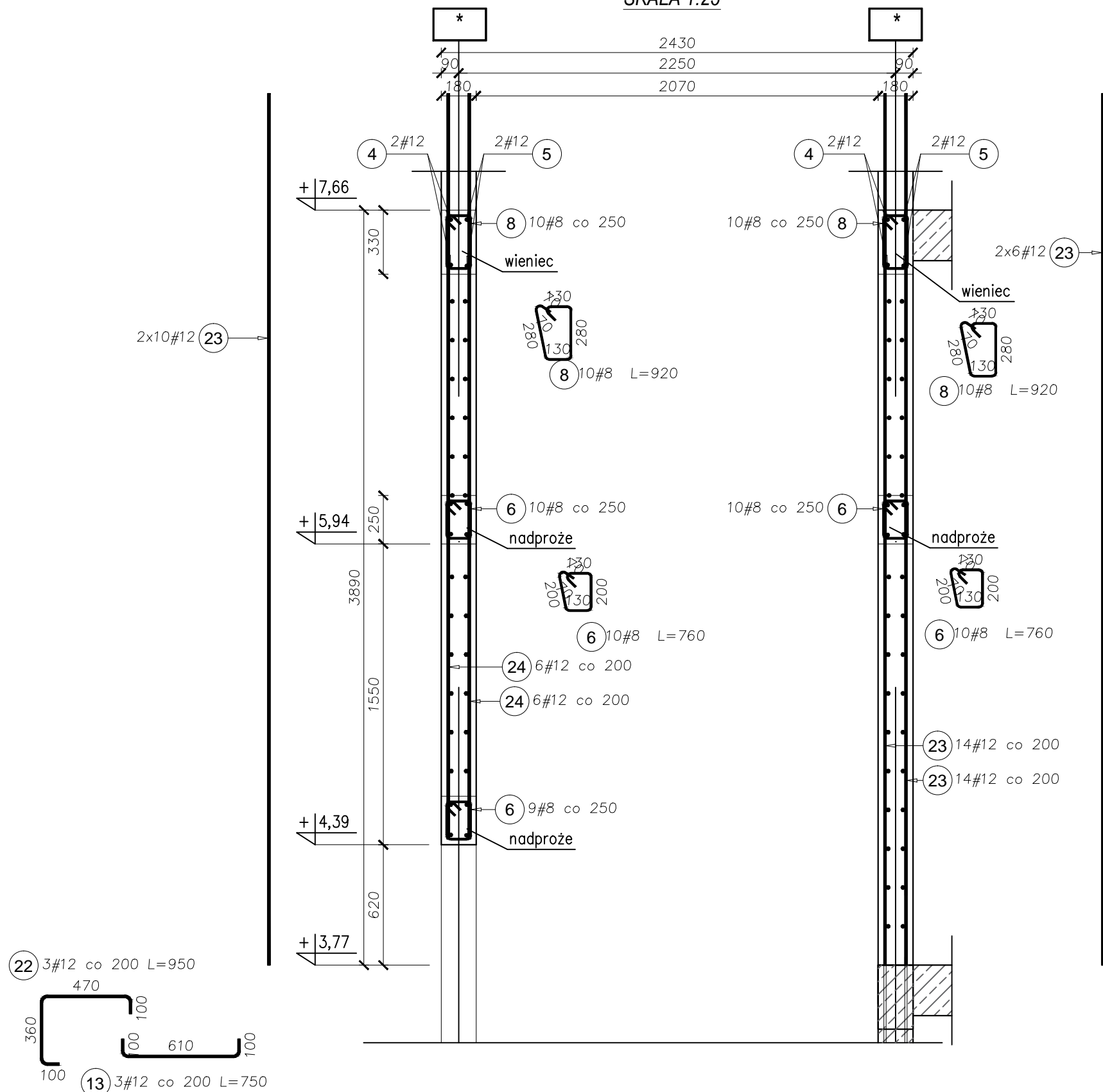


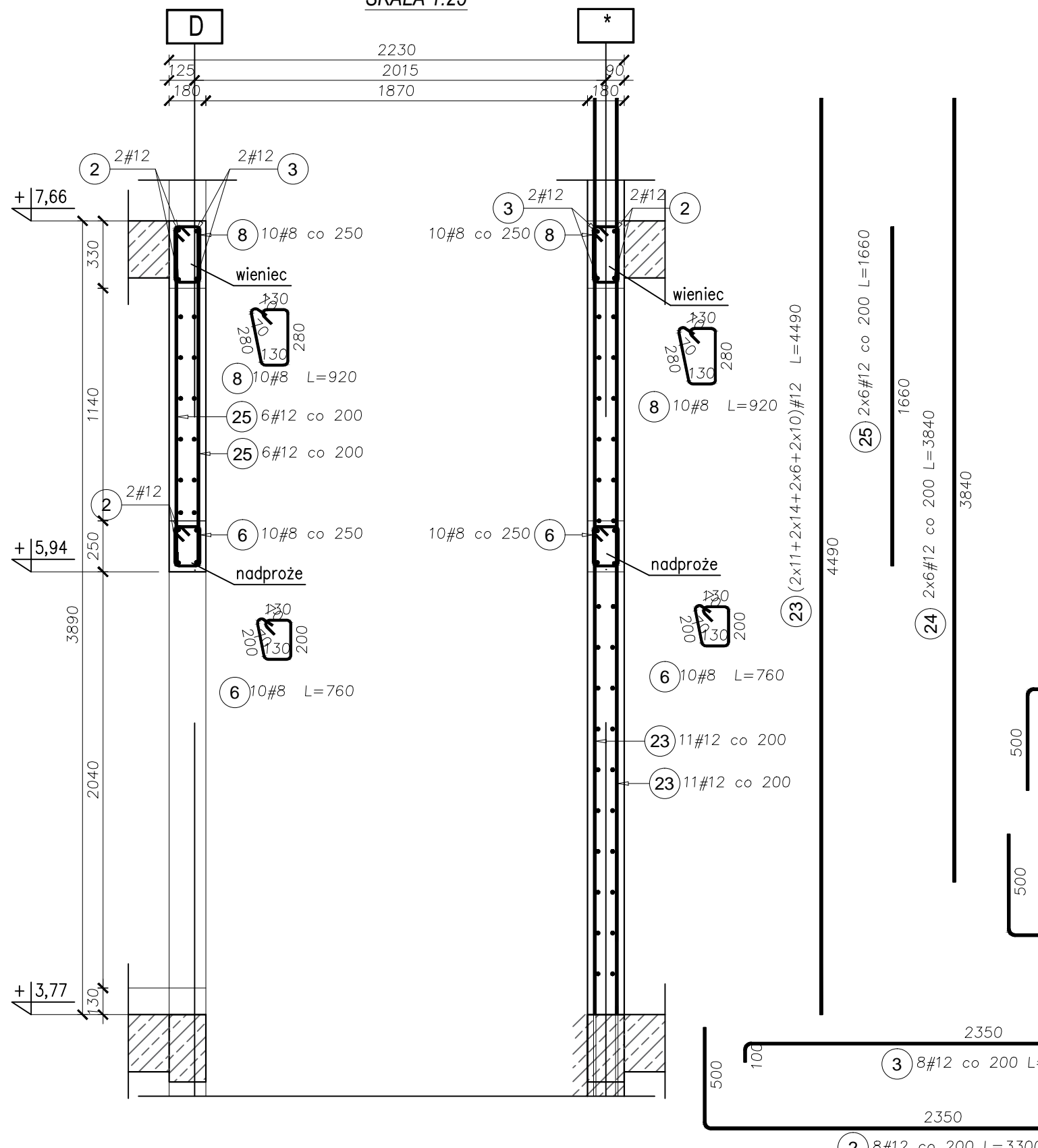
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25



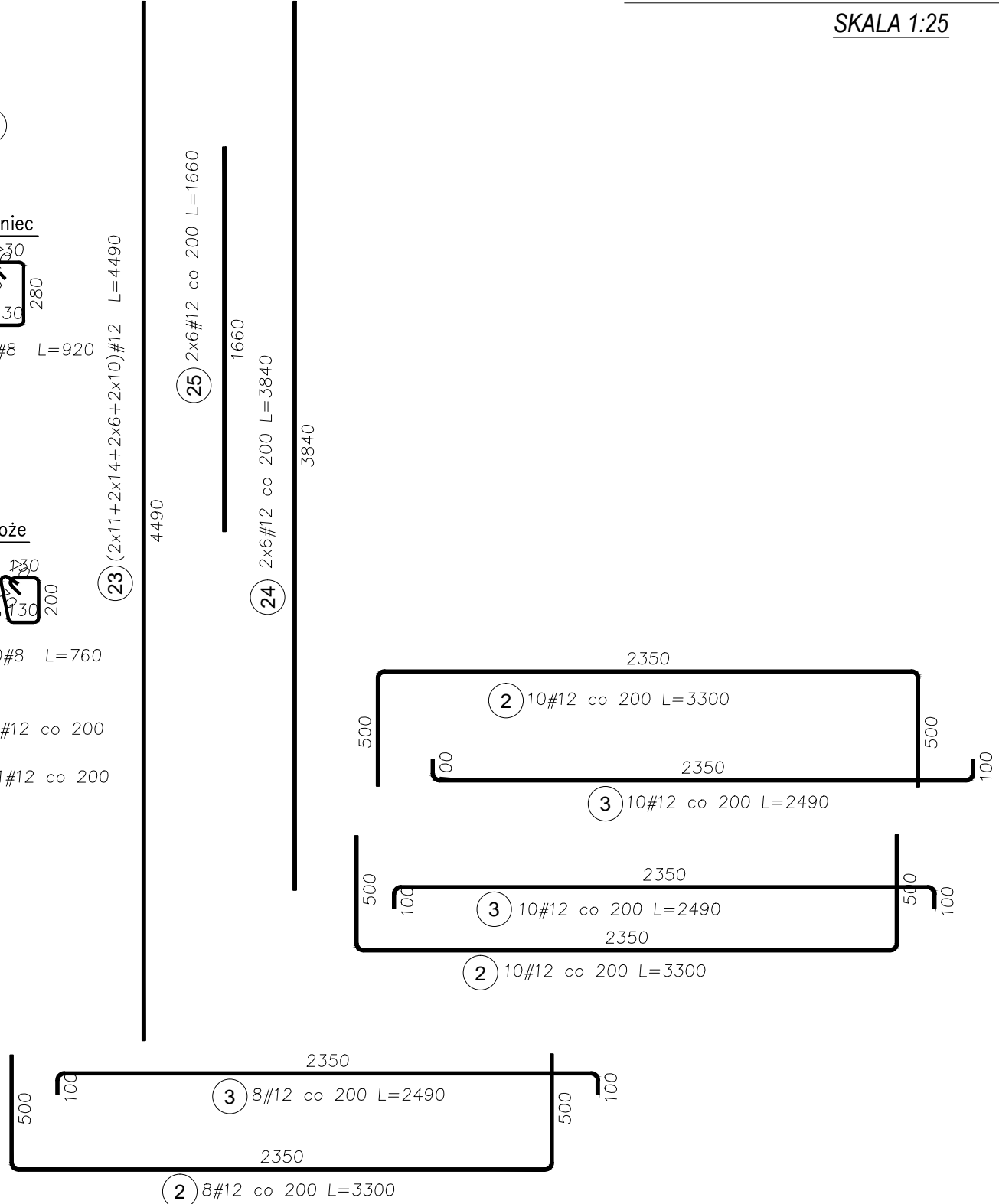
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:25



ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO
OD POZ. +3,77 DO POZ. +7,66 szt. 1

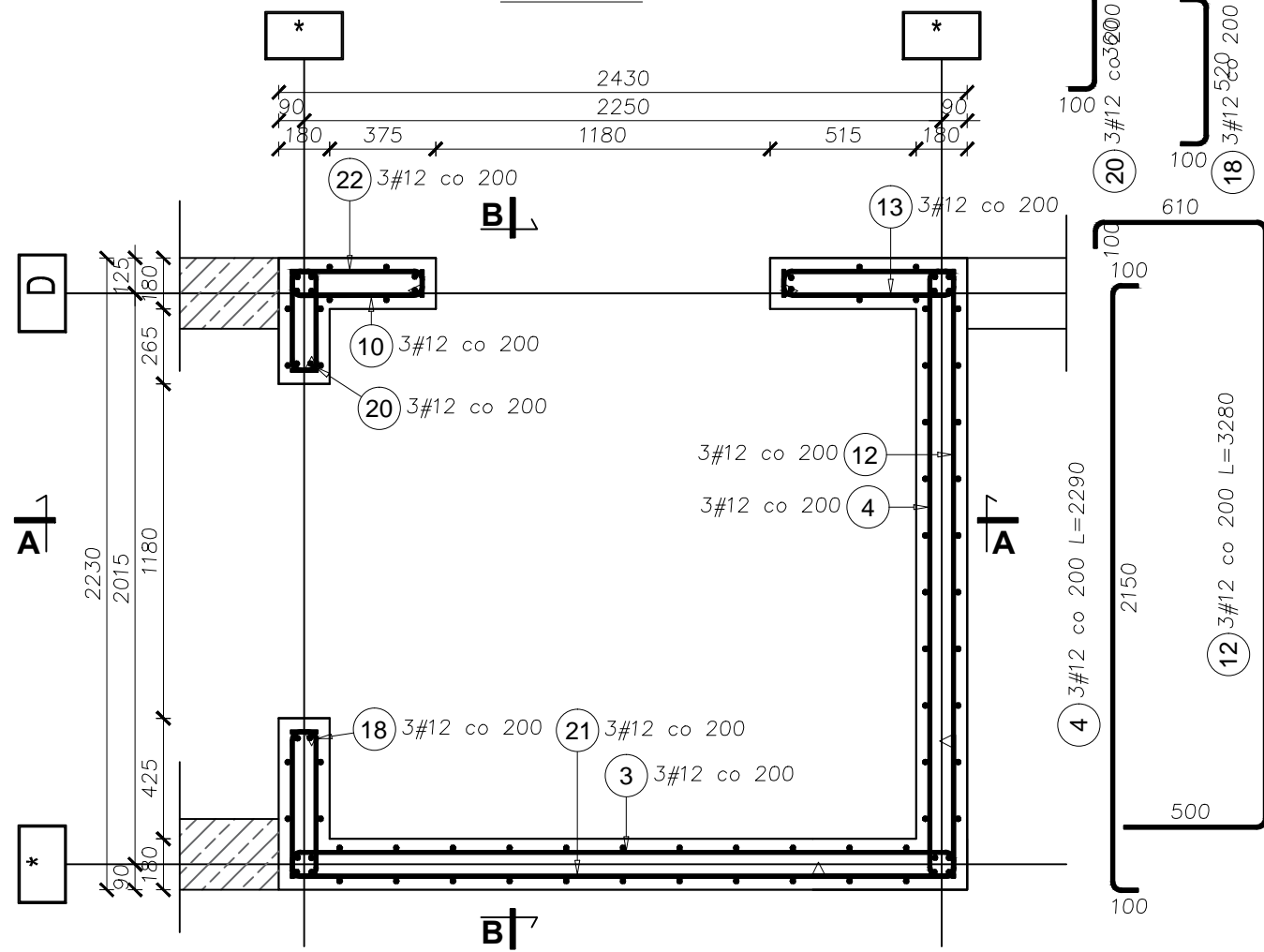
SKALA 1:25



Elementy	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
						w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
								# 8	# 12
Szyb od +3,77 do +7,66	1		2	12	3,30	28	28		92,40
			3	12	2,49	36	36		89,64
			4	12	2,29	39	39		89,31
			5	12	3,10	20	20		62,00
			6	8	0,76	49	49	37,24	
			8	8	0,92	40	40	36,80	
			10	12	0,61	11	11		6,71
			12	12	3,28	11	11		36,08
			13	12	0,75	11	11		8,25
			15	12	2,19	12	12		26,28
			18	12	0,66	3	3		1,98
			20	12	0,50	3	3		1,50
			21	12	3,39	3	3		10,17
			22	12	0,95	3	3		2,85
			23	12	4,49	82	82		368,18
			24	12	3,84	12	12		46,08
			25	12	1,66	12	12		19,92
			26	12	4,37	11	11		48,07
			27	12	3,14	8	8		25,12
			Długość wg średnic (m)						74,04 934,54
			Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40 0,89
			Masa łączna wg średnic (kg)						29,25 829,87
			Masa łączna wg gatunku stali (kg)						859,12
			Ogółem (kg)						859,12

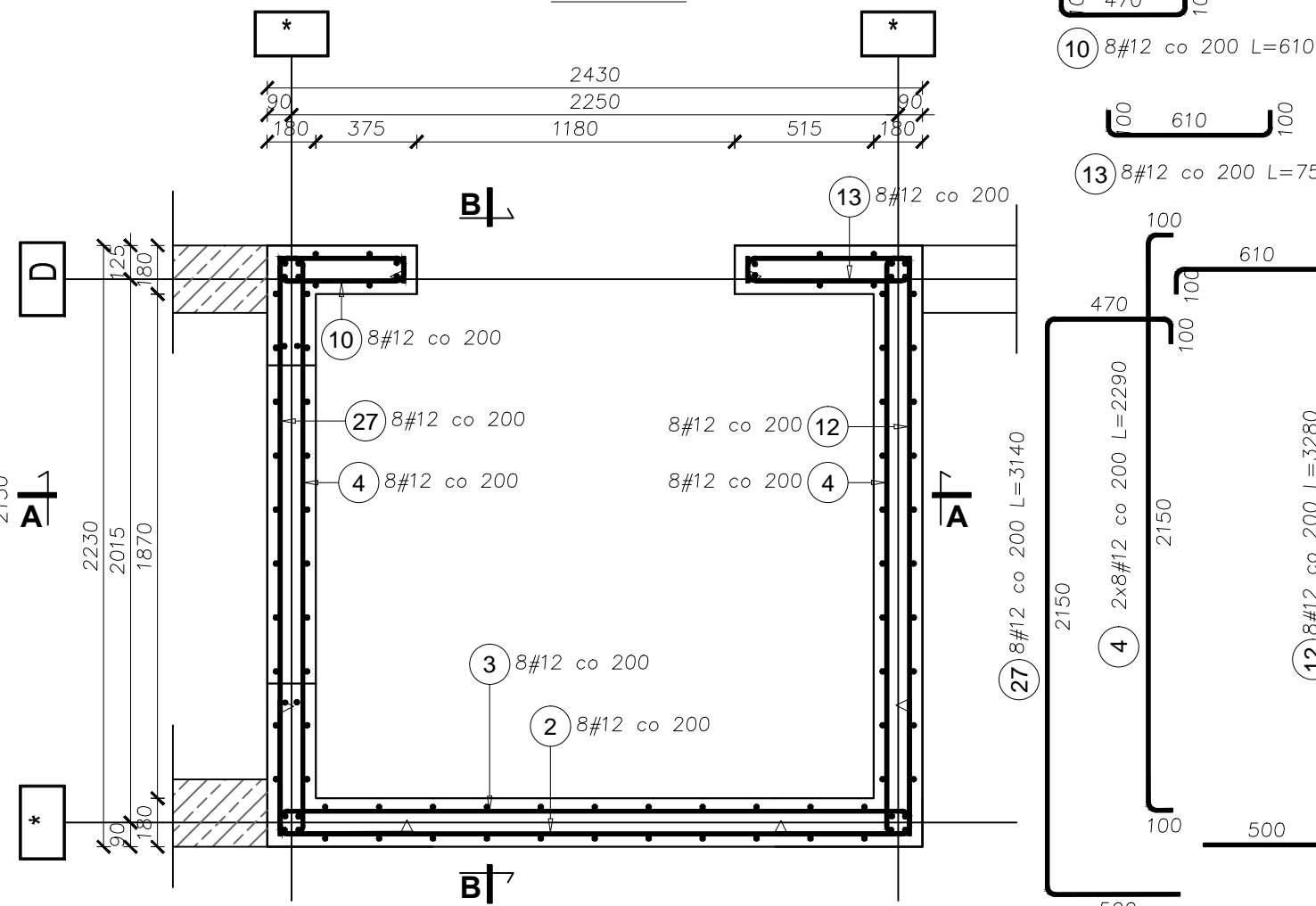
RZUT ŚCIAN NA POZIOMIE od +3,77 do 4,39

SKALA 1:25



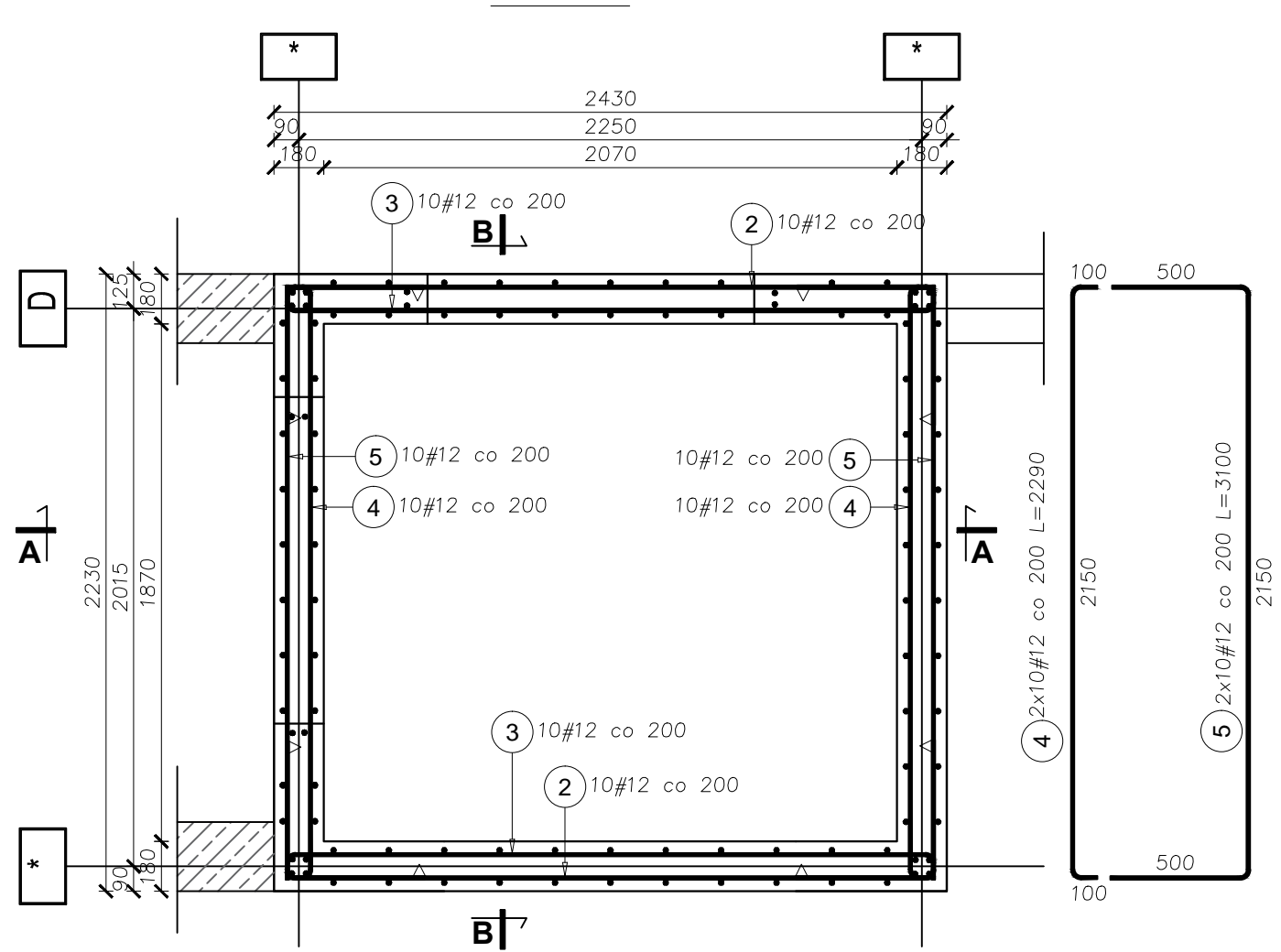
RZUT ŚCIAN NA POZIOMIE od +4,39 do 5,94

SKALA 1:25



RZUT ŚCIAN NA POZIOMIE od +5,94 do +7,66

SKALA 1:25



UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

- Otulina zbrojenia wieńców i nadproży 25 mm.
- Klasa ekspozycji XC1.
- Beton C25/30
- Stal zbrojeniowa B500 SP, klasa ciągliwości C.
- Dopilnować, by mieszanka betonowa została dokładnie zawibrowana.

ARCHI - PROJEKT

Pracownia Projektowa Maria Bialek-Stec

biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.
tel. 693-136-890, 697-606-279

Nazwa i adres inwestycji: Budowa budynku zlokalizowanego z łącznikiem do istniejącego budynku przedszkola wraz z instalacjami i urządzeniami budowlanymi: budowa kanalu technicznego, budowa przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej; przebudowa przyłącza energetycznego, budowa placu zabaw z boiskiem sportowym, przebudowa istniejącego budynku przedszkola, budowa parkingu na dz. nr ewid. 441/7, 167/714, 167/6, 167/5 i 142/16 w Gódniszowie Małopolskim.		Nr projektu: 25/2022	
Temat rysunku: Ściany szybu windowego od poz. +3,77 do +7,66		branża: zagospodarowanie	
Projektował mgr inż. Janina Marć 827780	Projektował mgr inż. Wojciech Wołak P6K0082/POK04	podpis:	Nr rysunku: KW-7.03rev2
			Skala: 1:25
			Data: 10.2023

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.