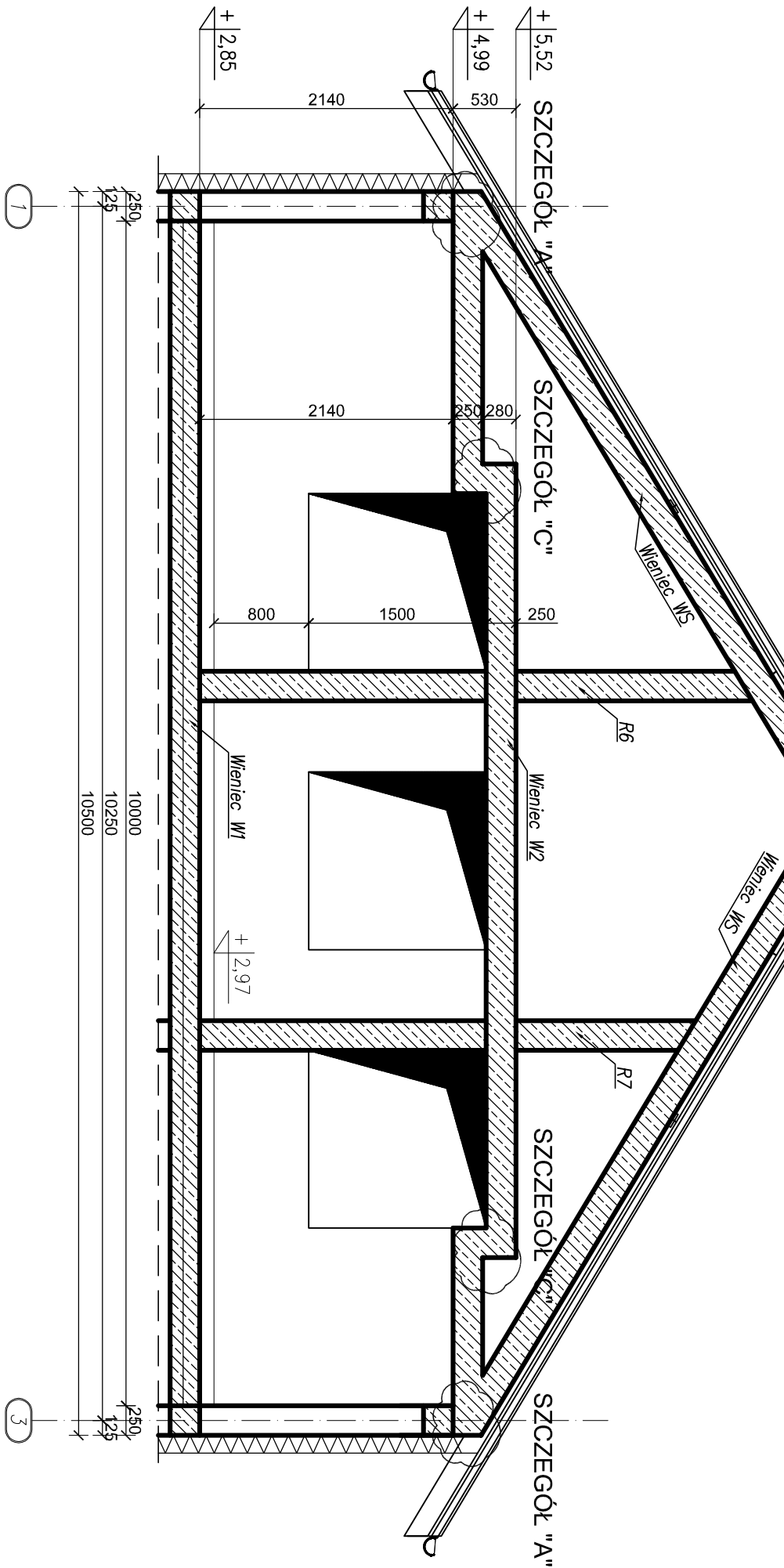


SZCZEGÓŁ "B"

**SCHEMAT ŚCIANY SZCZYTOWEJ
W OSI "A", "B" I "C"**

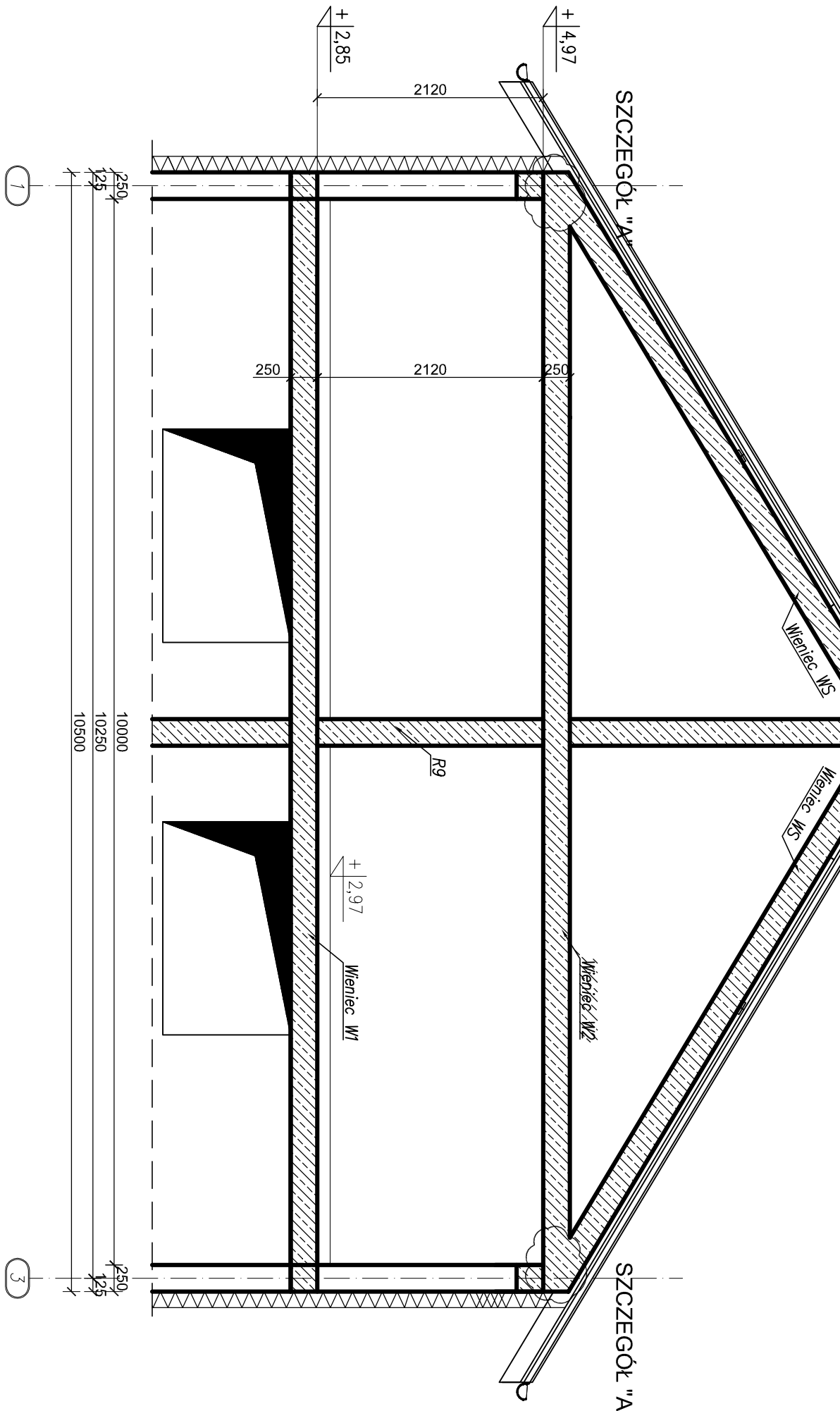
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ "B"

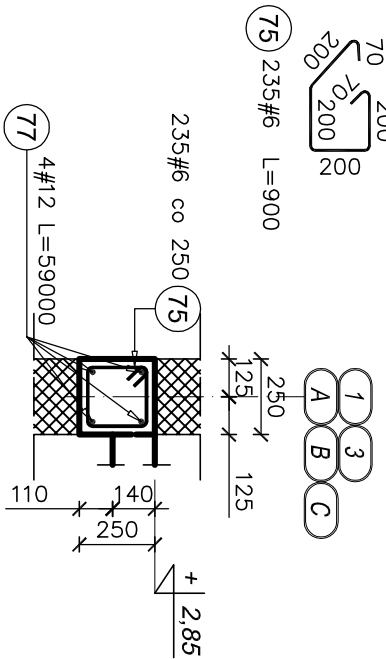
**SCHEMAT ŚCIANY SZCZYTOWEJ
W OSI "C"**

SKALA 1:25



W1 L=58,00m
WIENIEC ŻELBETOWY

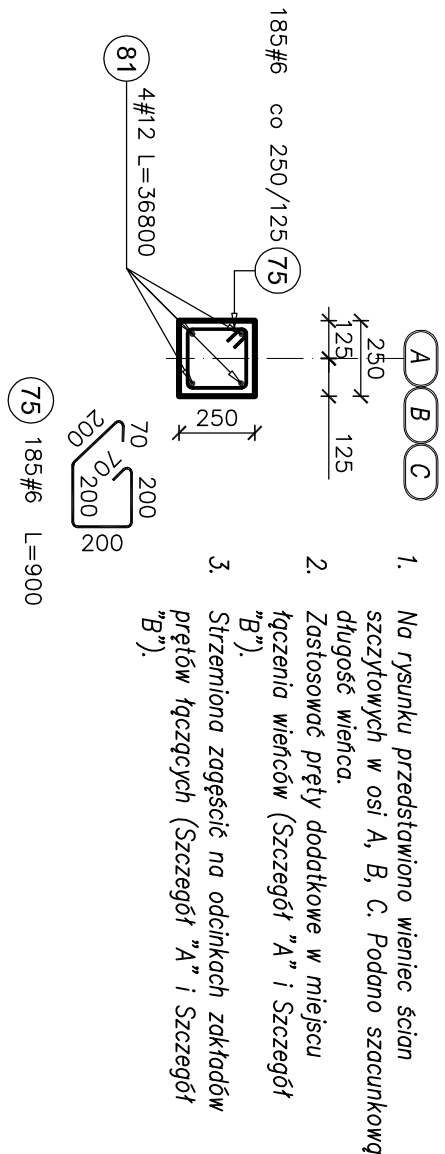
SKALA 1:25



Elementy	Ilość	Nr pręta	Średnica (m)	Długość w elemencie	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
					w	ogółem	
Nazwa					# 6	# 12	
Wieniec W1	1	75	6	0,90	235	235	211,50
		77	12	59,00	4	4	236,00
Długość wg średnic (m)							211,50
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22
Masa łączna wg średnic (kg)							46,95
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							209,57
Opółem (kg)							256,52

WS L=36,80m
WIENIEC ŻELBETOWY

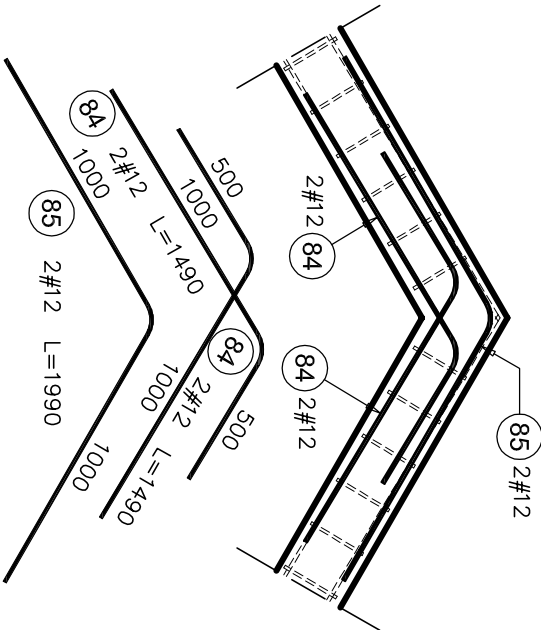
SKALA 1:25



Elementy	Ilość	Nr pręta	Średnica (m)	Długość w elemencie	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
					w	ogółem	
Nazwa					# 6	# 12	
Wieniec WS	1	75	6	0,90	185	185	166,50
		81	12	36,80	4	4	147,20
Długość wg średnic (m)							166,50
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22
Masa łączna wg średnic (kg)							36,96
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							130,71
Opółem (kg)							167,66

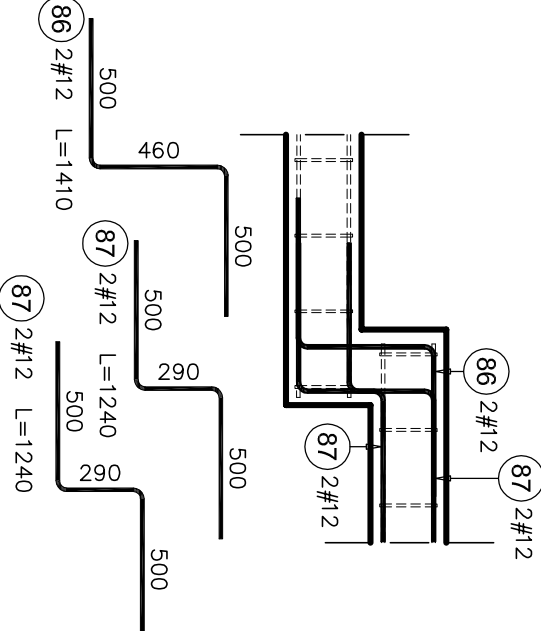
SCZEGÓŁ "B" szł.3
NAROŻE WIENCÓW

SKALA 1:25



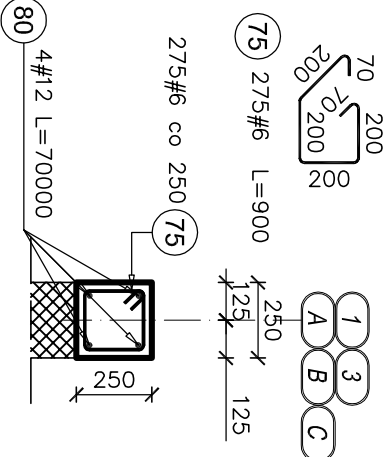
SCZEGÓŁ "C" szł.4
POŁĄCZENIE WIENCÓW

SKALA 1:25



W2 L=68,50m
WIENIEC ŻELBETOWY

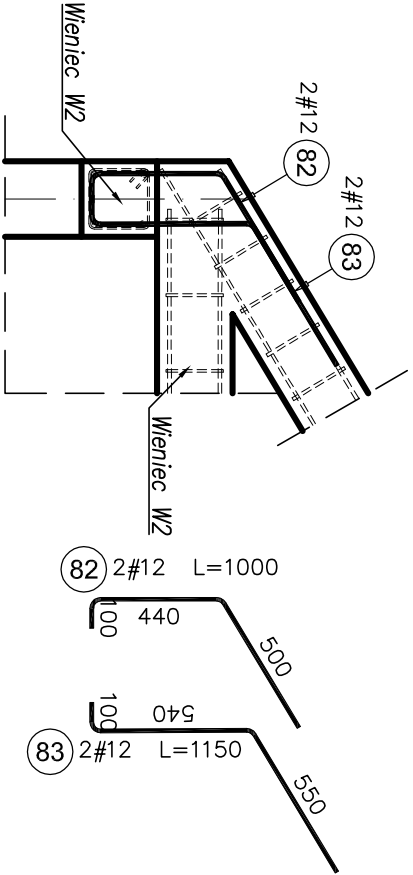
SKALA 1:25



Elementy	Ilość	Nr pręta	Średnica (m)	Długość w elemencie	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
					w	ogółem	
Nazwa					# 6	# 12	
Wieniec W2	1	75	6	0,90	275	275	247,50
		80	12	70,00	4	4	280,00
Długość wg średnic (m)							247,50
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22
Masa łączna wg średnic (kg)							54,95
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							303,59
Opółem (kg)							303,59

SCZEGÓŁ "A" szł.6
POŁĄCZENIE WIENCÓW

SKALA 1:25



Elementy	Ilość	Nr pręta	Średnica (m)	Długość w elemencie	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
					w	ogółem	
Nazwa					# 6	# 12	
Wieniec - szczegół A	6	82	12	1,00	2	12	12,00
		83	12	1,15	2	12	13,80
Wieniec - szczegół B	3	84	12	1,49	4	12	17,86
		85	12	1,99	2	6	11,94
Wieniec - szczegół C	4	86	12	1,41	2	8	11,26
		87	12	1,24	4	16	19,84
Długość wg średnic (m)							86,74
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							77,03
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							77,03
Opółem (kg)							77,03

ARCHI - PROJEKT				biuro adres: ul. Kijonia 788, 39-100 Ropczyce, tel. 693-136-890, 697-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Białek-Słoc				Nazwa i adres inwestycji:	
				Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wentylatorem instalacji i wod.-kier.-co, sanitarną oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezpośrednimi zainstalowanymi na dachu, nr ewid. 682/9 w m. Mała gln. Ropczyce.	
				Temat rysunku:	
				Wieniec W1, W2, SCIAWY SZCZYTOWE - SZCZEGÓŁY WIENCÓW	
				Projektant:	
				mgr inż. Dariusz Strąga	
				Sprawdził:	
				mgr inż. Wojciech Wołek	
				Data:	
				06.2018	

- UWAGA – WIENIEC W2.
1. Na rysunku przedstawiono wieniec ścian szczytowych w osi A, B, C. Zmiany poziomu wienca dozwolone wg szczegółu "Szczegół C".

- UWAGA – SZCZEGÓŁ "A".
1. Na rysunku przedstawiono szczegóły połączenia wienców ścian szczytowych w osi A, B, C. Wkładki łączące zastosować w ilości 2x2 szt. na jedno połączenie.