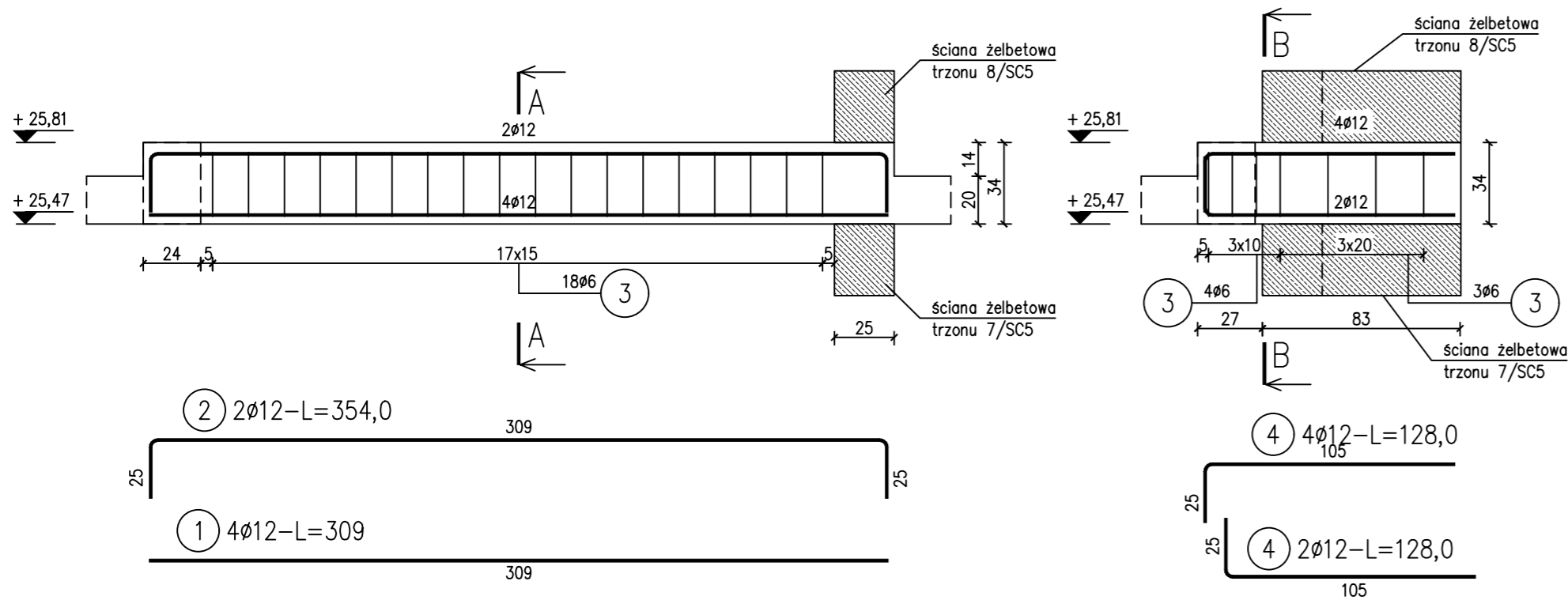
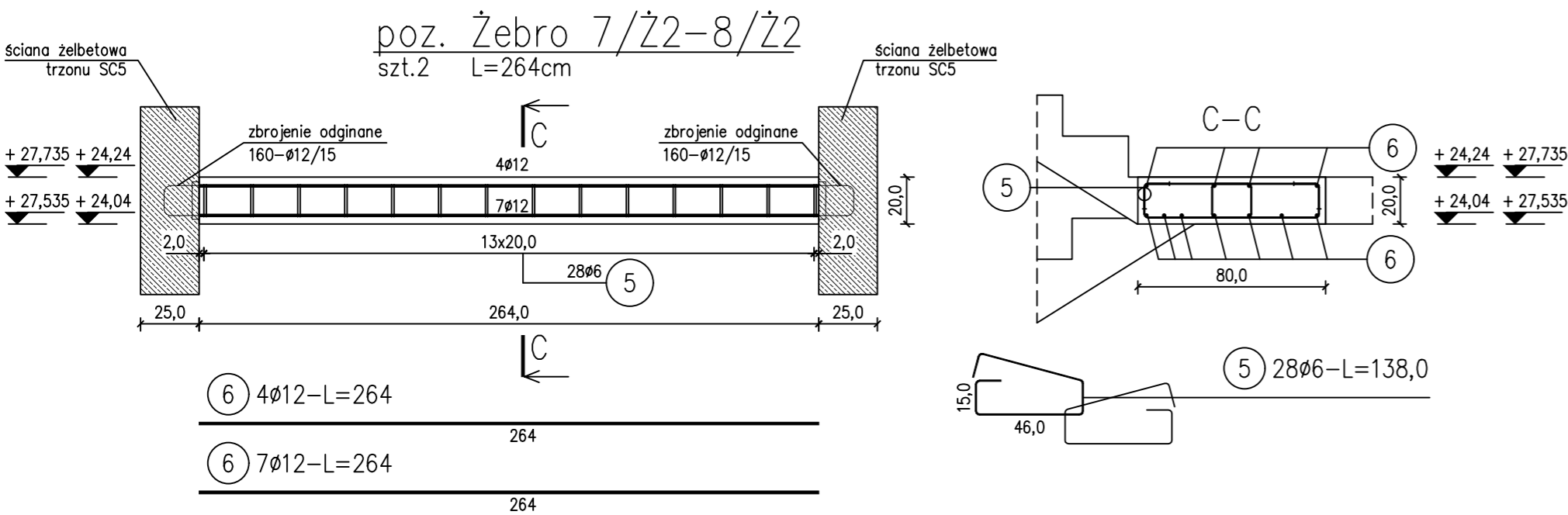
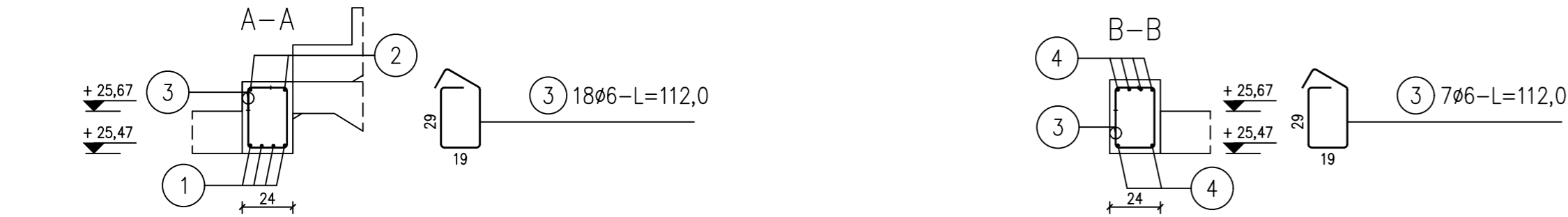
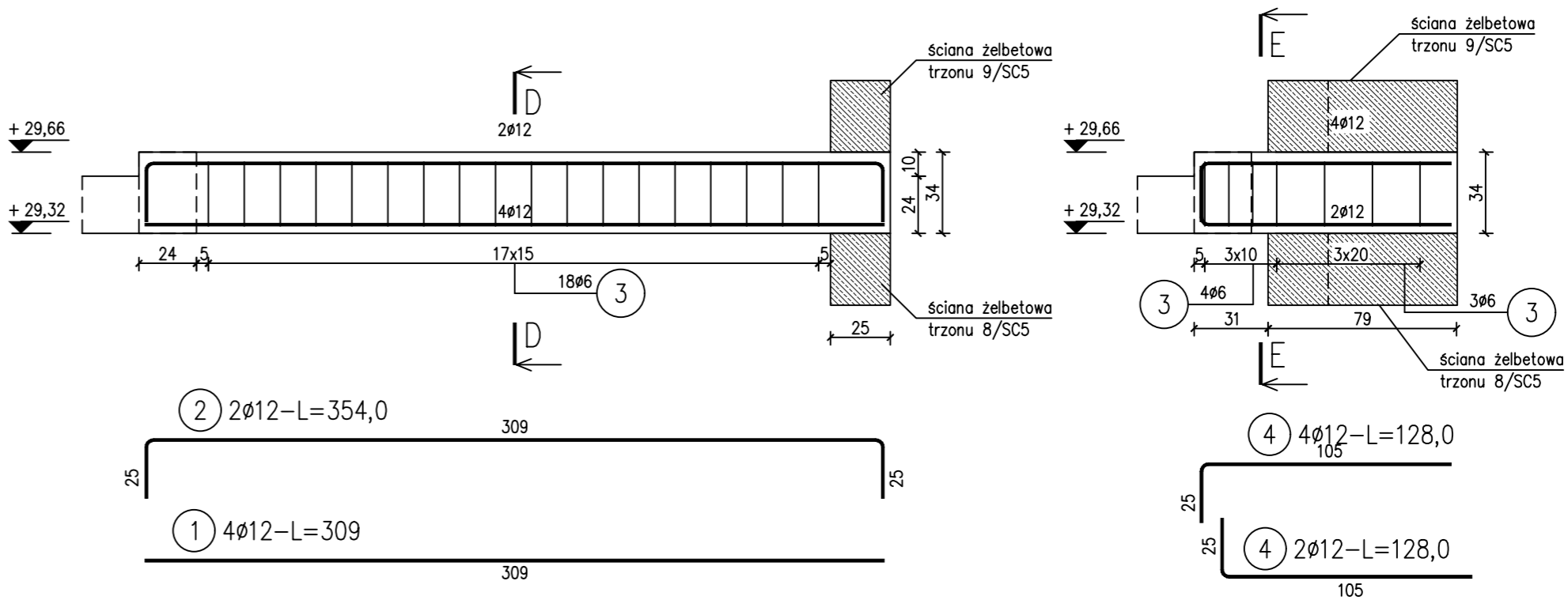


poz. Żebro 7/Ż1
szt.1 L=400cm



poz. Żebro 8/Ż1
szt.1 L=400cm



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	B500SP	
—	mm	—	m	szt.		Ø6	Ø12
Żebro 7/Ż1							
1	12	B500SP	3,09	4	1	4	12,36
2	12	B500SP	3,54	2	1	2	7,08
3	6	B500SP	1,12	25	1	25	28,00
4	12	B500SP	1,28	6	1	6	7,68
Żebro 7/Ż2–8/Ż2							
5	6	B500SP	1,38	28	2	56	77,28
6	12	B500SP	2,64	11	2	22	58,08
Żebro 8/Ż1							
1	12	B500SP	3,09	4	1	4	12,36
2	12	B500SP	3,54	2	1	2	7,08
3	6	B500SP	1,12	25	1	25	28,00
4	12	B500SP	1,28	6	1	6	7,68
Razem długość prętów						mb	133,28
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						kg	29,6
Masa łącznie						kg	129,3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:
BETON: C30/37
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

ZDI
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
ul. Klepury 6
22-400 Żarnów
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:
mgr inż. M. NIGORSKI
upr. nr ew. 55/98/Za
SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
upr. nr ew. BOPK-VI-8387/21/89
OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. A. MIELNICKA

PODPIS

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-7.14

TYTUŁ RYSUNKU:
ŻEBRA ŻELB. SCHODÓW 7/SCH1, 8/SCH1