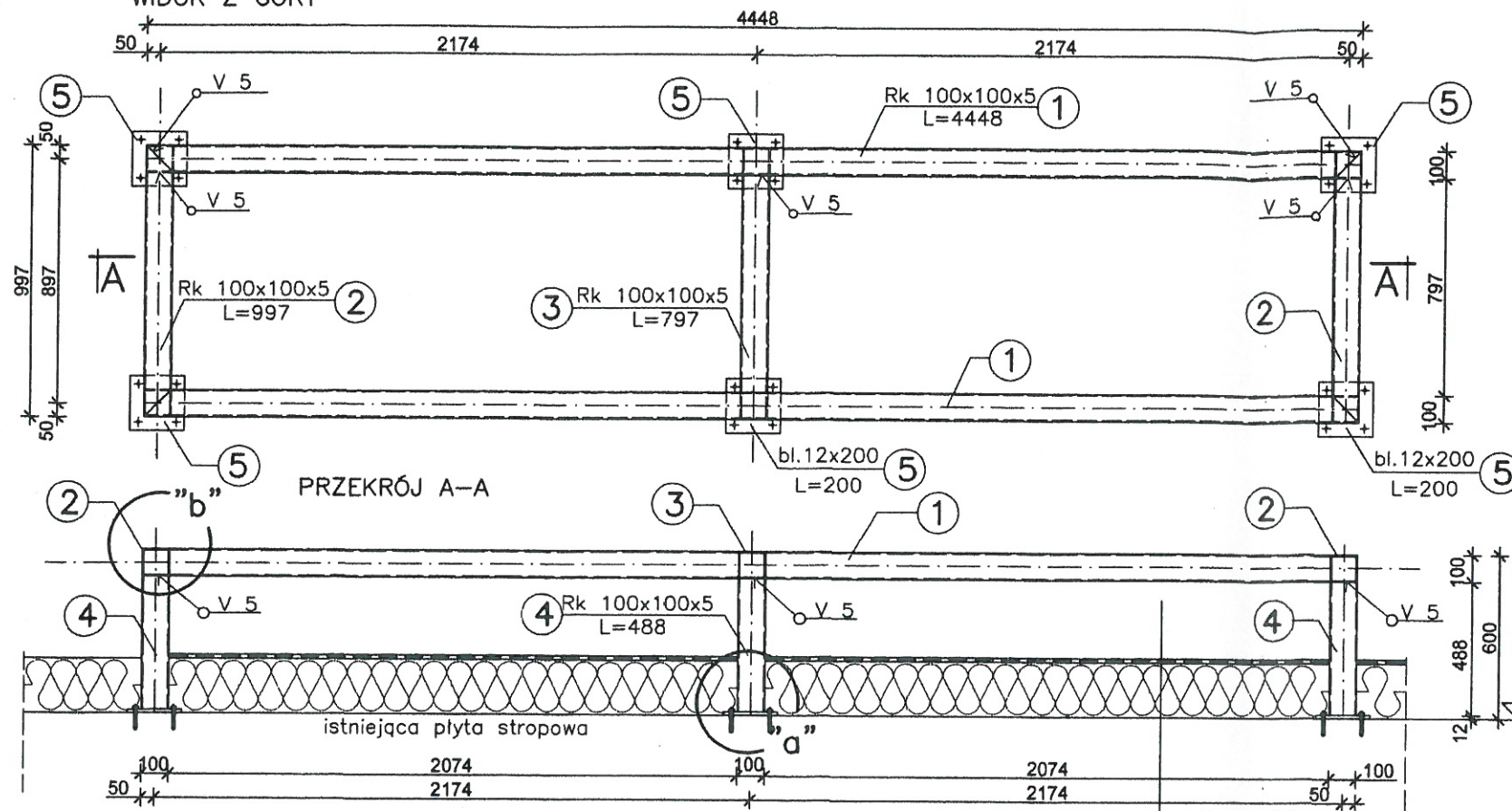
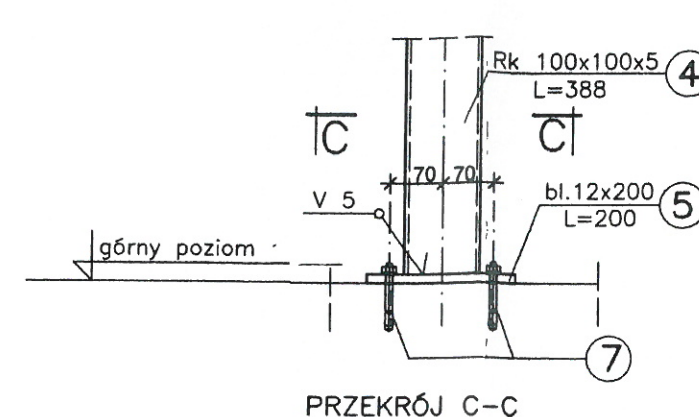


# PODPORA POD CENTRAŁĘ NAWIEWNO-WYWIEWNĄ NW1 szt.1

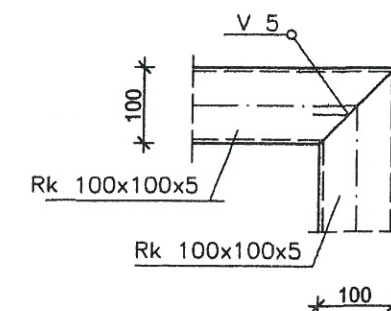
WIDOK Z GÓRY



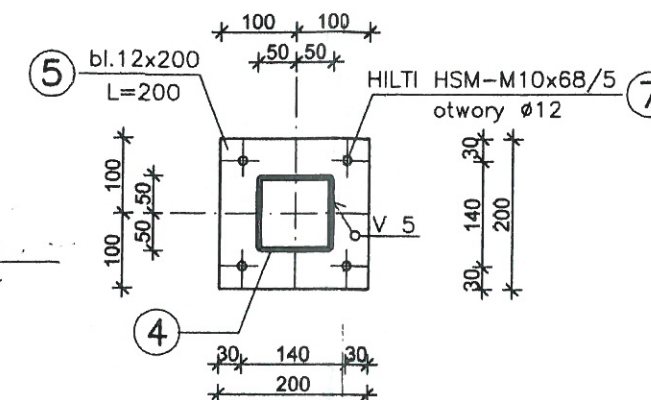
SZCZEGÓŁ "a" 1:10



SZCZEGÓŁ "b" 1:10



PRZEKRÓJ C-C



## WYKAZ STALI

NR	SYMBOL	L [mb]	SZT.	CIĘŻAR STALI	
				JEDNOSTK. [kg/mb]	CAŁKOWITY [kg]
1	Rk 100x100x5	4,448	2	14,08	125.26
2	Rk 100x100x5	0,997	4	14,08	56.15
3	Rk 100x100x5	0,797	2	14,08	22.44
4	Rk 100x100x5	0,488	12	14,08	82.45
5	bl.12x200	0,200	12	18,80	45.12
6	Rk 100x100x5	4,082	2	14,08	114.95
7	HILTI HSM-M10x68/5		48		
RAZEM STALI				kg	446.37

STAL ST3SX

ELEKTRODY ER-146

UWAGA:

- Usytuowanie podpór w/g pro. wentylacji.
- Zabezpieczenie antykorozyjne:
  - stopień oczyszczania powierzchni II,
  - zestaw epoksydowo-poliuretanowy,
- Przed zespawaniem słupki wypełnić wełną mineralną,
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji wymiary sprawdzić na budowie.

OPRAC. INŻ.

WIESŁAW GRZYCHOWSKI

UPR. KL-357/94

4a