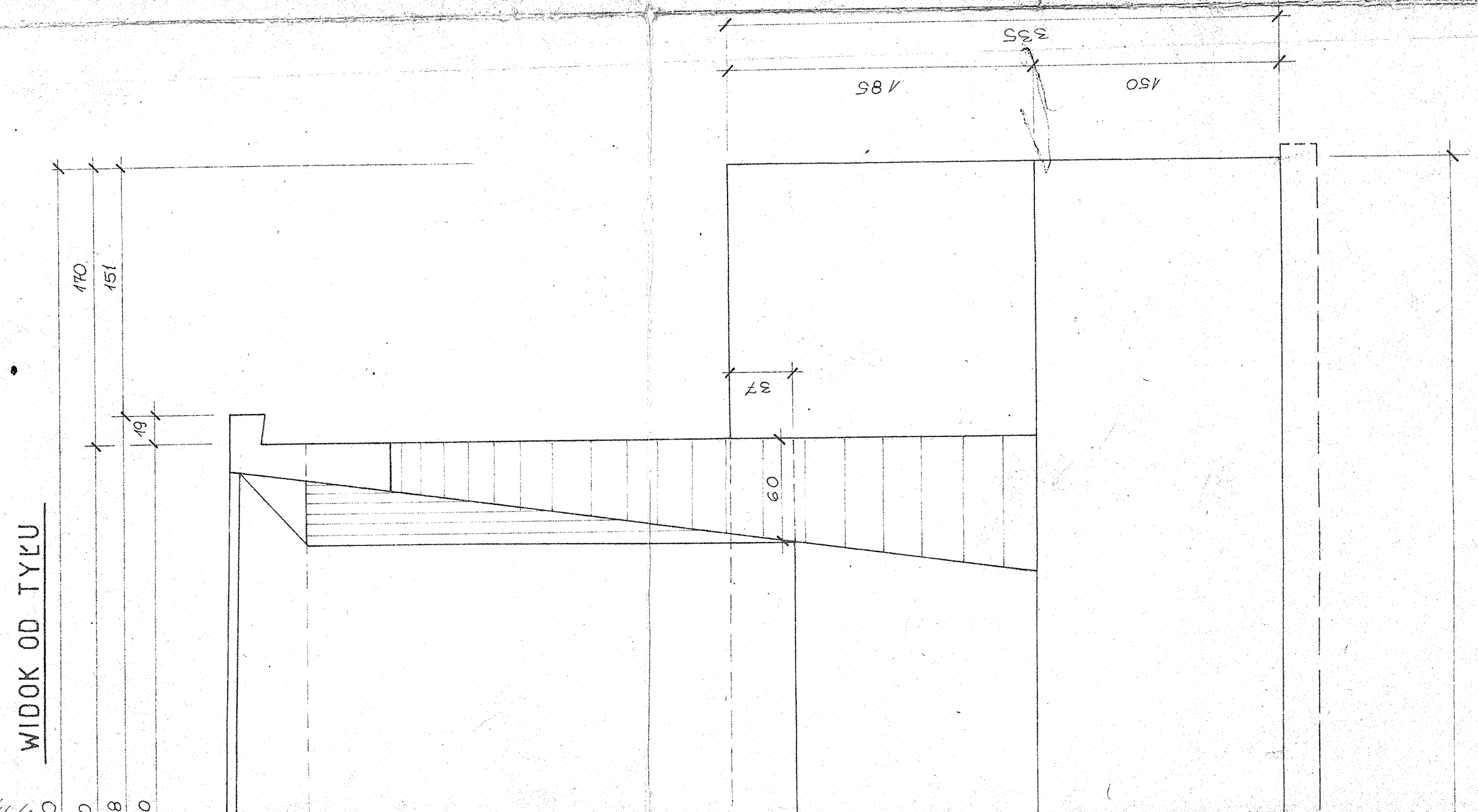
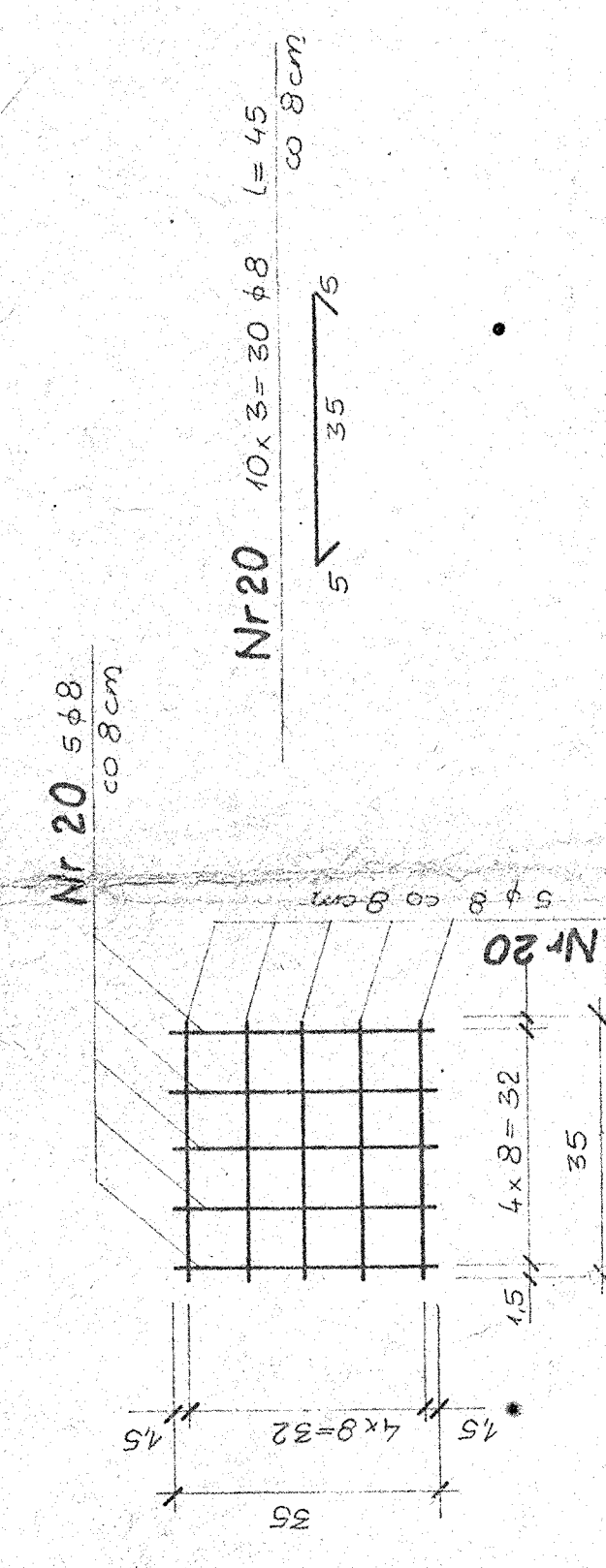


WIDOK OD TYTU



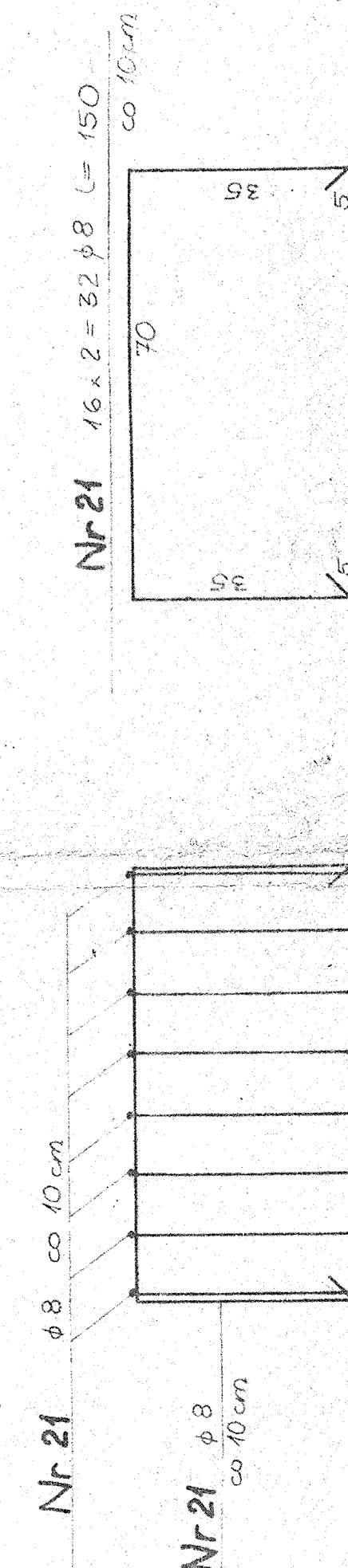
SIATKA S-1 1:10 1:10  
 dozbrojenie niszy przyciółka pod łóżyskami

dobrobie niszy przyczółka pod łożyskami

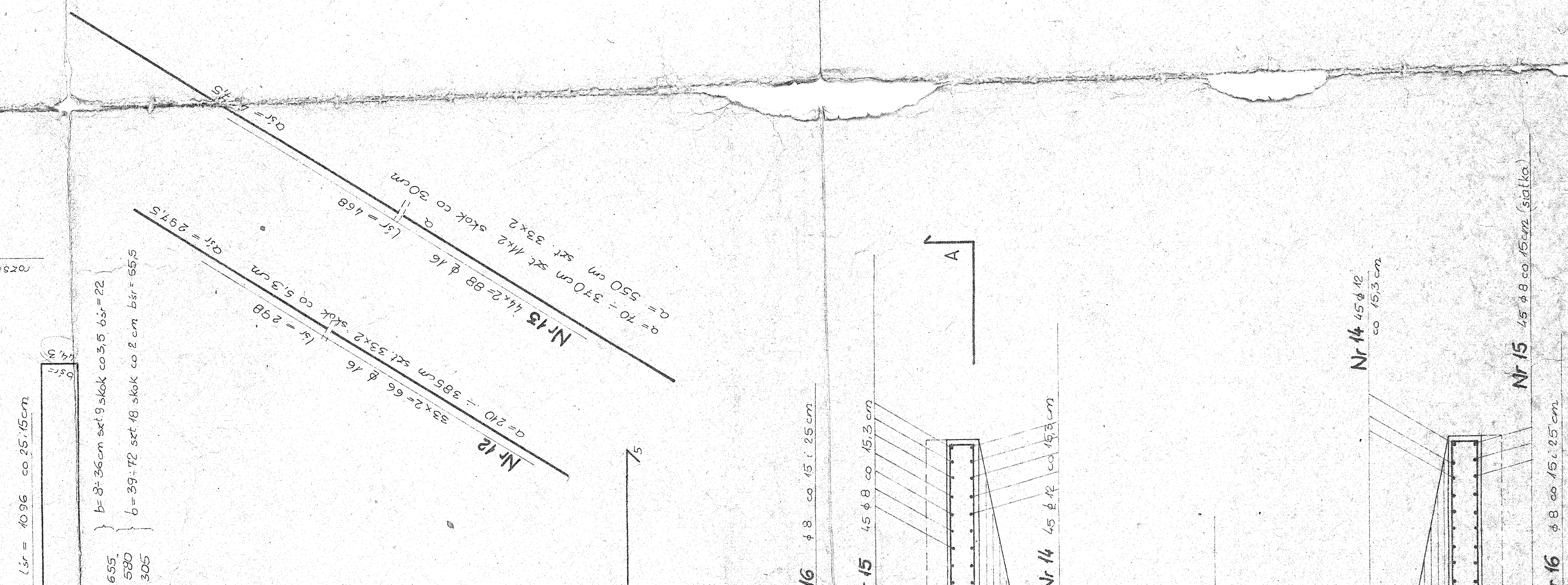
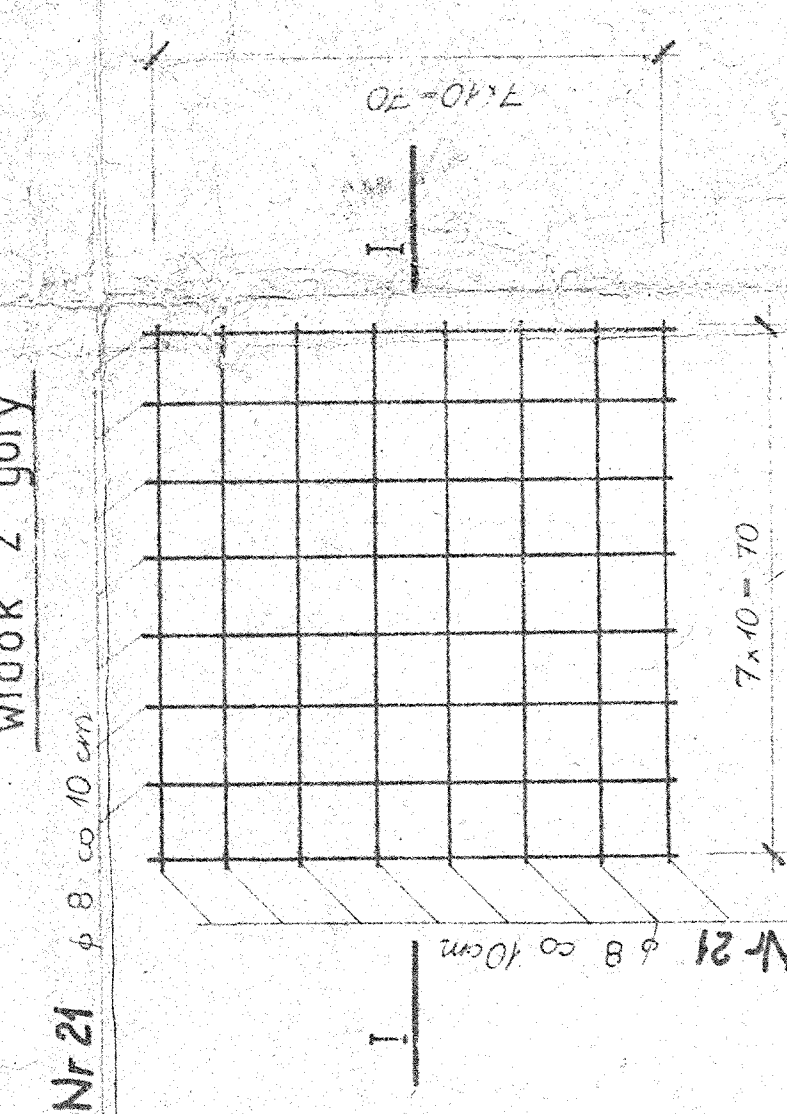


SIATKA S-2 SZT. 2      1:10

dozbrojenie ciosów pod przegubami



Łok z góry



Uwaga:  
Porostawieć niszę 80x80 cm głębokości 40 cm  
dla osadzenia ciosów podłaziskowych.

Nr	φ	Długość płyty mm	Waż. kg	Długość łęgarna (m)	
				φ 8	φ 12
1	φ 8	706	33	235,0	0
2	φ 8	887	33	292,7	0
3	φ 8	946	33	342,2	0
4	φ 8	752	33	242,2	0
5	φ 8	840	33	292,7	0
6	φ 8	850	27		329,5
7	φ 12	600	4	24,0	
8	φ 12	1172	33	363,3	
9	φ 12	450	24	40,20	
10	φ 12	550	23	126,5	
11	φ 12	552	8	44,2	
12	φ 16	1290	36		495,7
13	φ 16	1463	88		447,9
14	φ 12	241	90	194,9	
15	φ 8	1477	90	429,3	
16	φ 10	1096	64	59,8	
17	φ 8	740	40	71,0	
18	φ 8	292	34	20,32	
19	φ 12	240	73		6720
20	φ 8	45	30	13,5	
21	φ 8	450	32	48,0	
Razem				2330,2	1594,6
Ciężar 1mb				43,16	0,989
Ciężar 1ceter wg 8 KS				980,4	1416,0
Ciężar 1ceter					3560,6
Ciężar 1ceter					7320,8

BETON	B - 25
STAL	KL A
	KL A
BETON	C10SOW

Rysunek ten czytać łącznie z rys. nr 4  
Przed betonowaniem zamocować  
łożyska, dylatację.  
Przeguby pod łuk osadzić podczas  
montażu łuku