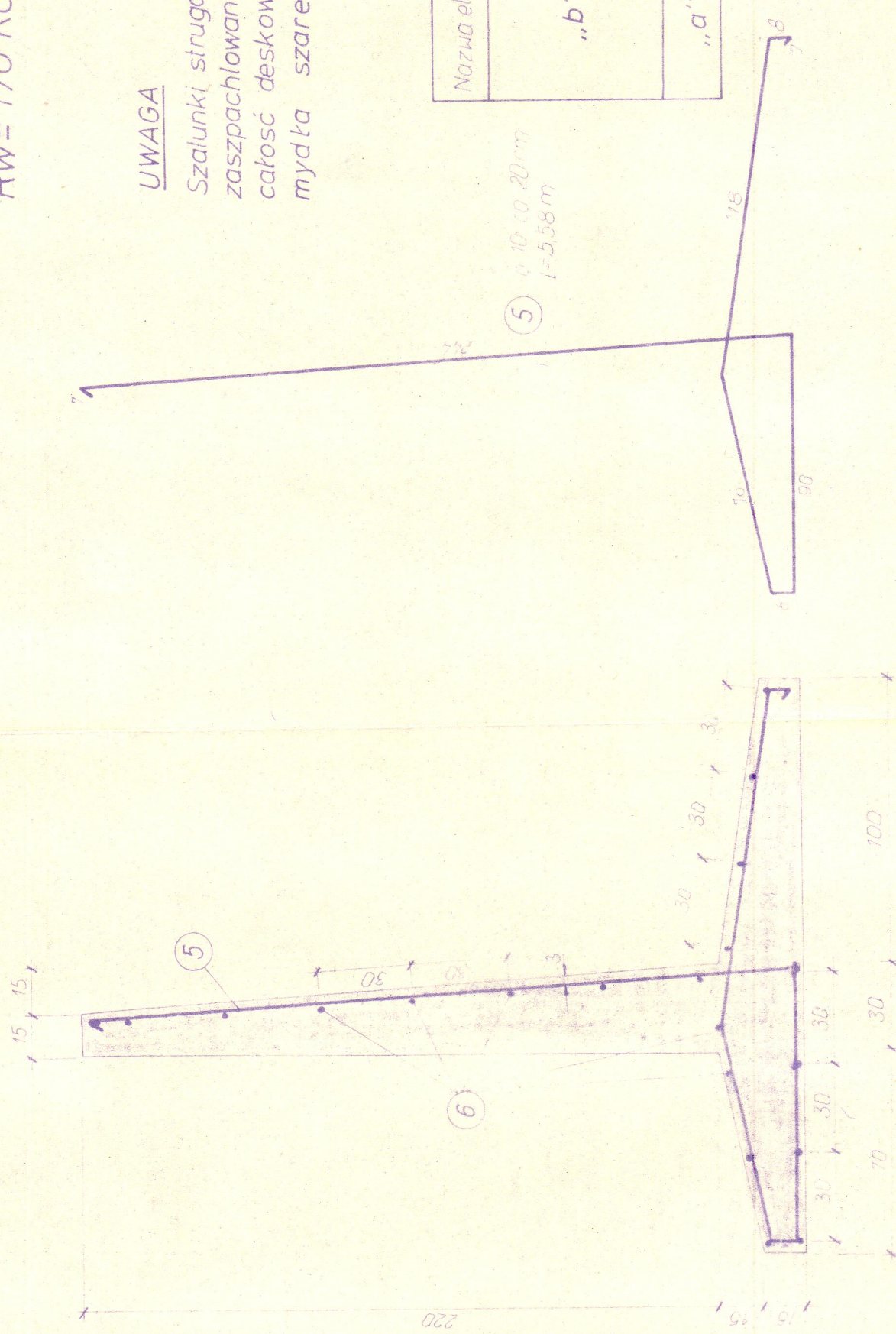
ELEMENT „a”



Zestawienie stali zbrojeniowej na 1 mb

Nr pręta	średnica mm	ilość szt.	Długość pręta m	Długość całkowita	
				Ø 5	Ø 10
1	10	714	30,8		22,00
2	10	714	25,6		18,30
3	10	5	5,30		26,50
4	6	33	1,00	32,0	
Długość łączna m				32,0	66,80
Ciężar 1 mb KG				0,222	0,63
Ciężar całkowity KG				7,10	41,30

ELEMENT „b”



Zestawienie stali zbrojeniowej na 1 mb

Nr pręta	średnica mm	ilość szt.	Długość pręta m	Długość całkowita	
				Ø 5	Ø 10
5	10	5	5,58		20,90
6	6	21	1,00	210	
Długość łączna m				210	21,90
Ciężar jednostkowy KG				0,222	0,62
Ciężar całkowity KG				4,70	16,90

$Q_r = 2500 \text{ KG/cm}^2$
 $R_w = 170 \text{ KG/cm}^2$ z 2% dodatkiem „Hydrobetu”

UWAGA
Szalunki strugane, wszelkie szczeliny zaspachlowane kitem i wyszlifowane całość deskowania powlec roztworem mydła szarego.

Nazwa elementu	długość m	ilość szt.
„b”	19,3	3
	15,3	12
	20,0	3
	13,8	20
	9,0	6
„a”	8,3	6
	19,3	6
	8,3	13

6.07.74 St. Kurał
3 Urszewska
Kolejmar
mgr inż.
M. Nather

Rybnicka Baza Doswiadczalna
na jez. Dgaj
Rysunek konstrukcyjny
murów

10.

PT. 0.603