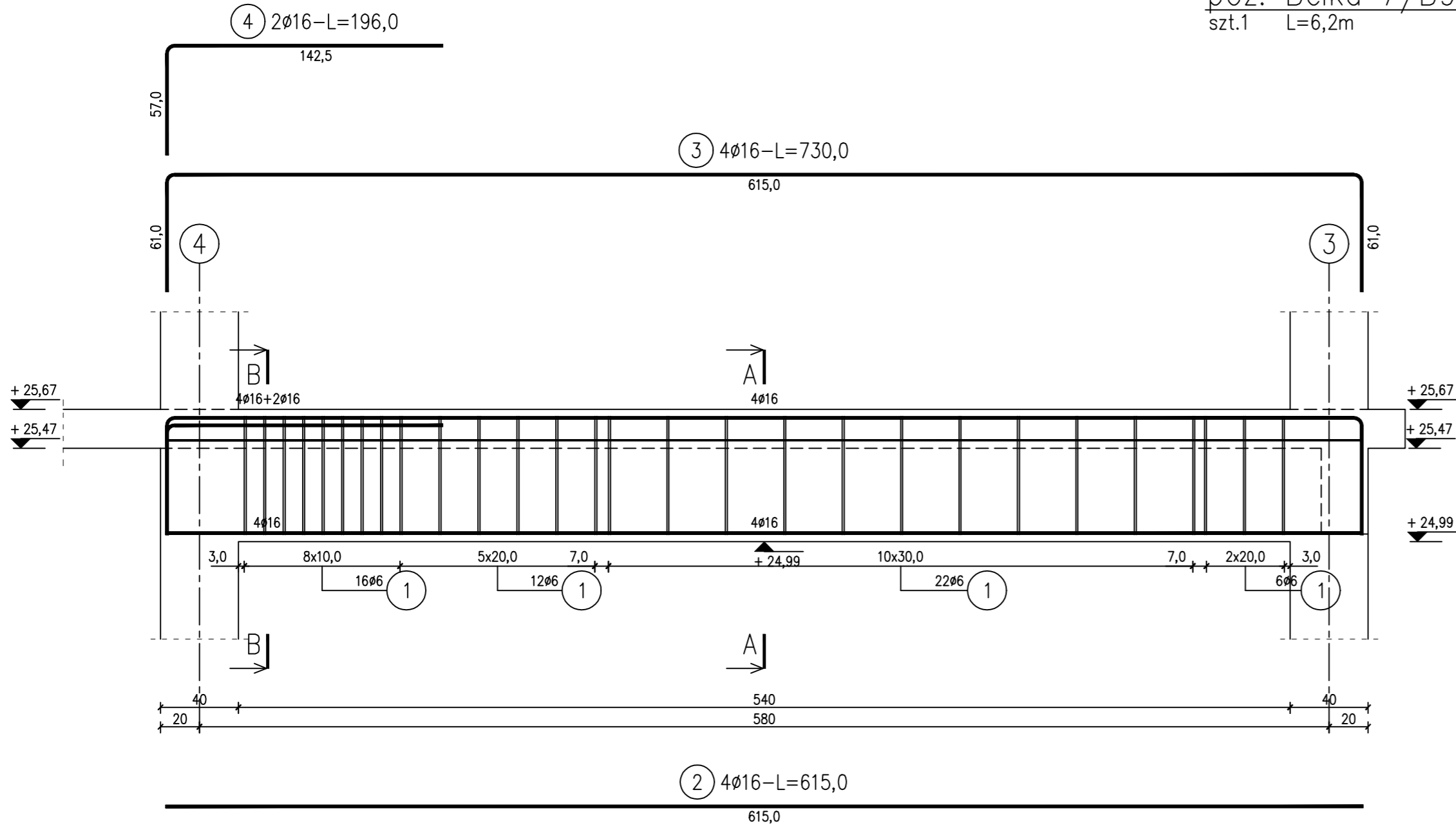


poz. Belka 7/B9
szt.1 L=6,2m

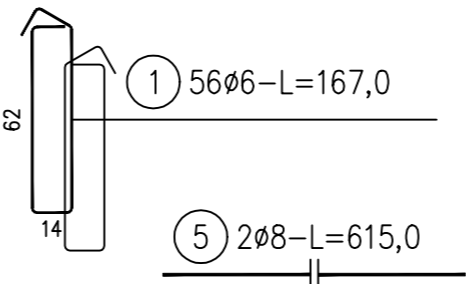
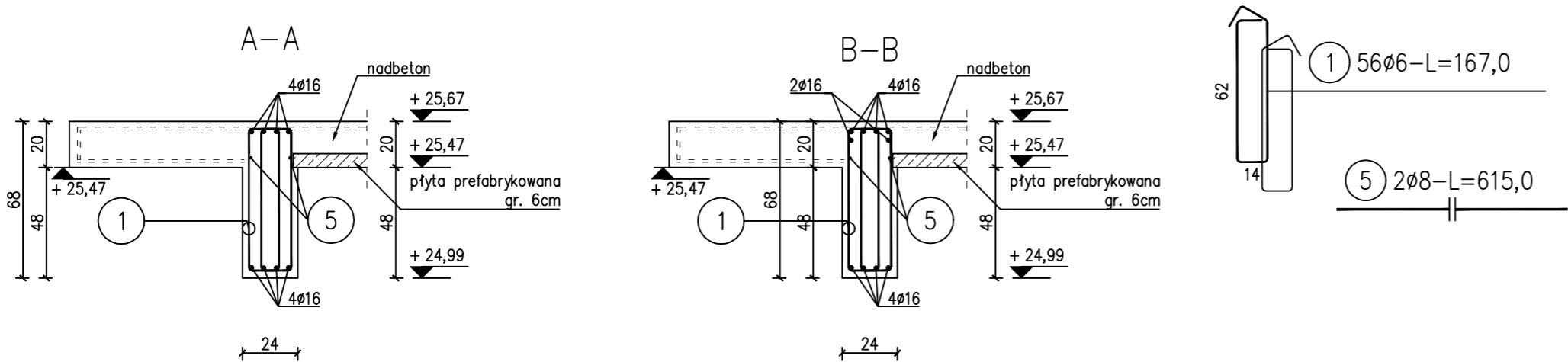



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
-	mm	-	m		szt		ø6	ø8	ø16
Belka 7/B9									
1	6	B500SP	1,67	56	1	56	93,52		
2	16	B500SP	6,15	4	1	4			24,60
3	16	B500SP	7,30	4	1	4			29,20
4	16	B500SP	1,96	2	1	2			3,92
5	8	B500SP	6,15	2	1	2		12,30	
Razem długość prętów							mb	93,52	12,30
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							kg	20,8	4,9
Masa łącznie							kg	116,8	91,1

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/3,0cm



PROJEKT WYKONAWCZY					
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu					
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA			PODPIS	
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIEGORSKI upr. nr ew. 55/98/La				
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89				
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIZIOŁ				
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA
B2	PW	K	00	04-2025	1:25
TYTUŁ RYSUNKU:					NR RYS
BELKA OBWODOWA 7/B9					K-7.9