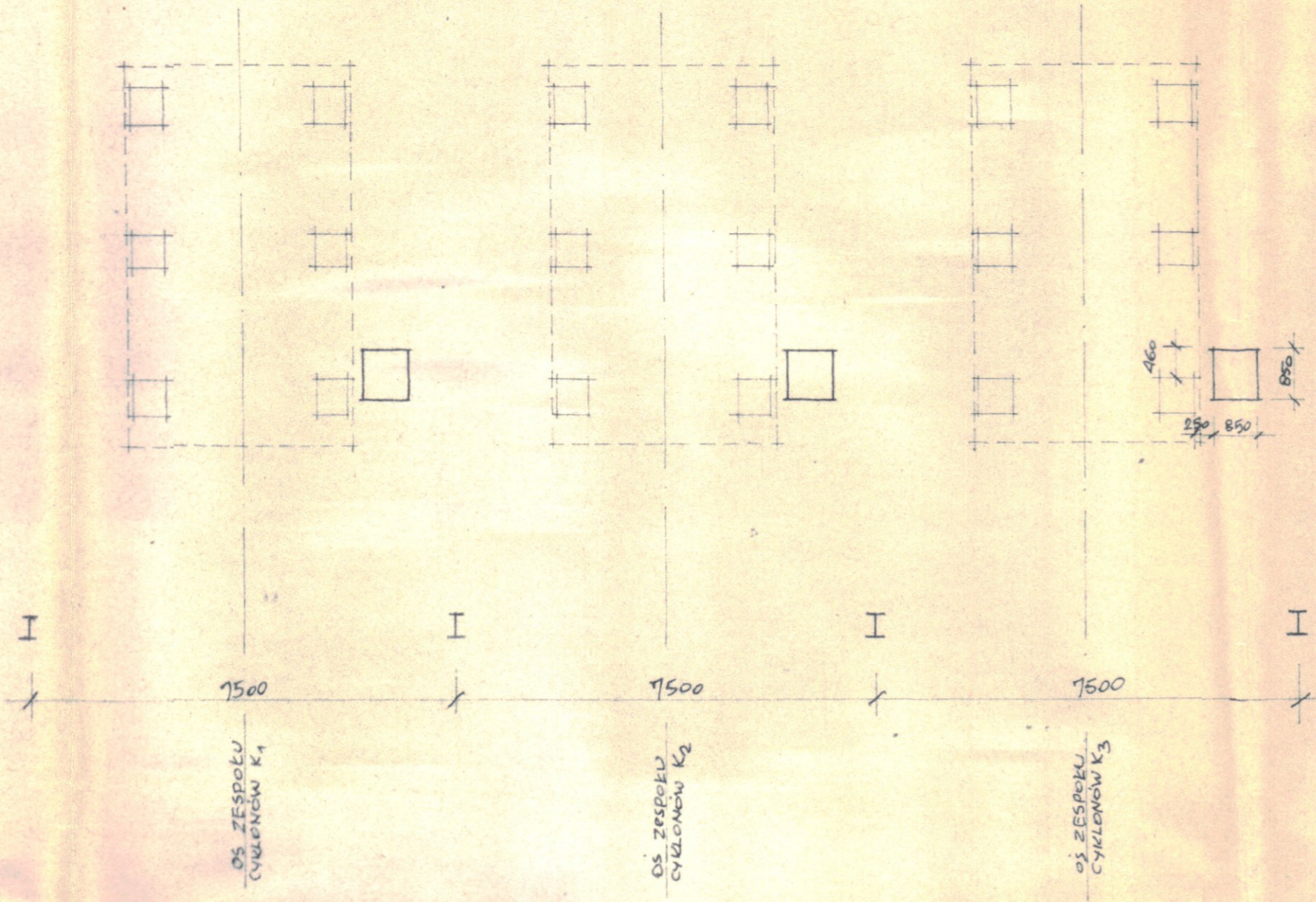
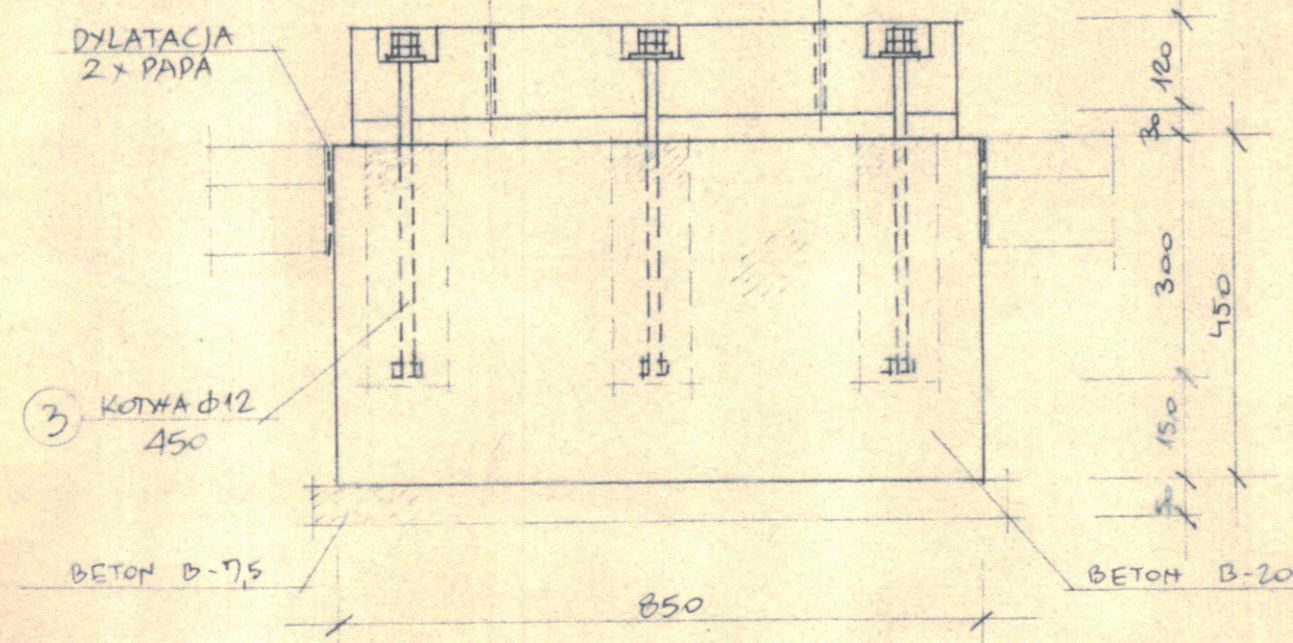
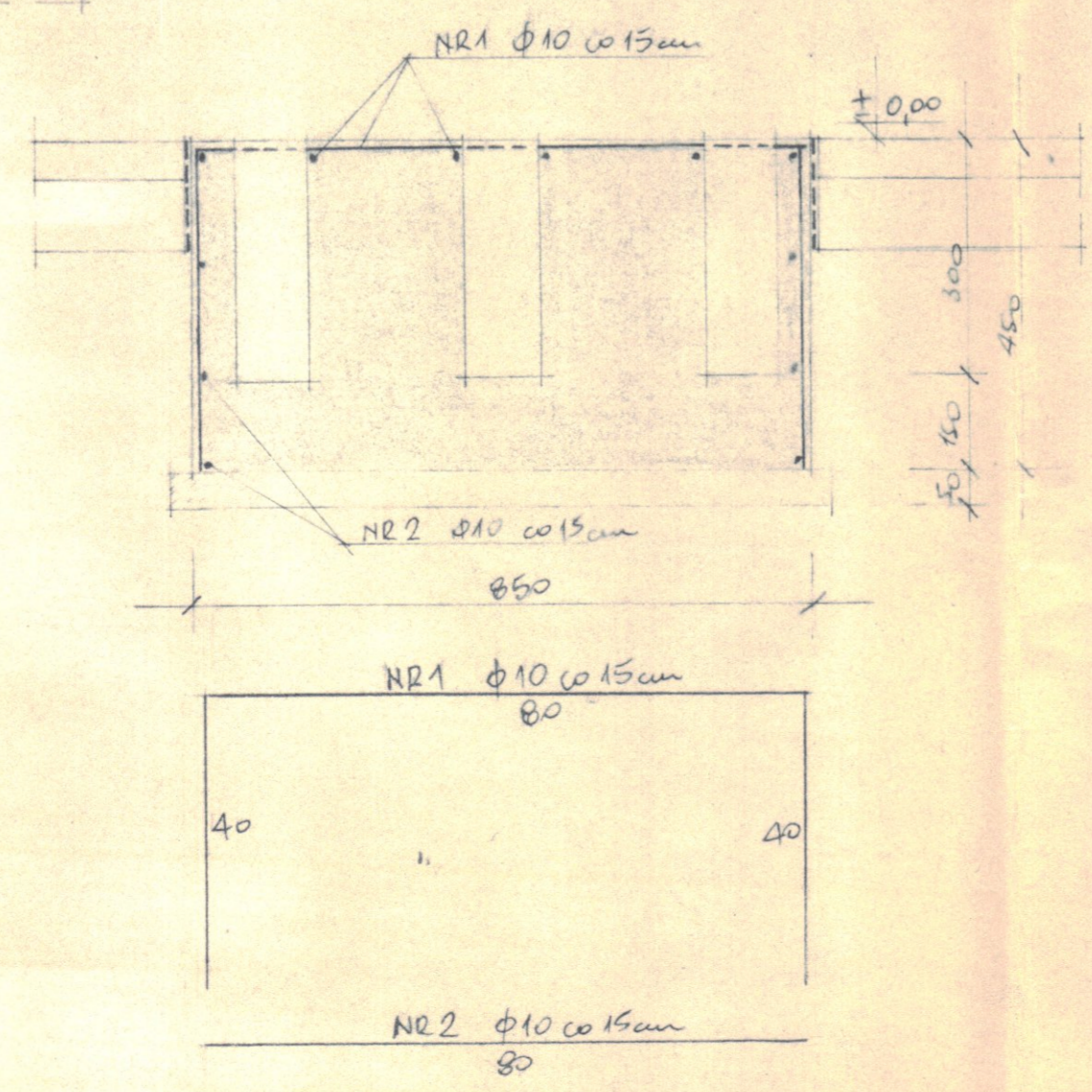
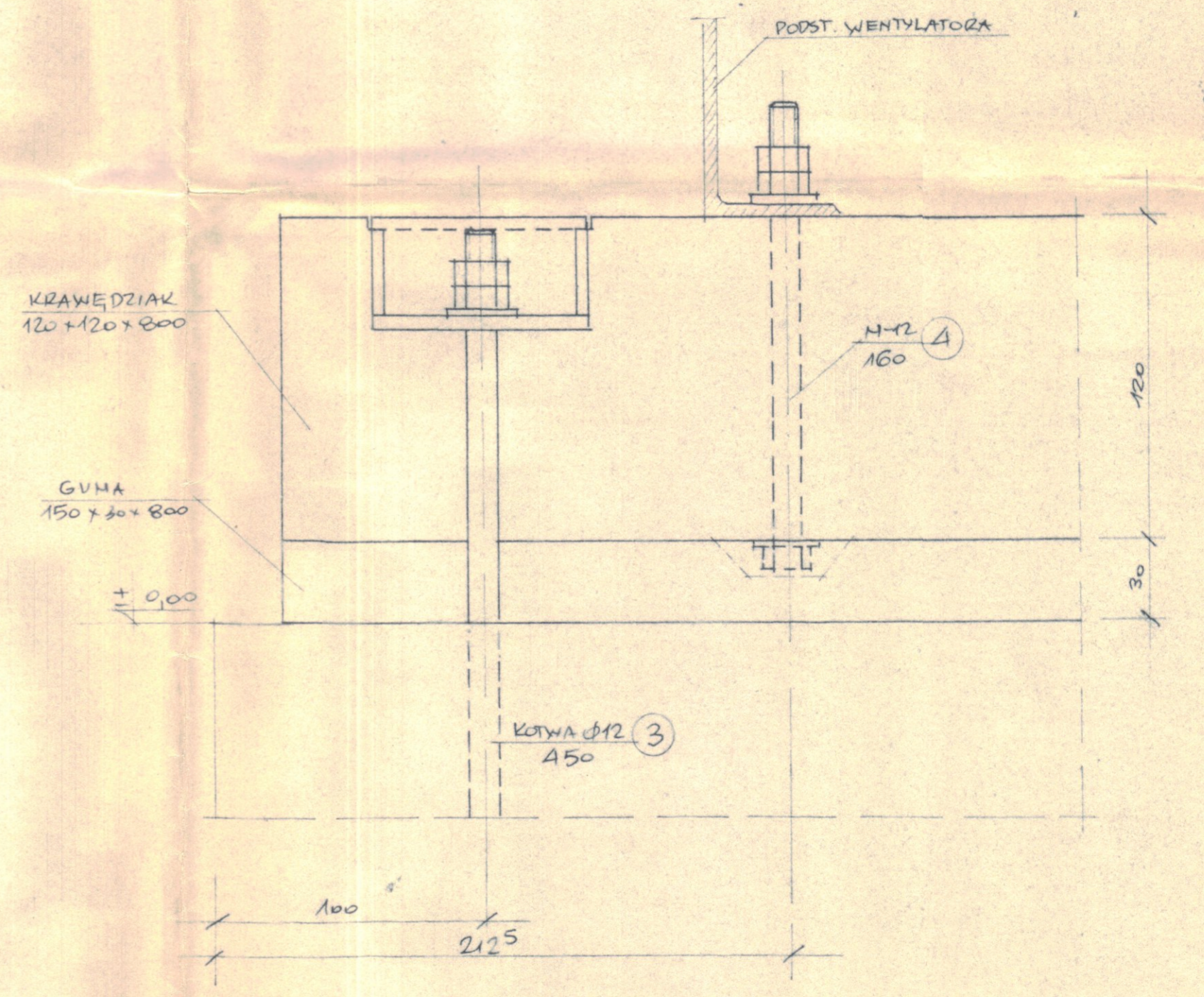
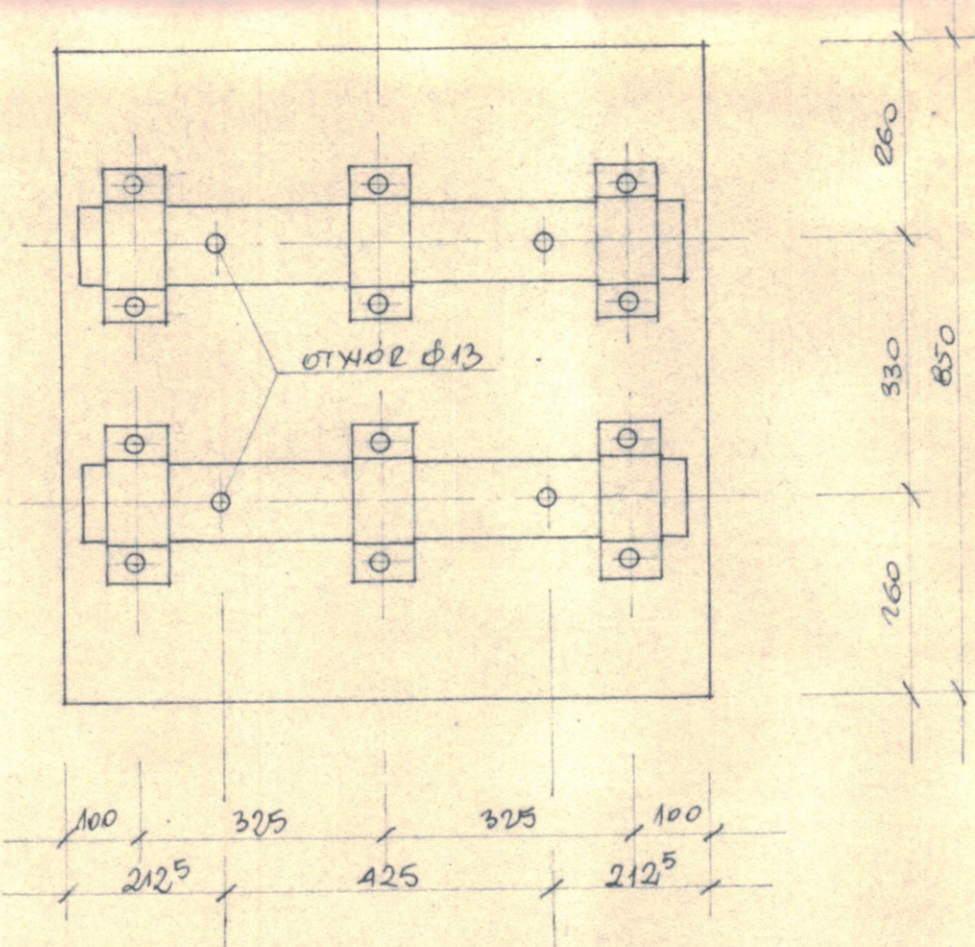
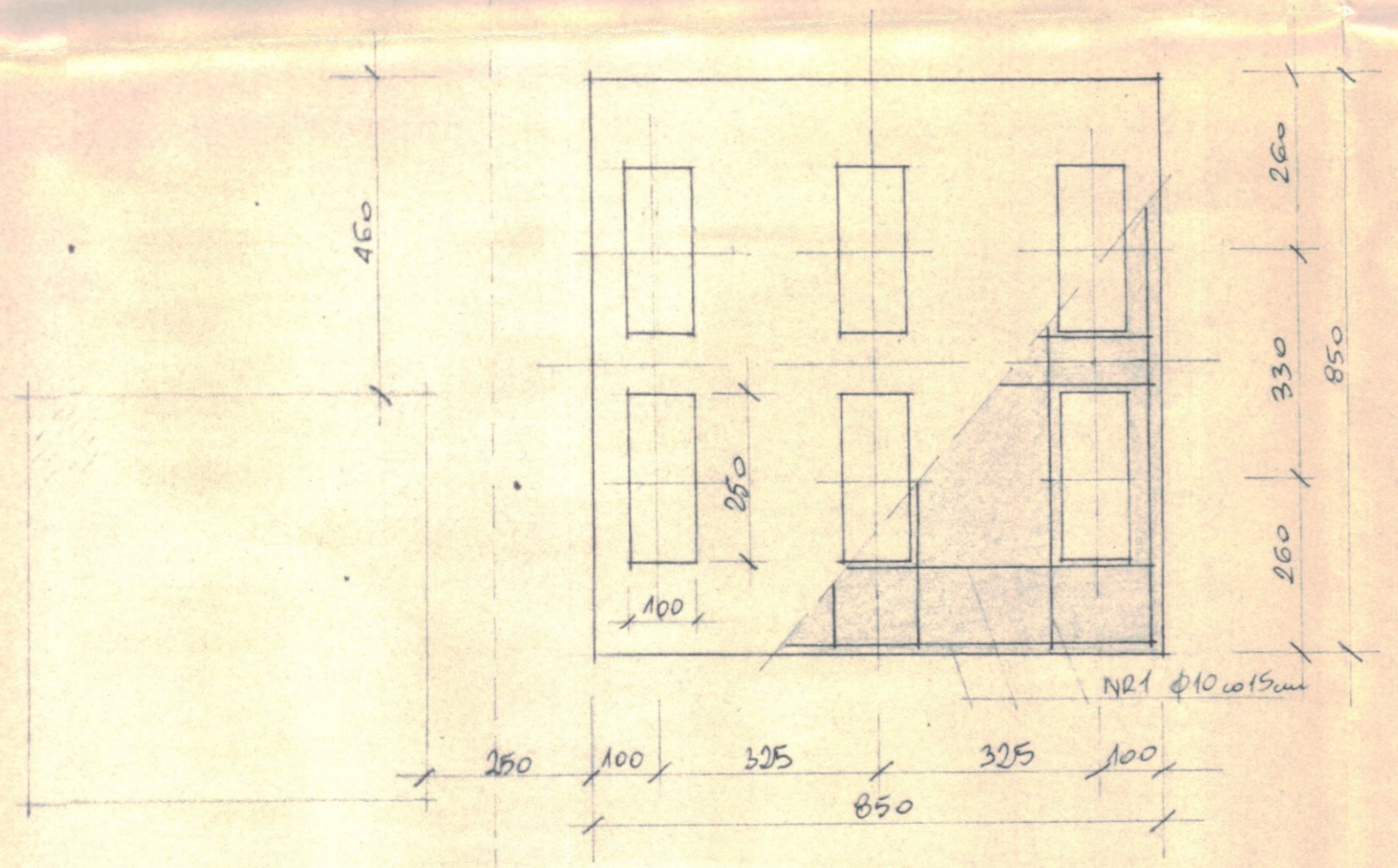
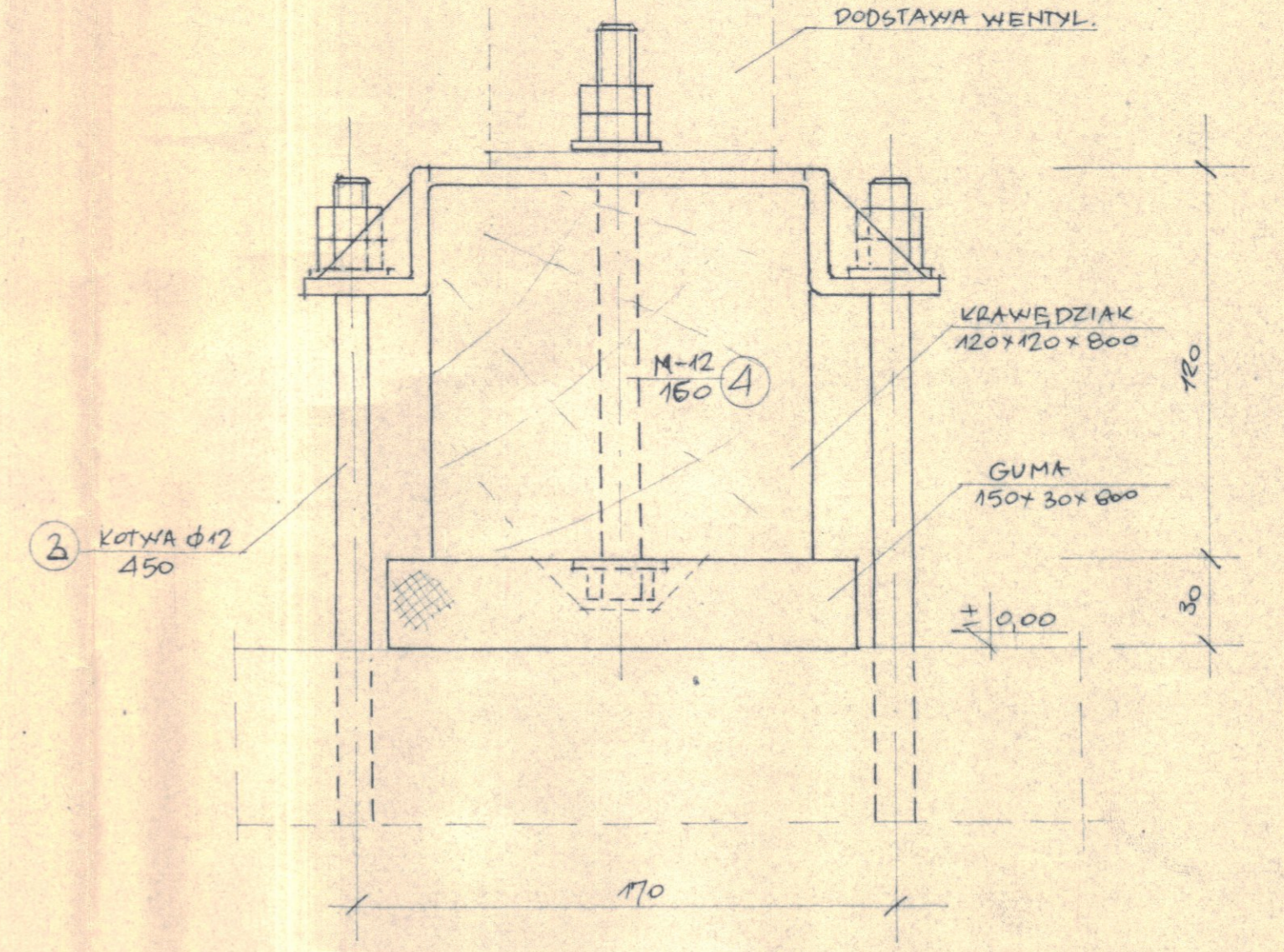
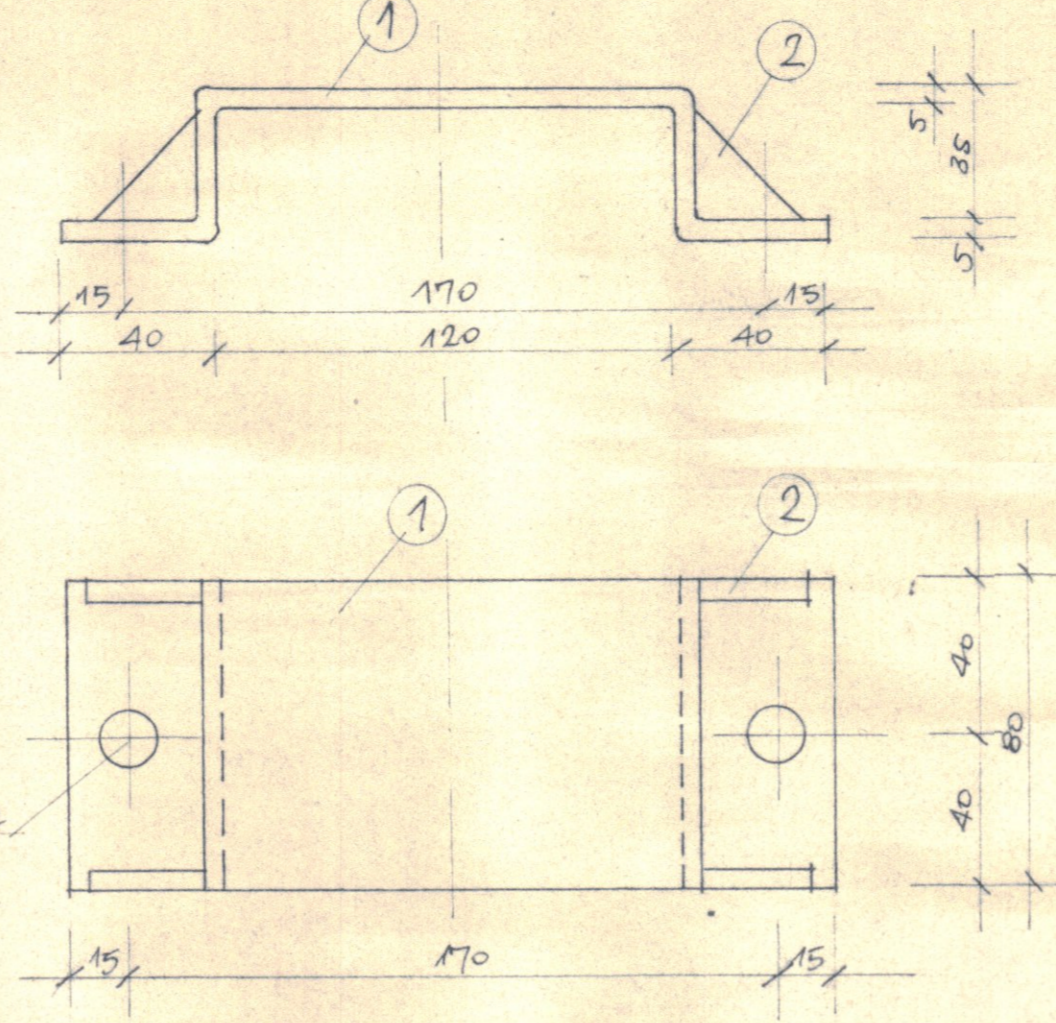


USYTUOWANIE 1:50



OBJĘMA 1:5



STAL PROFIL ST3SX

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	WT	C. JEDN	CIEŻAR
1	# 80x5	280	6	3,1	5,2
2	# 30x5	30	24	1,2	0,9
3	M-12	450	12	0,9	4,9
4	M-12	160	4	0,9	0,6
					11,6

WYK. SZT. 3

STAL ZBROJ ST0/A-0

NR	ϕ	DŁUGOŚĆ	WT	C. JEDN	CIEŻAR
1	10	160	12	0,62	12,0
2	10	80	12	0,62	6,0
					18,0

WYK. SZT. 3

PBD, IZOMUR - PŁOCK		PTT. INSTALACJI ODPYLANIA I ODSIARCZANIA SPALIN DO KOTŁÓW WR-10	
projekt.	inż. J. Gawęda	FUNDAMENTY POD WENTYLATORY	
zatwierdził	dr inż. W. Witos		
10.1994	ZAKŁAD PROJEKTOWO-PRODUKCYJNY "EKOMEGA"	177-B.07-00	