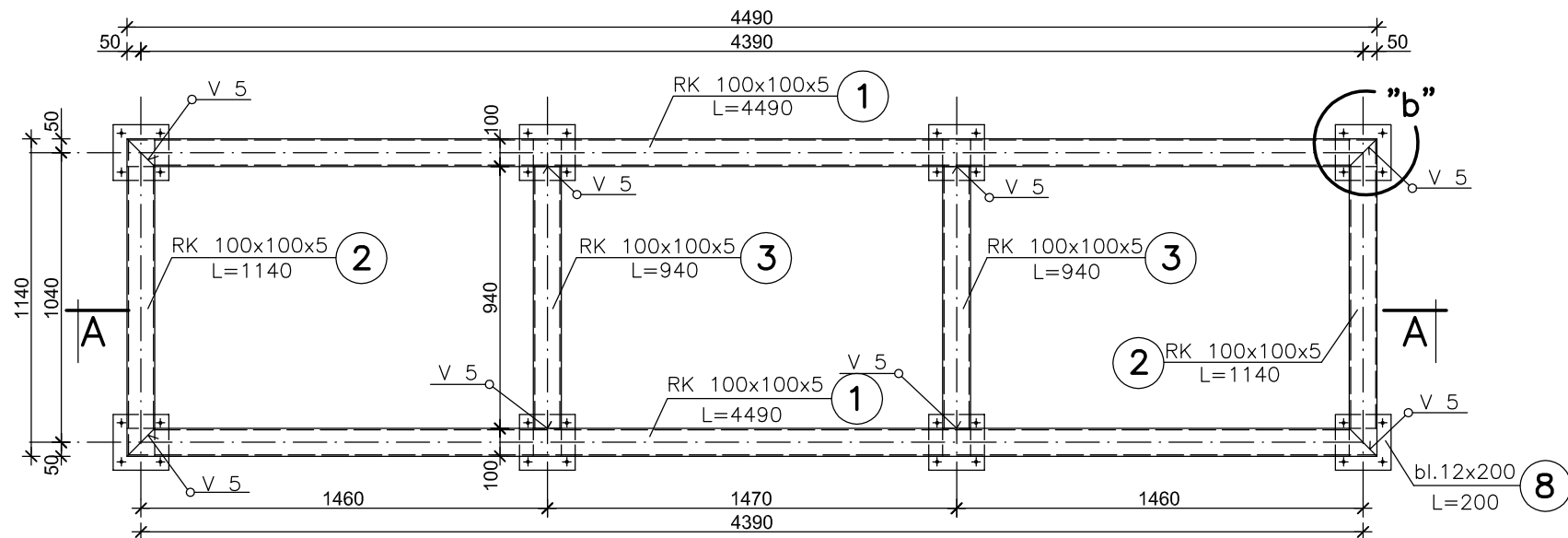
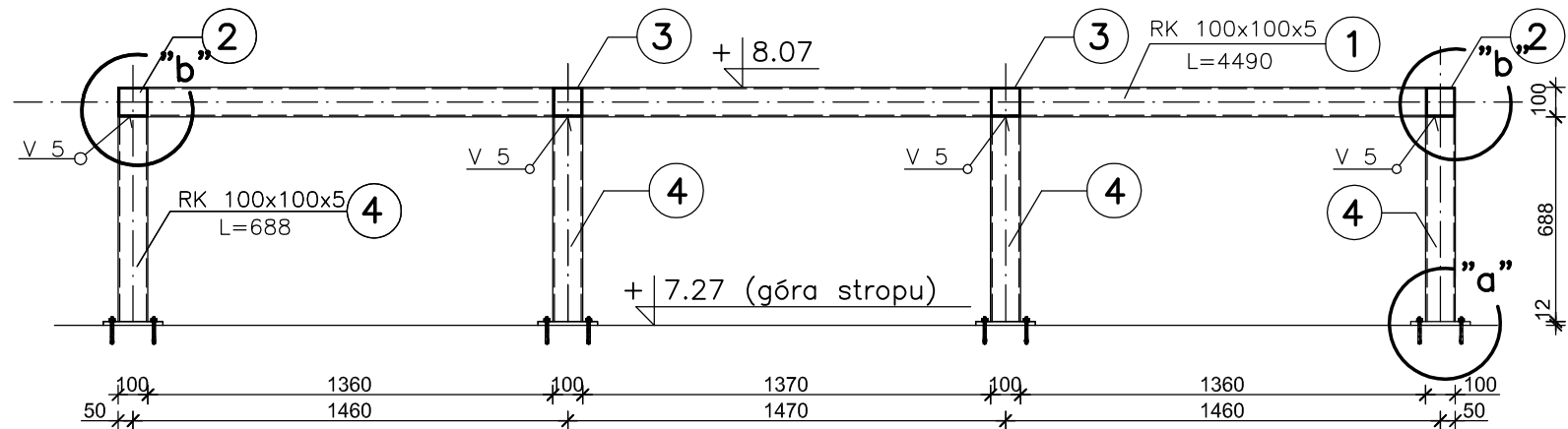


PODPORY STALOWE POD CENTRALE WENTYLACYJNE SKALA 1:25

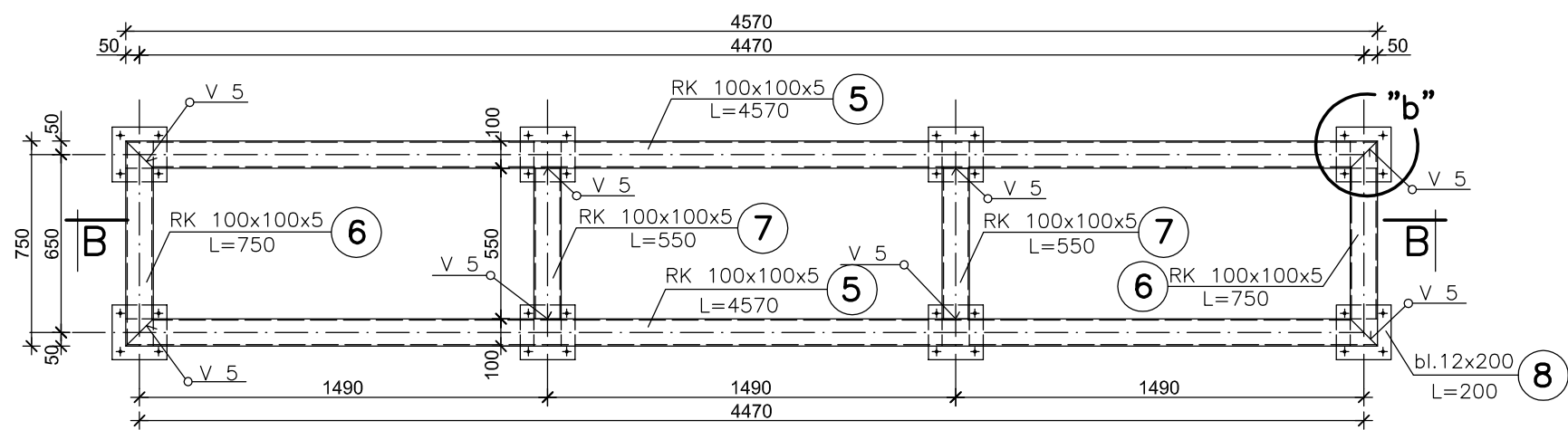
PODPORA POD CENTRALE NAWIEWNO-WYWIEWNĄ NW1



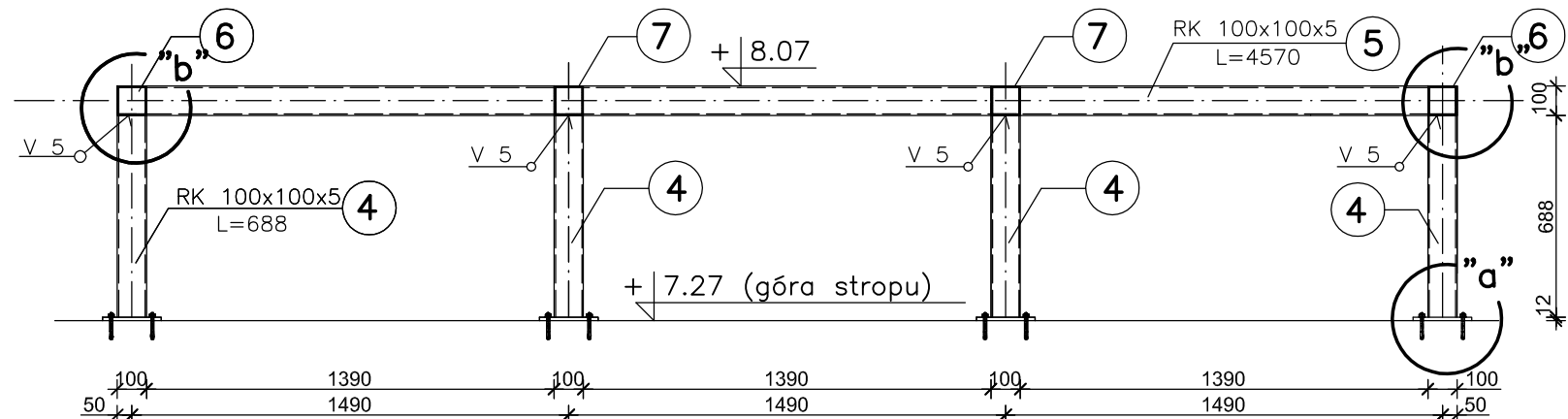
PRZEKRÓJ A-A



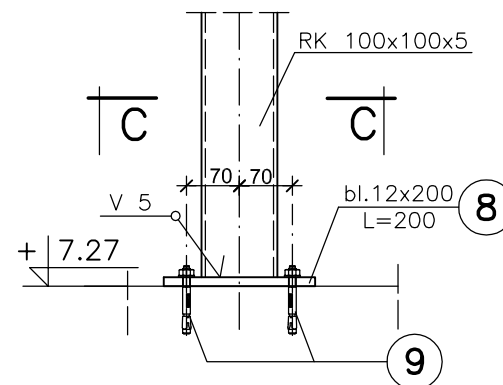
PODPORA POD CENTRALE NAWIEWNO-WYWIEWNĄ NW2



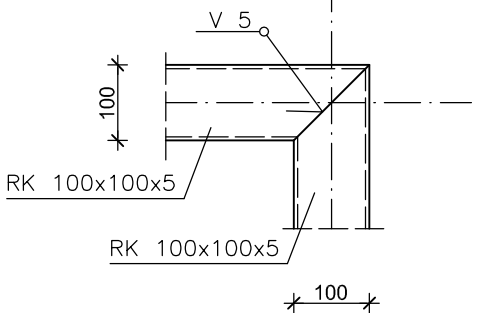
PRZEKRÓJ B-B



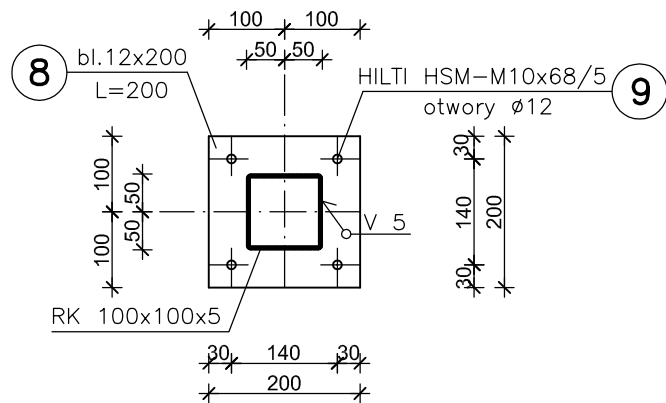
SZCZEGÓŁ "a" 1:10



SZCZEGÓŁ "b" 1:10



PRZEKRÓJ C-C



WYKAZ STALI

NR	SYMBOL	L [mb]	SZT.	CIĘŻAR STALI	
				JEDNOSTK. [kg/mb]	CAŁKOWITY [kg]
1	Rk 100x100x5	4,490	2	14,08	126,44
2	Rk 100x100x5	1,140	2	14,08	32,10
3	Rk 100x100x5	0,940	2	14,08	26,47
4	Rk 100x100x5	0,688	16	14,08	154,99
5	Rk 100x100x5	4,570	2	14,08	128,69
6	Rk 100x100x5	0,750	2	14,08	21,12
7	Rk 100x100x5	0,550	2	14,08	15,49
8	bl. 12x200	0,200	16	18,80	60,16
9	HILTI HSM-M10x68/5		64		
RAZEM STALI				kg	565,46
Dodatek na spoiny 1,8 %				kg	10,18
OGÓŁEM STALI				kg	575,64

STAL ST3SX  
ELEKTRODY ER-146

UWAGA:

- Usytuowanie podpór w/g rys. K17
- Zabezpieczenie antykorozyjne:
  - stopień oczyszczania powierzchni II,
  - zestaw epoksydowo-poliuretanowej,
- Przed zespawaniem słupki wypełnić wełną mineralną,
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji wymiary sprawdzić na budowie.



INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI

ul. Targowa 18 Rok założenia 1958 www.inwestsw.com.pl

25-520 Kielce e-mail: sekretariat@inwestsw.com.pl

SPÓŁDZIELNIA PRACY

OBIEKT: BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGIONOWIE (dz.nr 23/3, 23/4, 25 OBRĘB 38)

RYSUNEK: PODPORY STALOWE POD CENTRALE WENT.

Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA Data: 01.2021r

PP Imię i nazwisko Podpis Nr uprawnień

Projektował: mgr inż. W. Lubieniecki KL 388/88

Opracował: mgr inż. A. Zapala mgr inż. H. Sattawa inż. B. Soboń

Sprawił: mgr inż. S. Grudzień 228/KL/72

Skala: 1:25 Nr. rys. K18