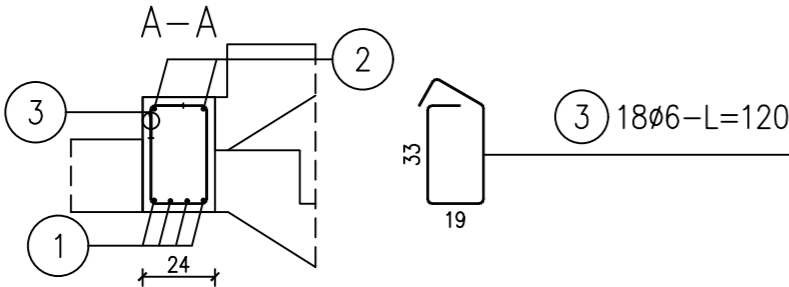
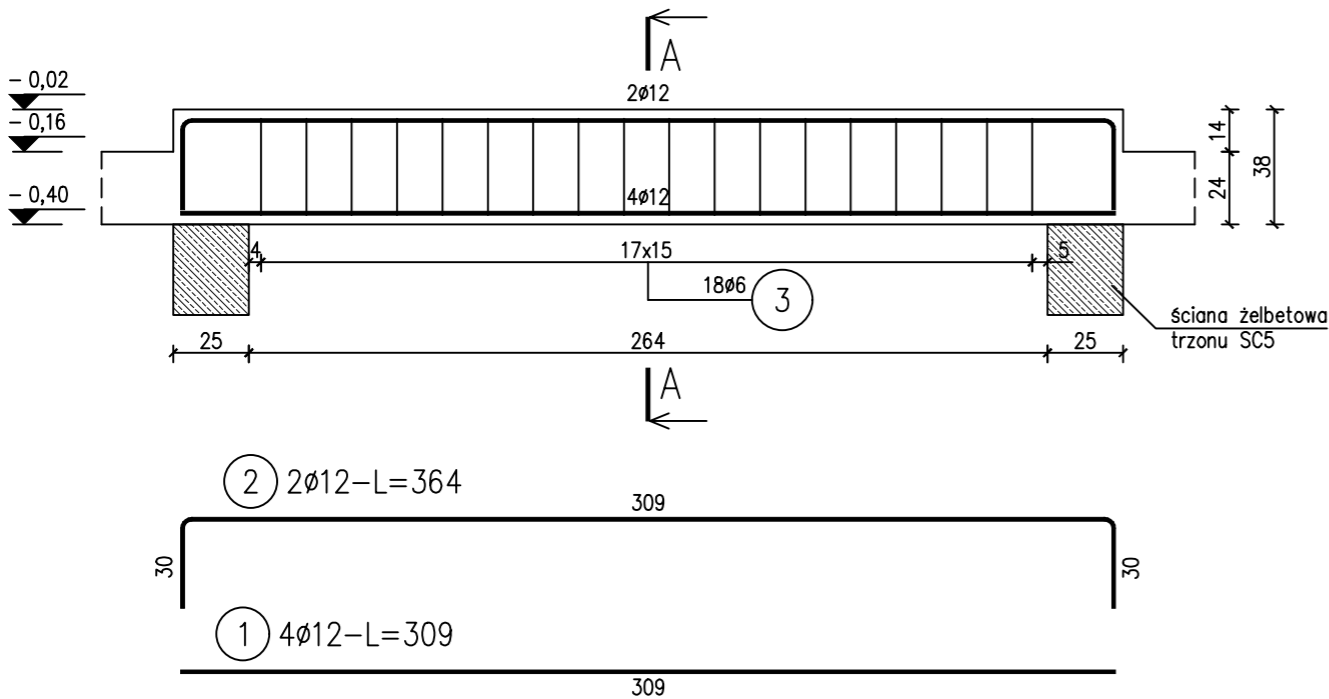
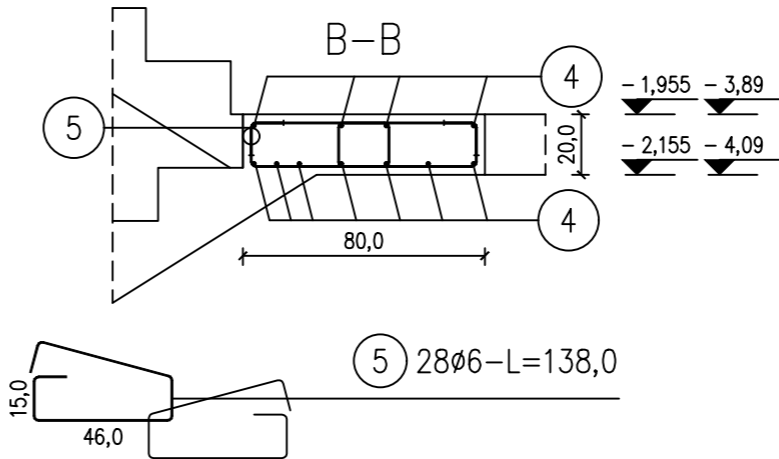
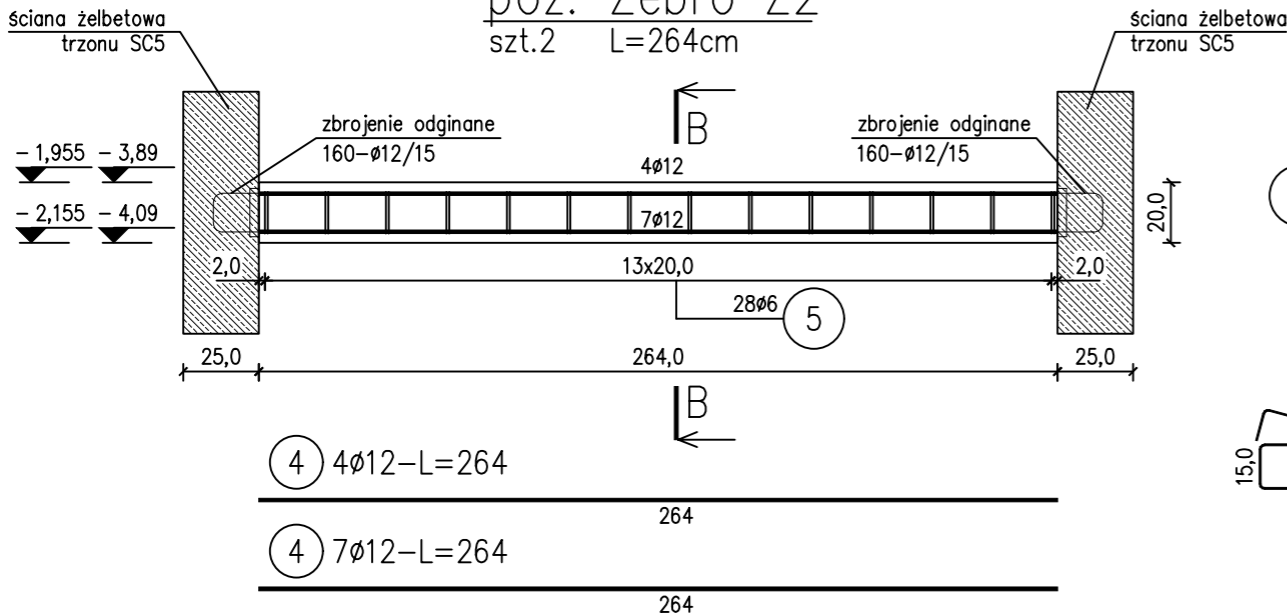


poz. Żebro Ż1
szt.1 L=314cm



poz. Żebro Ż2
szt.2 L=264cm



ZESTAWIENIE STALI


Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø6	Ø12
-	mm	-	m		szt		m	
Żebro Ż1								
1	12	B500SP	3,09	4	1	4		12,36
2	12	B500SP	3,64	2	1	2		7,28
3	6	B500SP	1,20	18	1	18	21,60	
Żebro Ż2								
4	12	B500SP	2,64	11	2	22		58,08
5	6	B500SP	1,38	28	2	56	77,28	
Razem długość prętów							mb	98,88
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							kg	22,0
Masa łącznie							kg	91,0

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

UWAGI:
BETON: C30/37 W8
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

<div><div>ZDI Sp. z o.o.</div></div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53</div>	KONSTRUKCJA			PODPIS		
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za					
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89					
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. A. MIELNICKA					
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.59