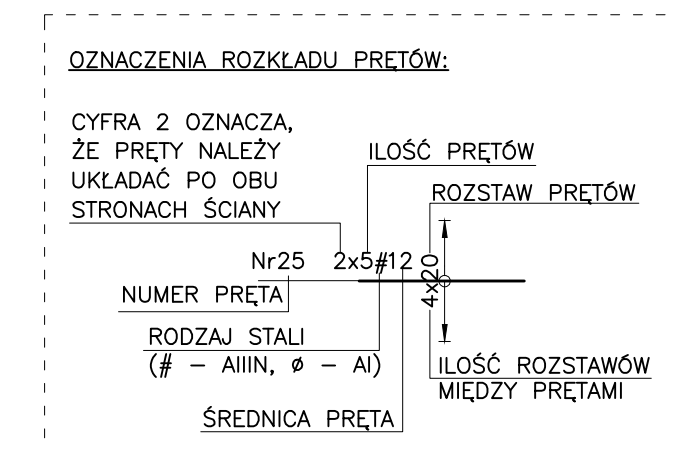
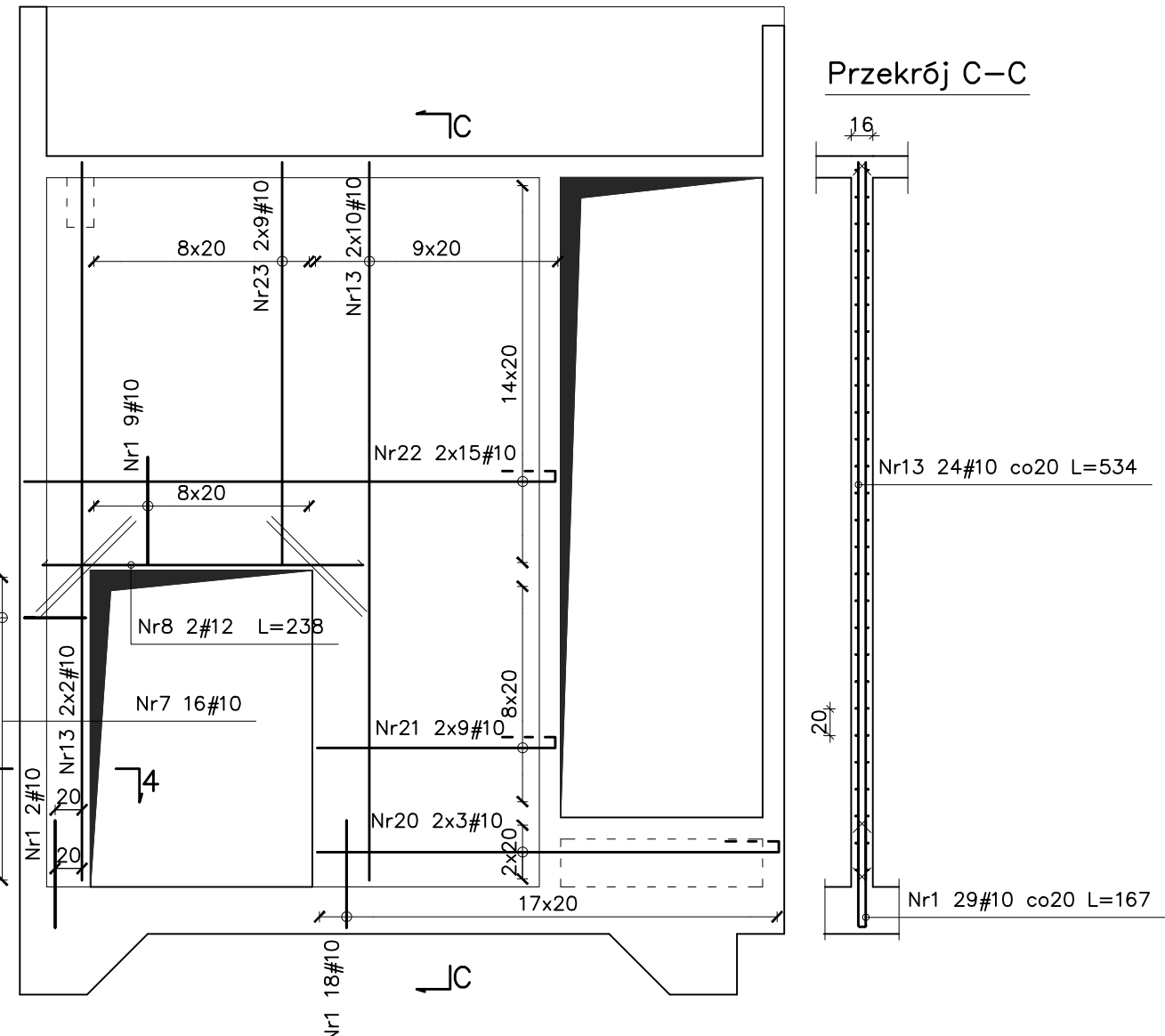
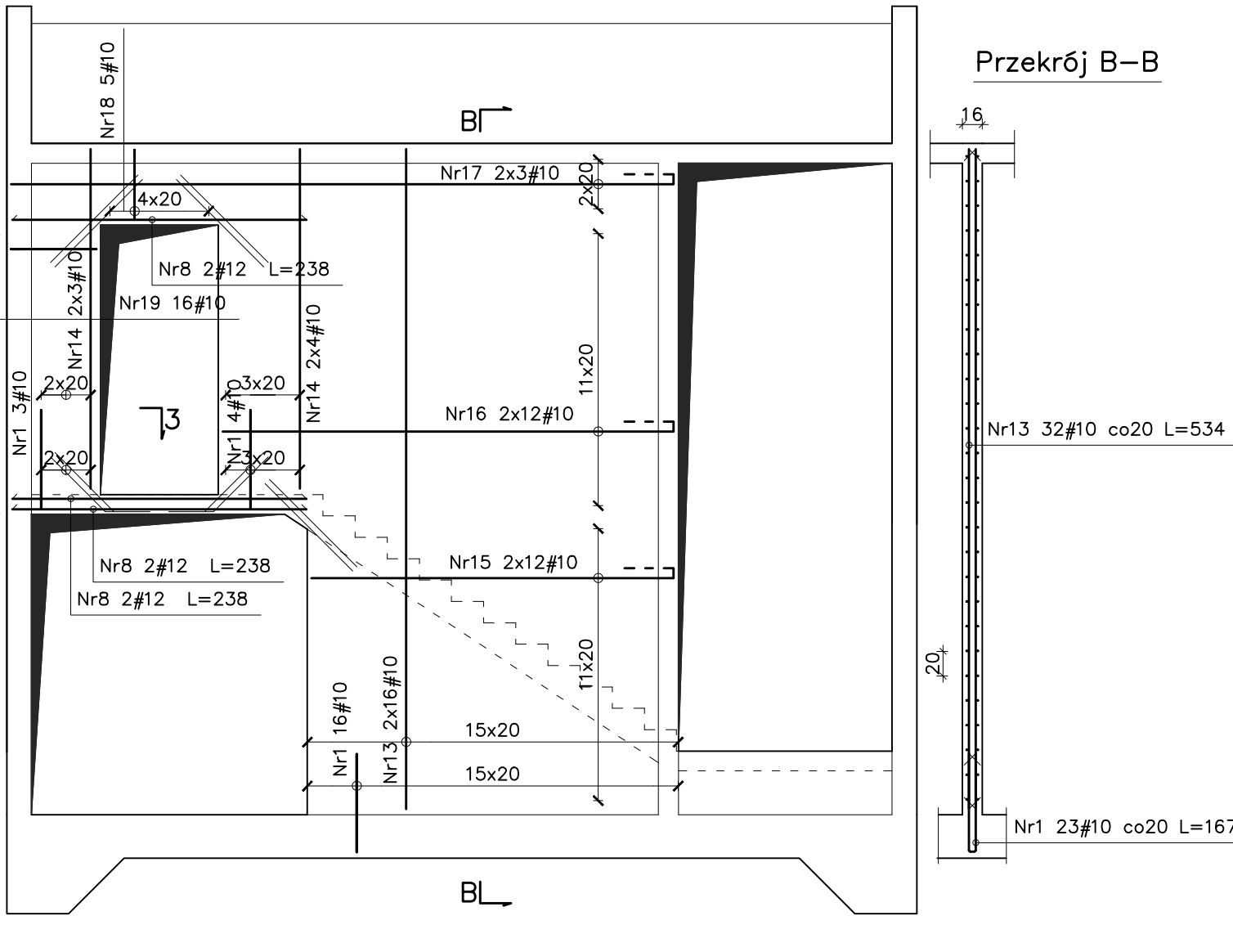
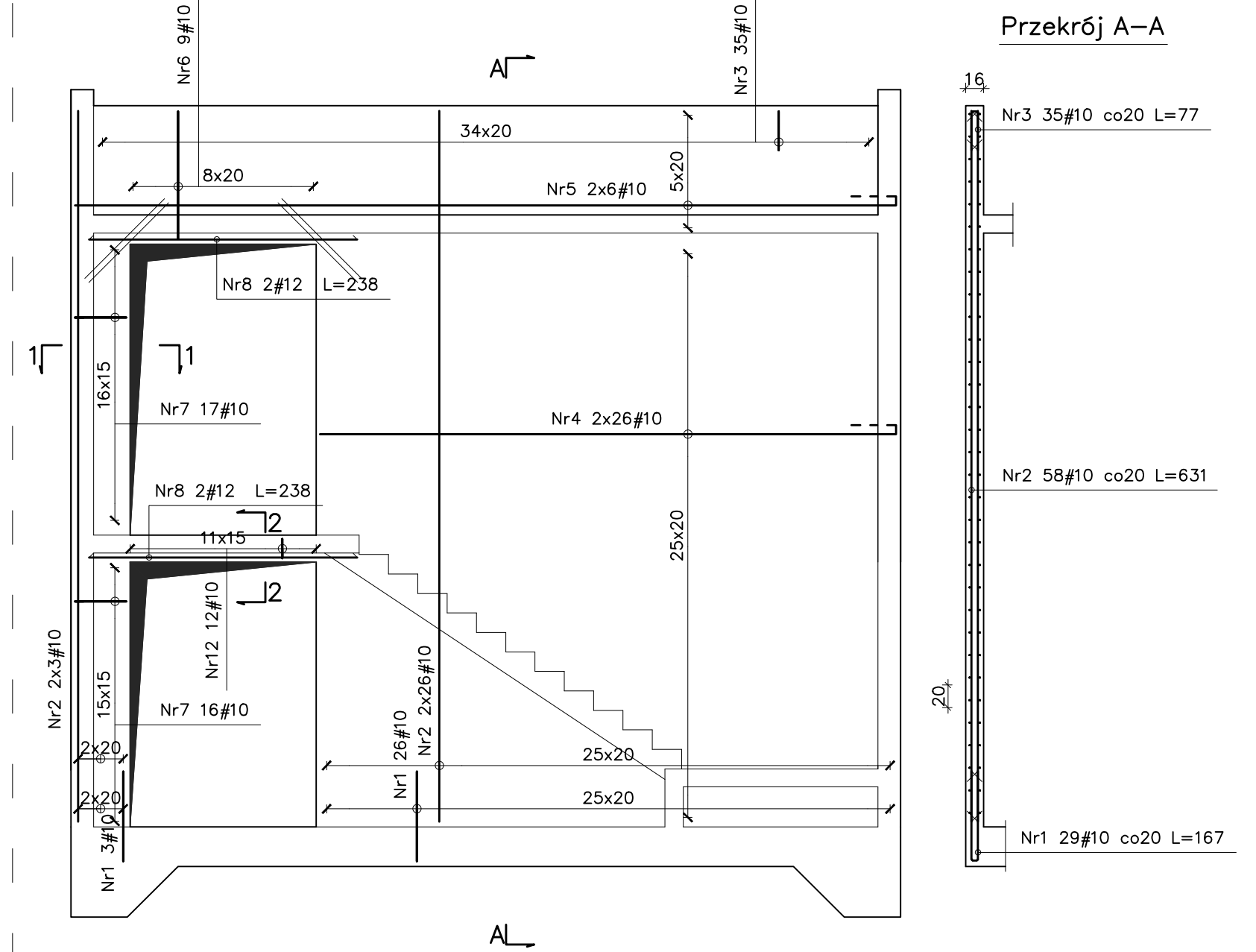
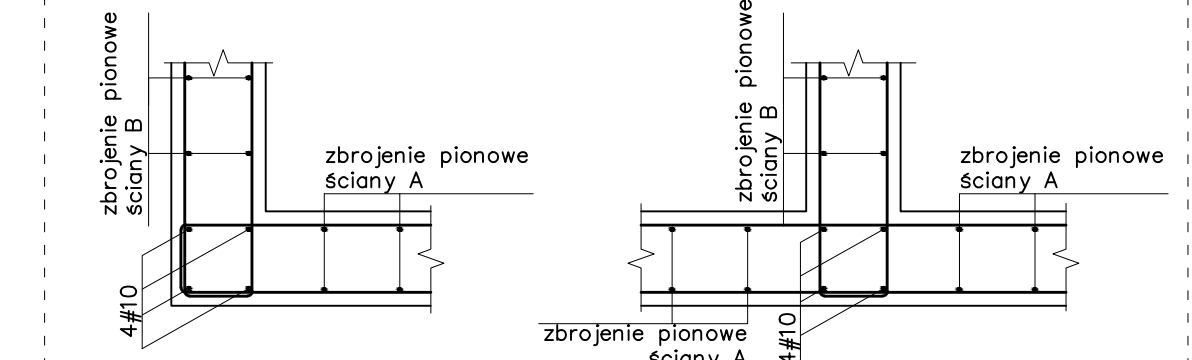


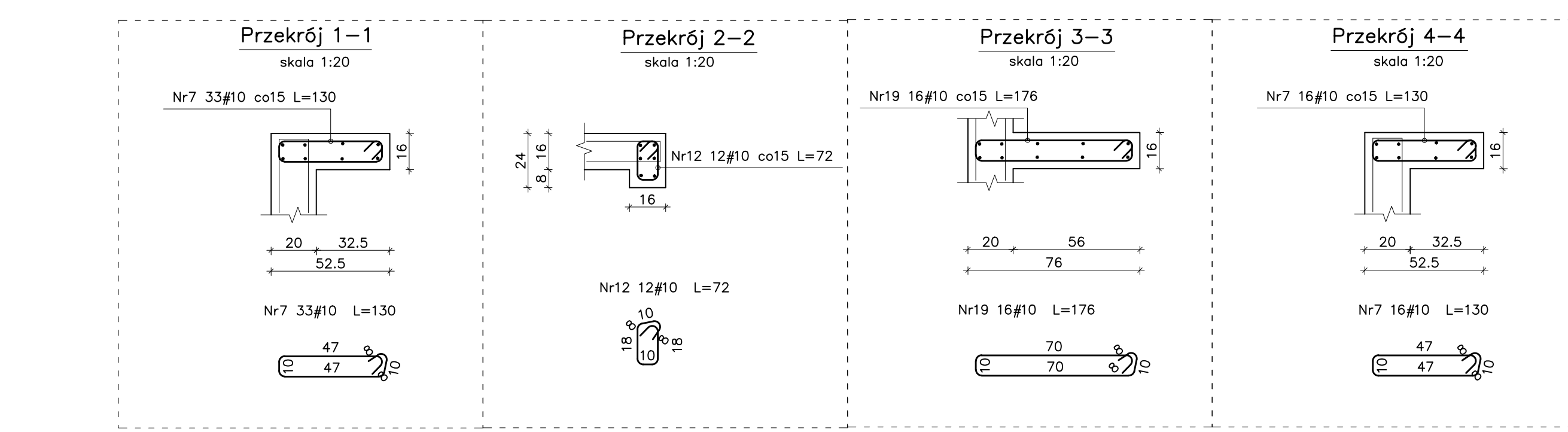
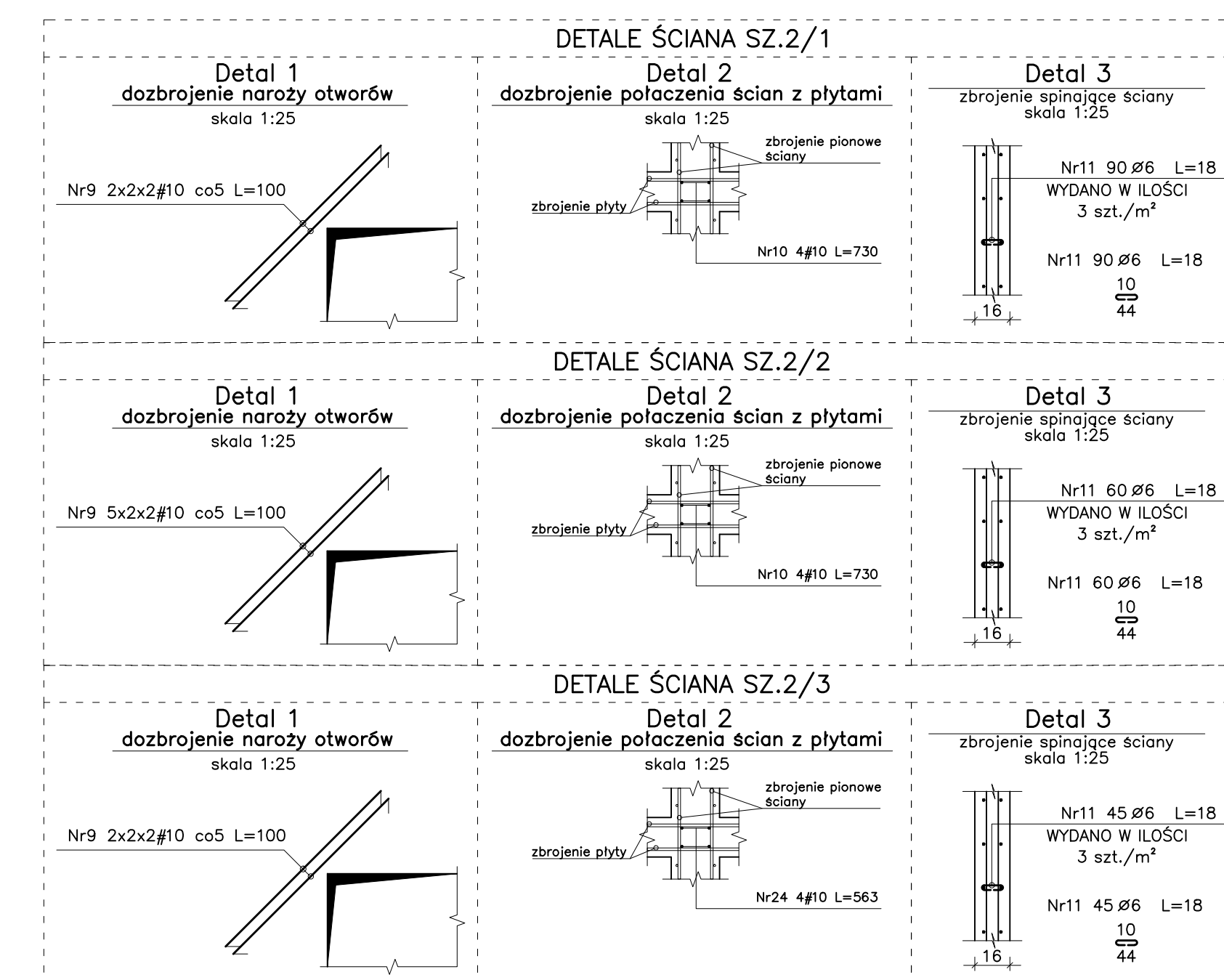
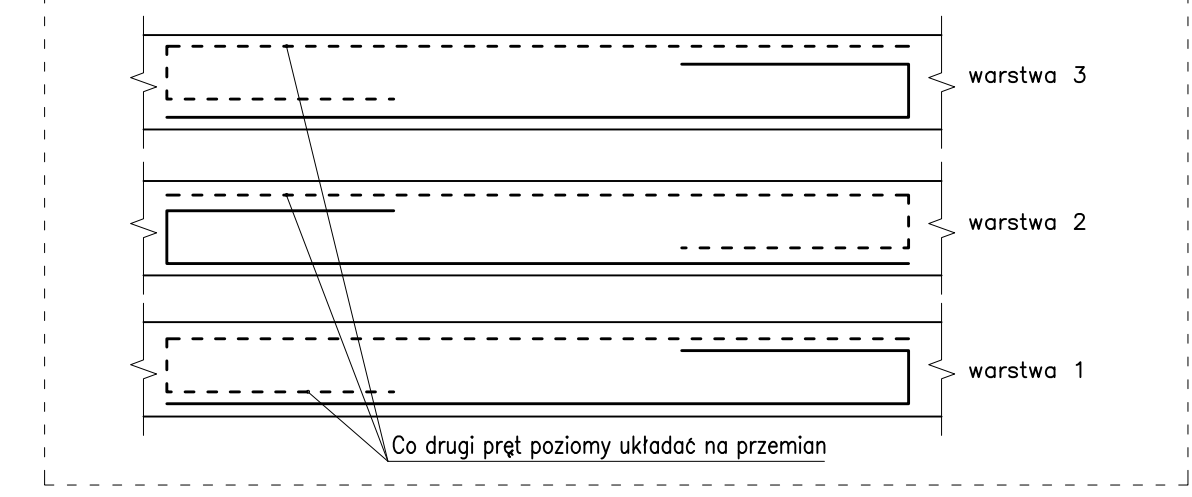
Elementy		Pozycja	Symbol (cm)	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita (cm)	Masa łączna (kg)	Długość całkowita wg typów stali i br. pręta (cm)			
Nazwa	Ilość					w elemencie	ogółem			A-I	A-IIIN		
Ø 6											# 10	# 12	
SZ.2/1	1	Nr1		10	167	29	29	4843	589,77		4843		
		Nr2		10	631	58	58	36598			36598		
		Nr3		10	77	35	35	2695			2695		
		Nr4		10	561	52	52	29172			29172		
		Nr5		10	778	12	12	9336			9336		
		Nr6		10	235	9	9	2115			2115		
		Nr7		10	130	33	33	4290			4290		
		Nr8		12	238	4	4	952				952	
		Nr9		10	100	8	8	800			800		
		Nr10		10	730	4	4	2920			2920		
		Nr11		6	18	90	90	1620			1620		
SZ.2/2	1	Nr12		10	72	12	12	864	353,53		864		
		Nr1		10	167	23	23	3841			3841		
		Nr8		12	238	6	6	1428				1428	
		Nr9		10	100	20	20	2000			2000		
		Nr10		10	730	4	4	2920			2920		
		Nr11		6	18	60	60	1080		1080			
		Nr13		10	534	32	32	17088			17088		
		Nr14		10	275	14	14	3850			3850		
		Nr15		10	342	24	24	8208			8208		
		Nr16		10	414	24	24	9936			9936		
		Nr17		10	585	6	6	3510			3510		
SZ.2/3	1	Nr18		10	137	5	5	685	301,80		685		
		Nr19		10	176	16	16	2816			2816		
		Nr1		10	167	29	29	4843			4843		
		Nr7		10	130	16	16	2080			2080		
		Nr8		12	238	2	2	476				476	
		Nr9		10	100	8	8	800			800		
		Nr11		6	18	45	45	810		810			
		Nr13		10	534	24	24	12816			12816		
		Nr20		10	393	6	6	2358			2358		
		Nr21		10	227	18	18	4086			4086		
		Nr22		10	444	30	30	13320			13320		
		Nr23		10	299	18	18	5382			5382		
		Nr24		10	563	4	4	2252			2252		
Długość wg średnic (cm)										3510	196424	2856	
Masa 1 m pręta (kg/m)										0,22	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)										7,79	1211,94	25,36	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)										7,79	1237,30		
Ogółem (kg)											1245,09		



Szczegół układania zbrojenia w połączeniach ścian i tarcz
skala 1:20



Szczegół układania zbrojenia poziomego
skala 1:20



- Poziom ±0.00=203,03 m n.p.m.
- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RYSUNKAMI ZESTAWIOWYMI KONSTRUKCJI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI RYSUNKAMI DESKOWAŃ ŚCIAN/ŚLUPÓW/PŁYT.
 - FUNDAMENTY WYKONAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO B15 GRUBOŚCI MINIMUM 10cm.
 - ZABEZPIECZENIE POWŁOKOWE FUNDAMENTÓW WG ARCHITEKTURY.
 - PRACZYŚĆ MONOLITYCZNE Z WĘSKIMI DOCHODZĄCYMI ELEMENTAMI ŻELBETOWYMI.
 - PRZED BETONOWANIEM POWIERZCHNI PRZERW ROBOCZYCH STARANNIE OCYSZĆCIĆ.
 - PRĘTY ZWYMIAROWANO PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI GIECIA.
 - WYMIARY PODANO DLA KONSTRUKCJI NIETWÓRCZONEJ.
 - MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW DLA PRĘTÓW: #6 WYNOŚI 40cm, #10 WYNOŚI 50cm, #12 WYNOŚI 60cm, DLA PRĘTÓW #16 WYNOŚI 80cm.

BETON C30/37
STAL # - AIII (B500SP)
ø - AI
OTULINA 35mm
KLASA ŚRODOWISKA XC3

BIURO PROJEKTÓW JAN WOJTAS		
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY SKALBMIERZ NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 61 OBRĘB 0002 SKALBMIERZ, GMINA SKALBMIERZ.	
INWESTOR:	Gmina Skalbierz ul. Tadeusza Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
TEMAT RYSUNKU:	ŚCIANY ŻELBETOWE POZ. SZ.2/1, SZ.2/2, SZ.2/3	
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. JAN WOJTAS	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. JANUSZ WODOWARZ	
DATA	08.2021	SKALA: 1:50
NUMER RYSUNKU:		K-04