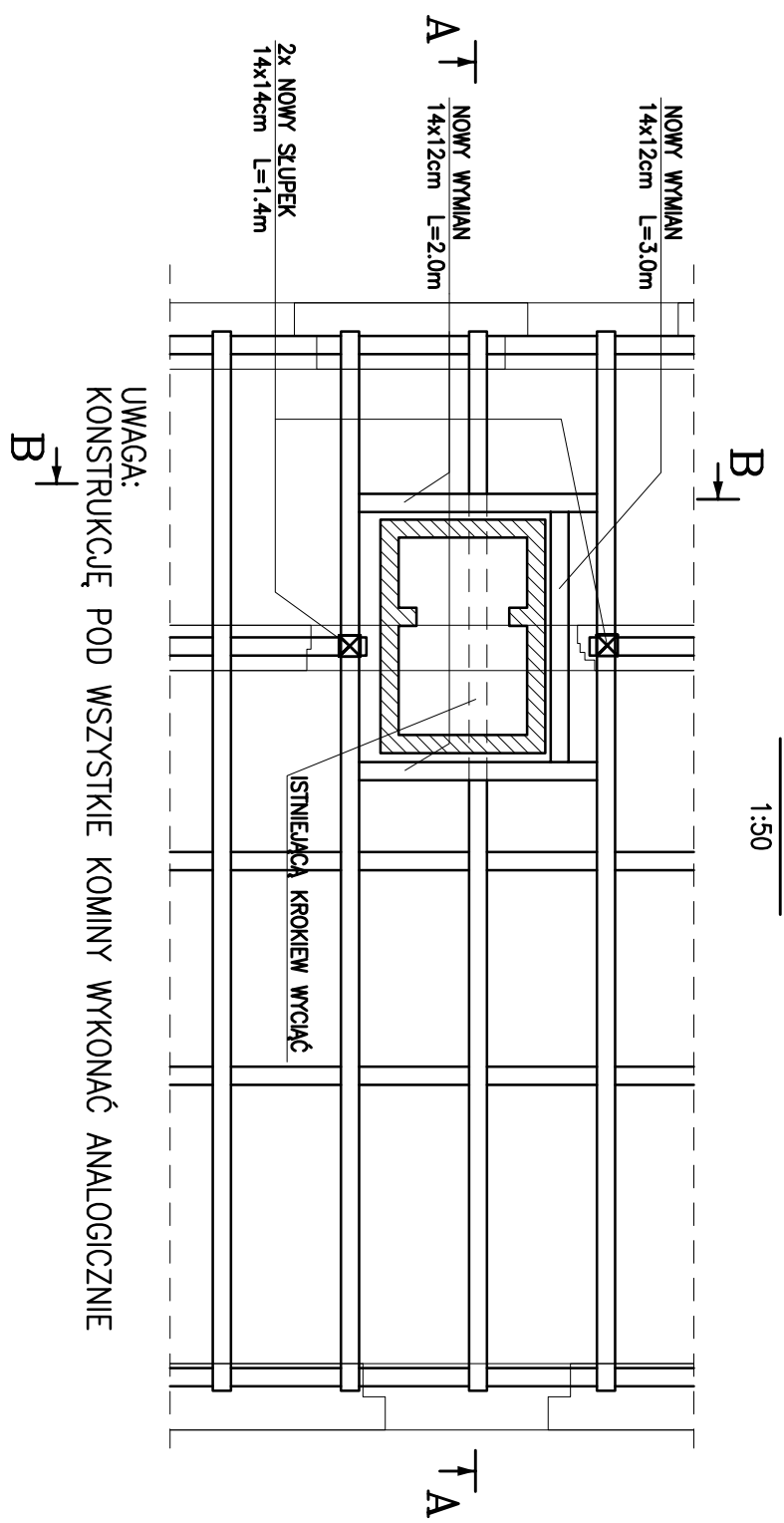


SZCZEGÓŁ "KOMIN"

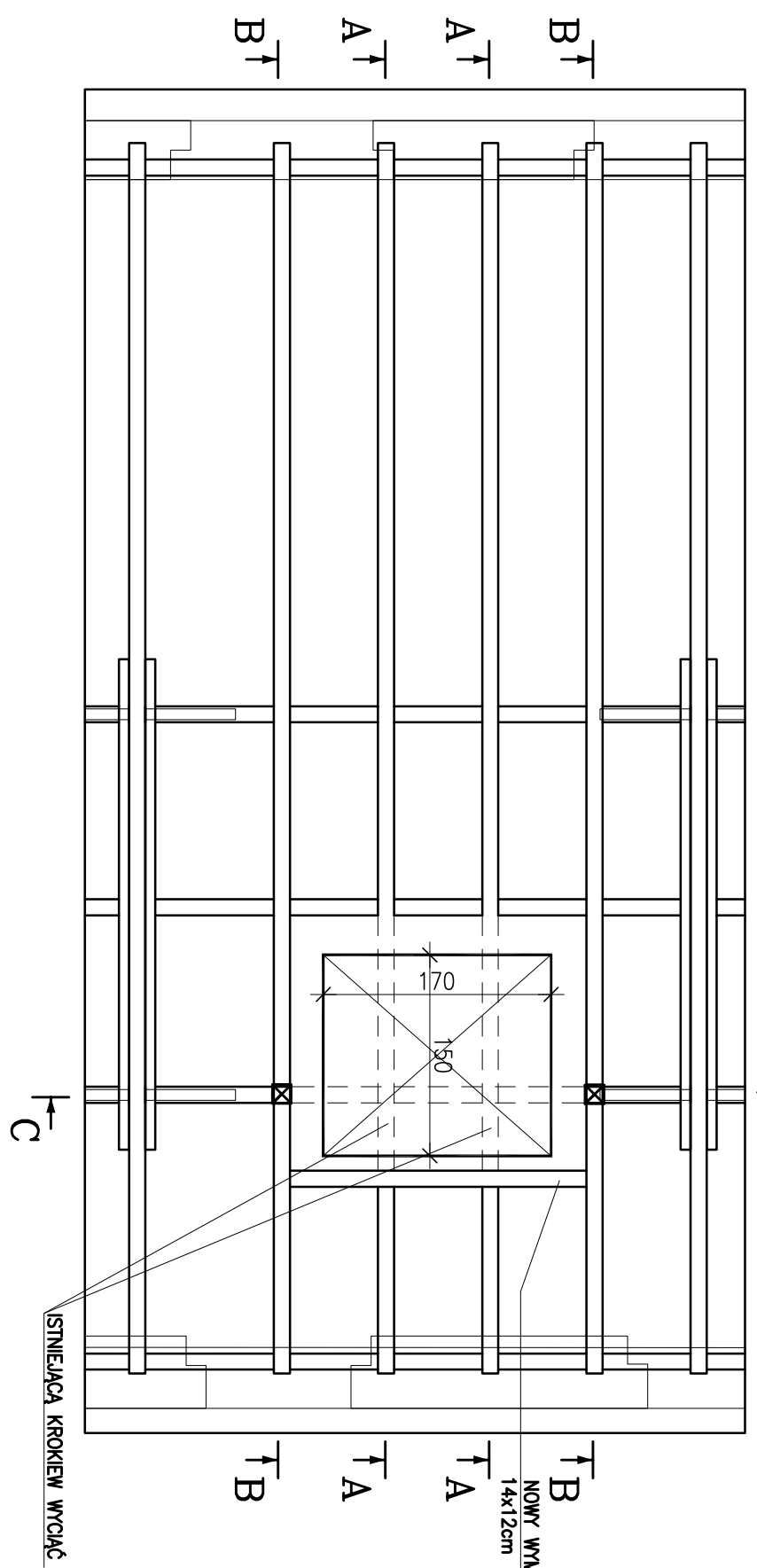
RZUT 1:50



UWAGA:  
KONSTRUKCJĘ POD WSZYSTKIE KOMINY WYKONAĆ ANALOGICZNIE

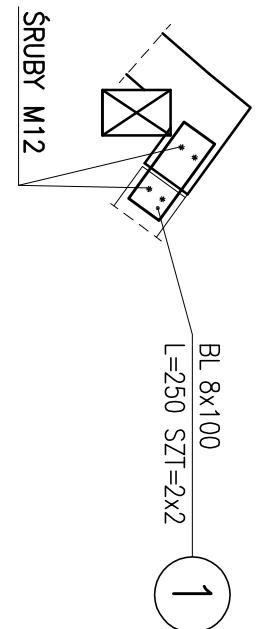
SZCZEGÓŁ "OTWÓR REMIZYJNY"

RZUT 1:50



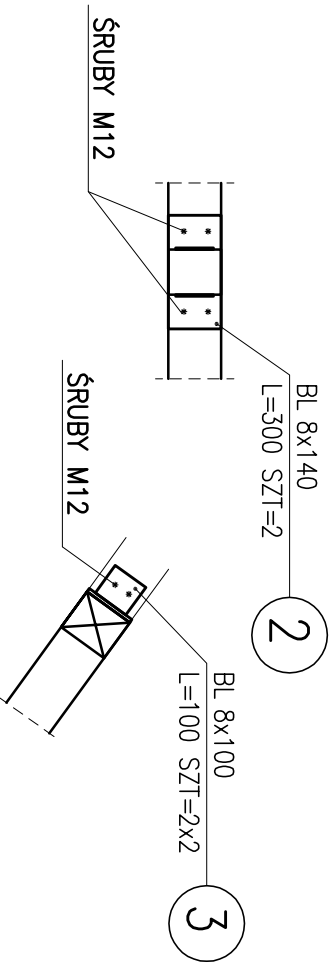
SZCZEGÓŁ NR1

1:20



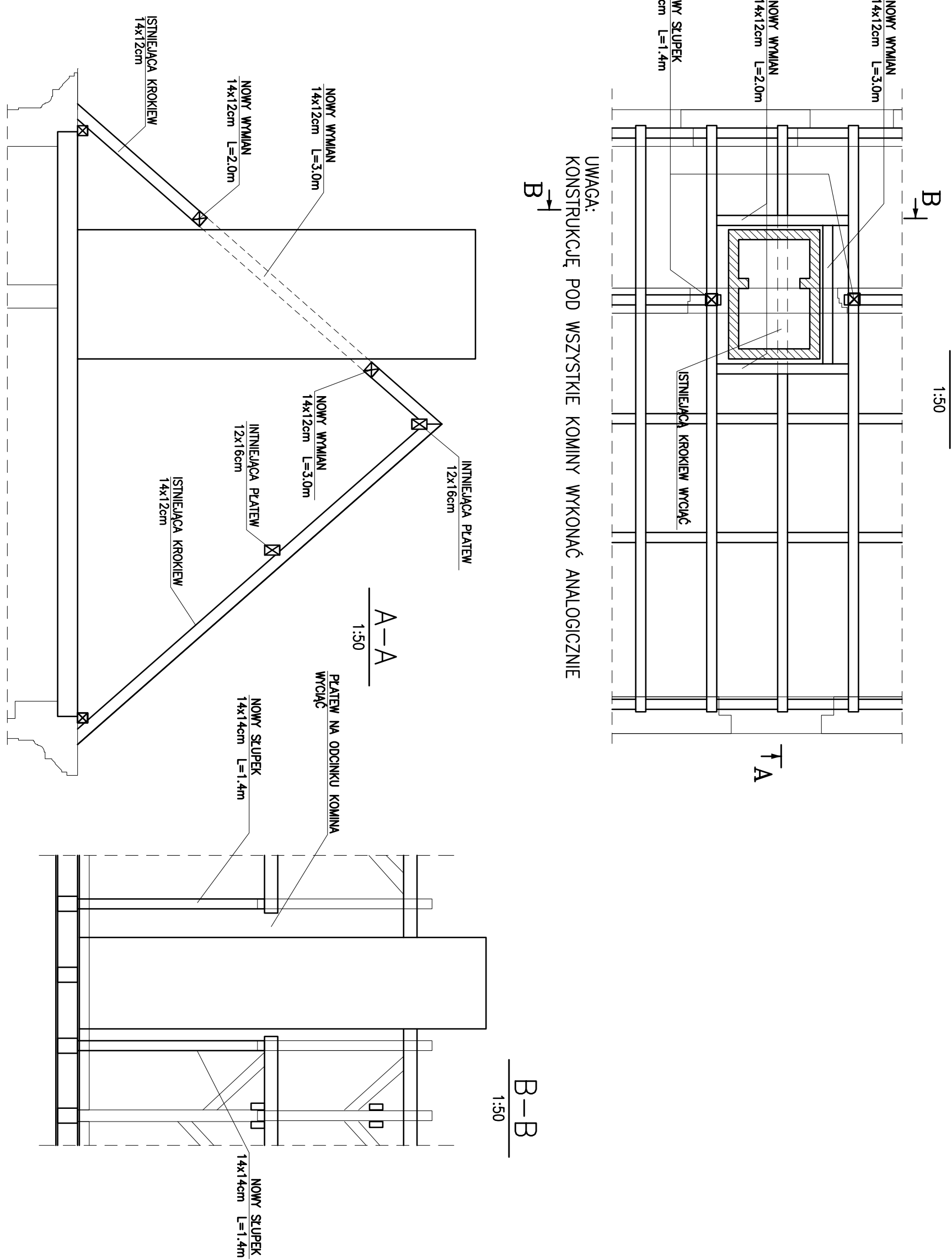
SZCZEGÓŁ NR2

1:20



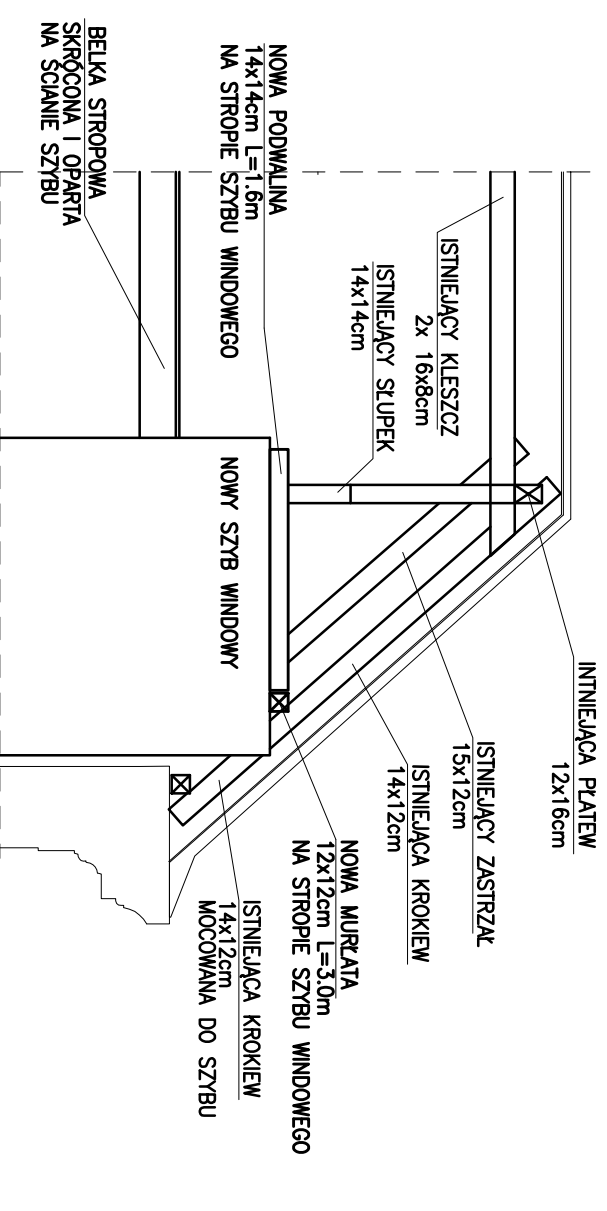
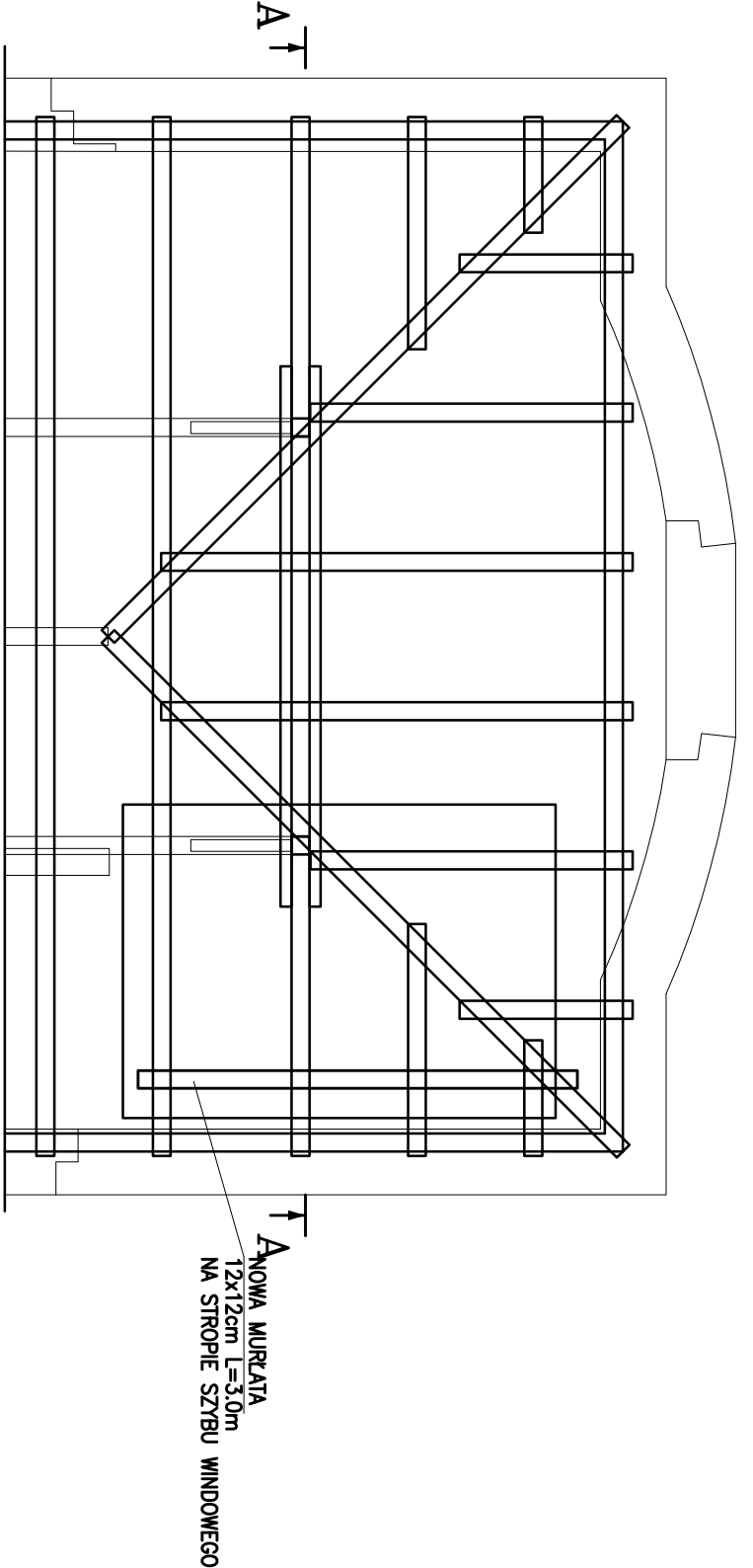
SZCZEGÓŁ "SZYB WINDOWY"

RZUT 1:50



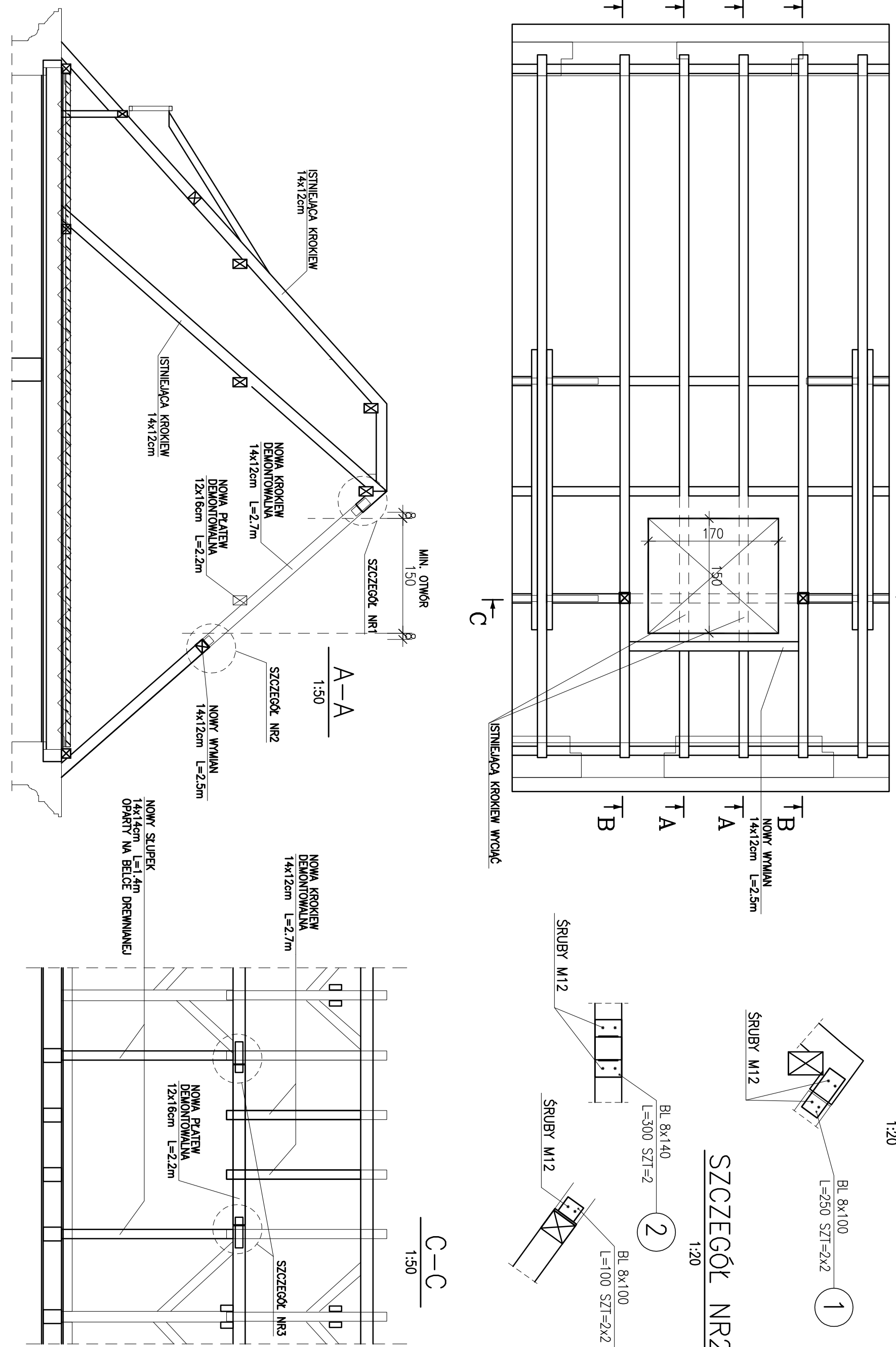
SZCZEGÓŁ "SZYB WINDOWY"

RZUT 1:50



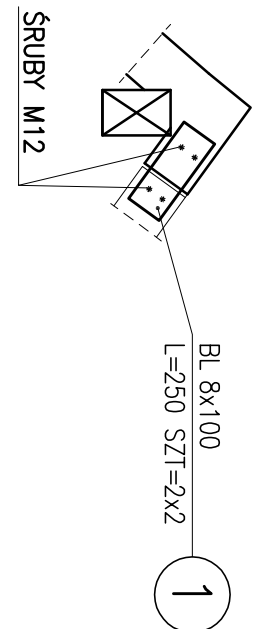
SZCZEGÓŁ "OTWÓR REMIZYJNY"

RZUT 1:50



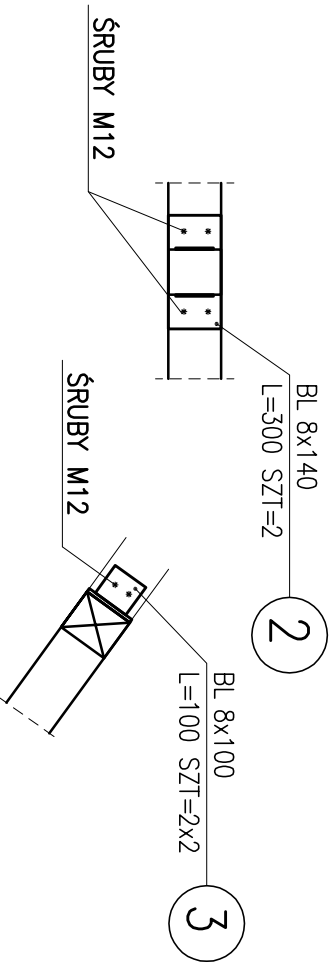
SZCZEGÓŁ NR1

1:20



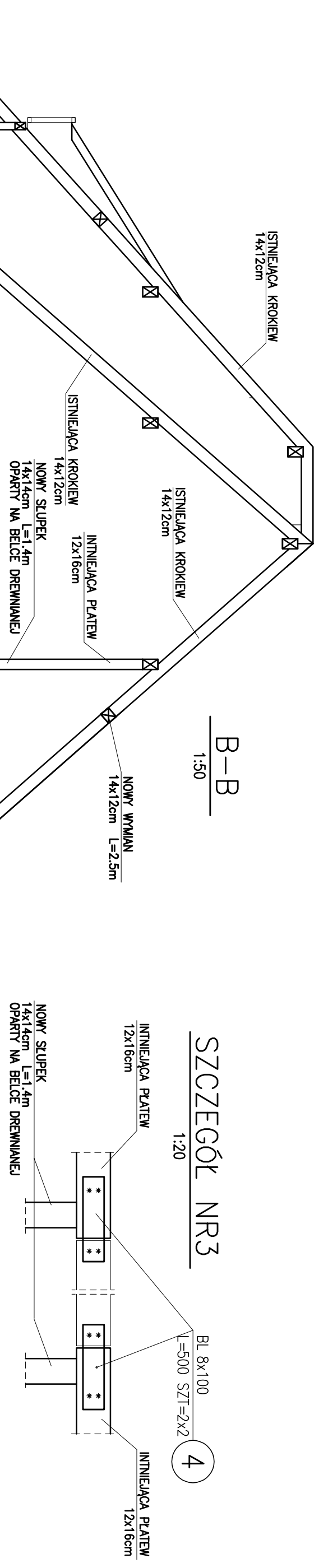
SZCZEGÓŁ NR2

1:20



SZCZEGÓŁ NR3

1:20

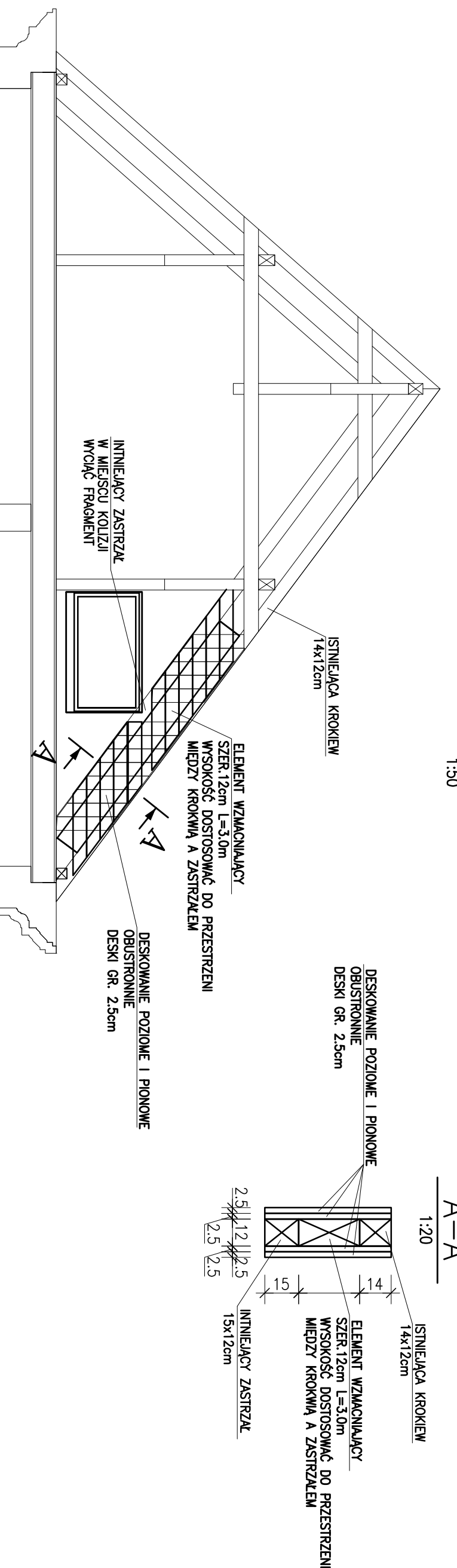


ZESTAWIENIE STALU

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA	DŁUGOŚĆ [mm]	CIĘTNIK STALU	DC. PRZĘCI [m]	CIĘTNIK STALU [kg/m]	MASA, EDN. MASA 1 ELEMENTU [kg]	CIĘTNIK STALU [kg]
1	BL 8x100	250	S355	4	1,00	6,28	1,57	6,28
2	BL 8x140	300	S355	2	0,60	8,79	2,64	5,28
3	BL 8x100	100	S355	4	0,40	6,28	0,63	2,51
4	BL 8x100	500	S355	4	2,00	6,28	3,14	12,56
OGÓŁEM							26,63	26,63
WYKONANIE: x 1							26,63	26,63

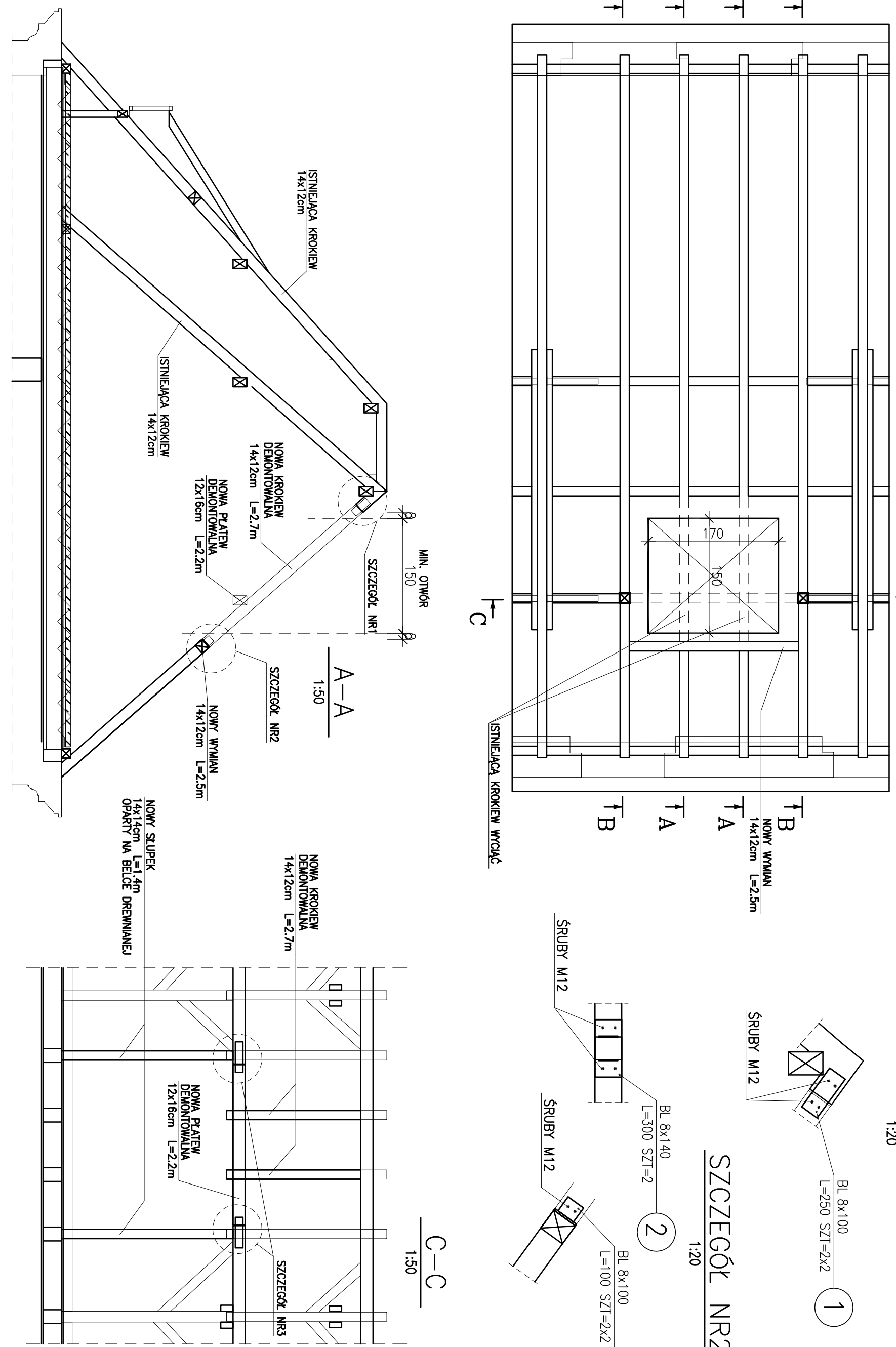
SZCZEGÓŁ "WZMOCNIENIE ZASTRZĄKU"

1:50



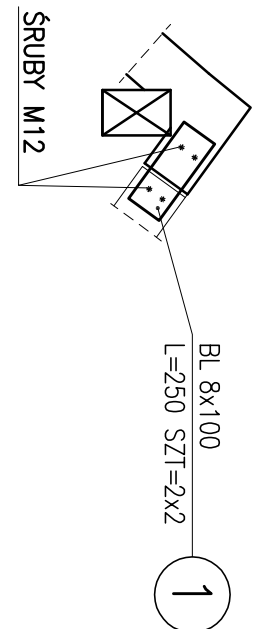
SZCZEGÓŁ "OTWÓR REMIZYJNY"

RZUT 1:50



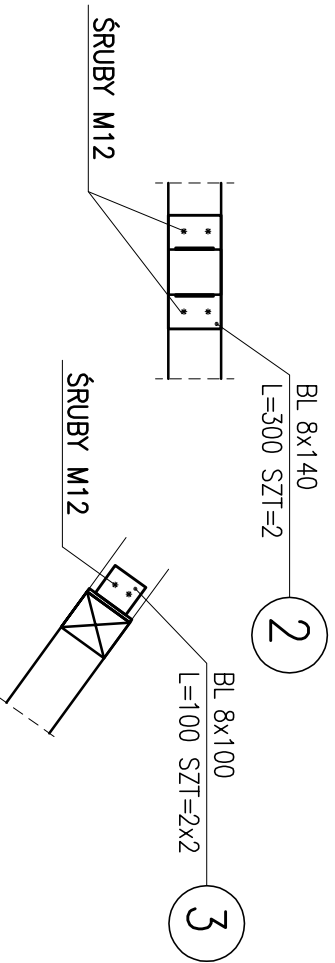
SZCZEGÓŁ NR1

1:20



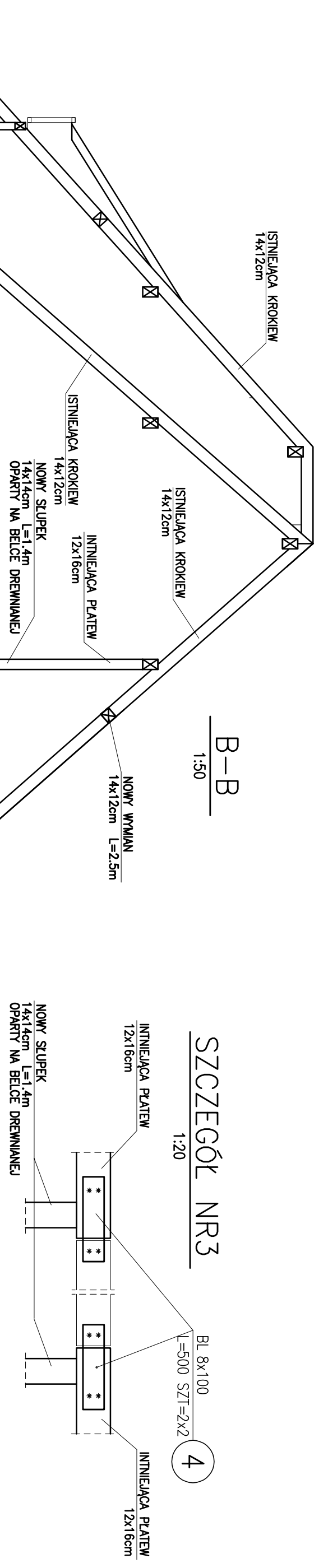
SZCZEGÓŁ NR2

1:20



SZCZEGÓŁ NR3

1:20

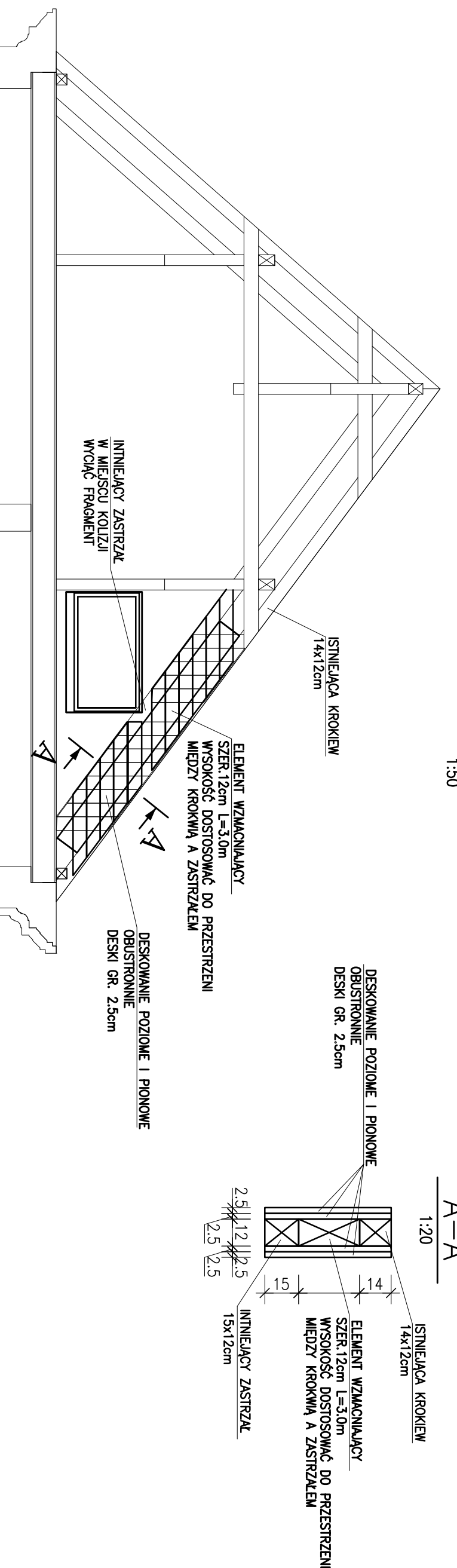


ZESTAWIENIE STALU

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA	DŁUGOŚĆ [mm]	CIĘTNIK STALU	DC. PRZĘCI [m]	CIĘTNIK STALU [kg/m]	MASA, EDN. MASA 1 ELEMENTU [kg]	CIĘTNIK STALU [kg]
1	BL 8x100	250	S355	4	1,00	6,28	1,57	6,28
2	BL 8x140	300	S355	2	0,60	8,79	2,64	5,28
3	BL 8x100	100	S355	4	0,40	6,28	0,63	2,51
4	BL 8x100	500	S355	4	2,00	6,28	3,14	12,56
OGÓŁEM							26,63	26,63
WYKONANIE: x 1							26,63	26,63

SZCZEGÓŁ "WZMOCNIENIE ZASTRZĄKU"

1:50



- WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI DREWNIANYCH:
- \* KONSTRUKCJE DREWNIANE NALEŻY ODCZYŚCIĆ (Z MURSZU) I ZABEZPIECZYĆ SRODKAMI SOLnymi PRZECI KORROZJĄ BIOLOGICZNĄ ORAZ ZAPRAWIAJĄCMI NRO (NIEOPRZESZCZEPNIENIE OGNIEM)
  - \* OZDOBIENIA ELEWACYJNE I WIDOKOWE NALEŻY WYKONAĆ PRZETUTU WYKONANIA PRZETUTU WYKONANIA
  - \* ŁATY NALEŻY SZKŁKOWAĆ TAK, BY BYĆ MOŻLIWE ICH DEMONTOWANIE W OTWORACH REMIZYJNYCH

- WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWYCH:
- \* KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI – KLASA 2
  - \* ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KAT. KOROZYJNOŚCI C3

STAL PROFILOWA S355  
KLASA DREWNA C24

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  2. Należy rozbić projekt z szkodami istniejącymi
  3. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami należy skontaktować się z projektantem.

**Bud-Ekspert Sp. z o.o.**  
ul. Koszalińska 10/2 60-600 Poznań  
t. 61 831 11 11  
e-mail: biuro@bud-ekspert.com  
www.bud-ekspert.com

POZIOMY BUDYNEK	
+5	+5
+4	+4
+3	+3
+2	+2
+1	+1
0	0
-1	-1

**WIEŻBA DACHOWA**

DETAL C2.2

01