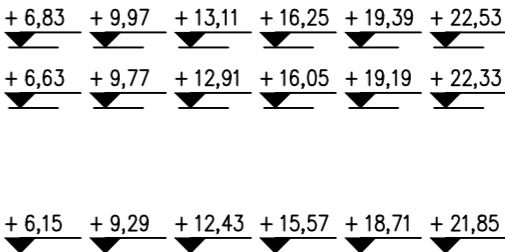
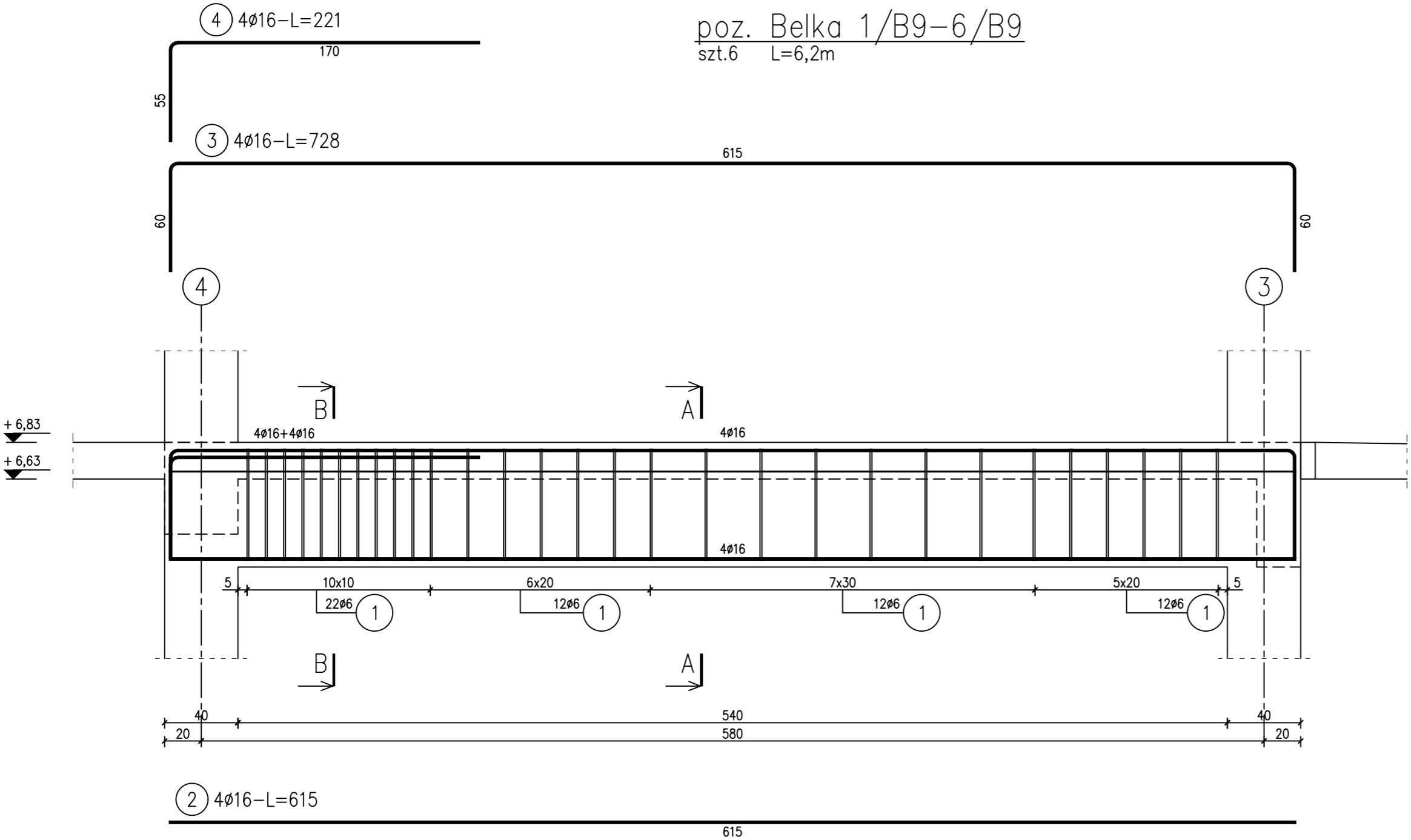


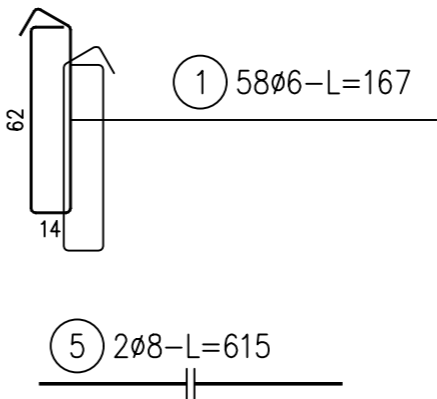
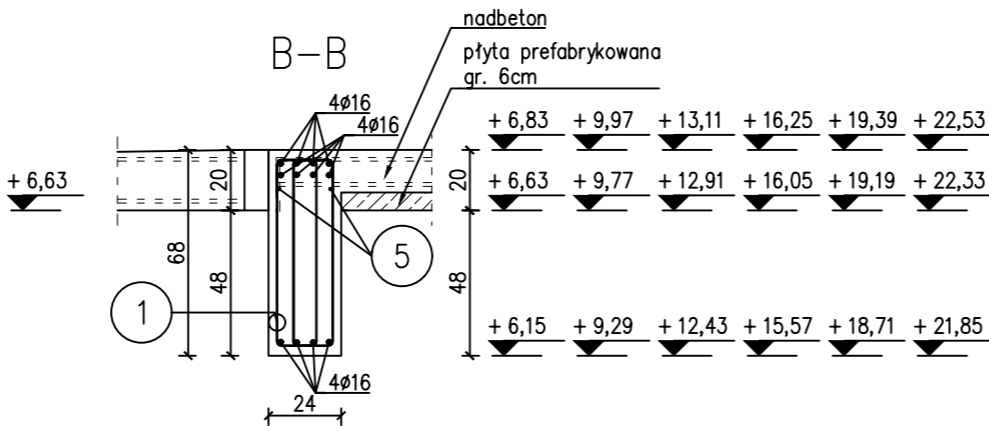
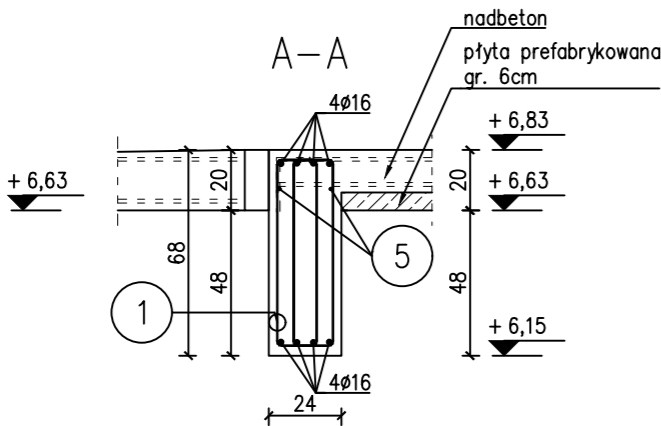
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na i poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
-	mm	-	m		[szt]		Ø6	Ø8	Ø16
Belka 1/B9-6/B9									
1	6	B500SP	1,67	58	6	348	581,16		
2	16	B500SP	6,15	4	6	24			147,60
3	16	B500SP	7,28	4	6	24			174,72
4	16	B500SP	2,21	4	6	24			53,04
5	8	B500SP	6,15	2	6	12		73,80	
Razem długość prętów						mb	581,16	73,80	375,36
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	129,0	29,2	592,3
Masa łącznie						kg	750,5		

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. NICGORSKI 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-1.6

TYTUŁ RYSUNKU:
BELKA OBWODOWA 1/B9-6/B9