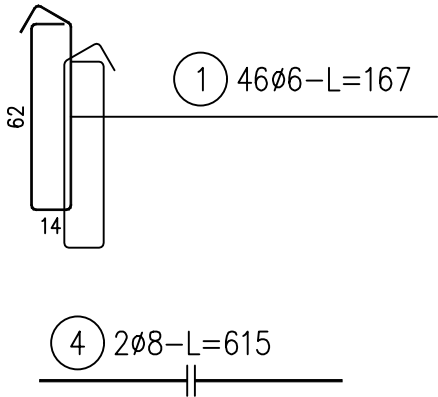
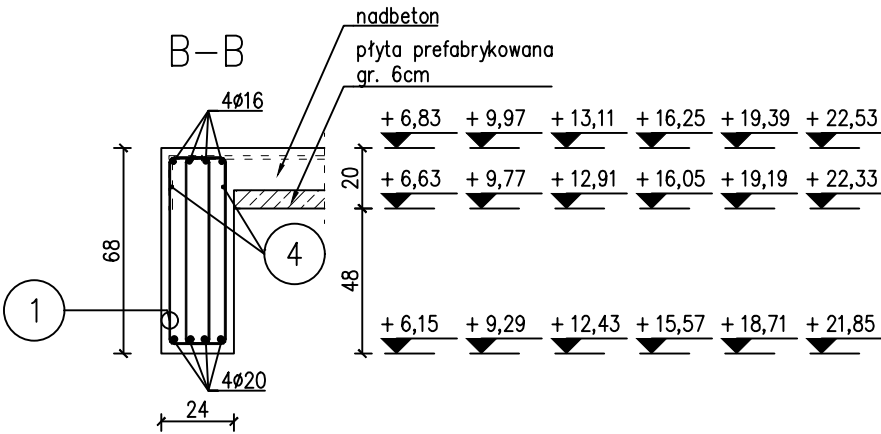
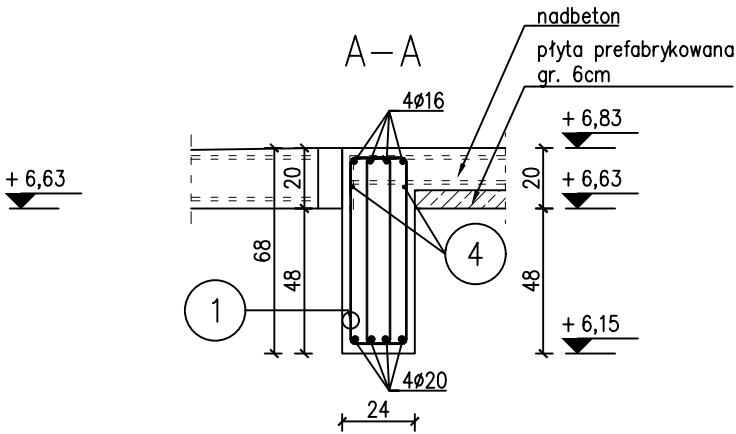
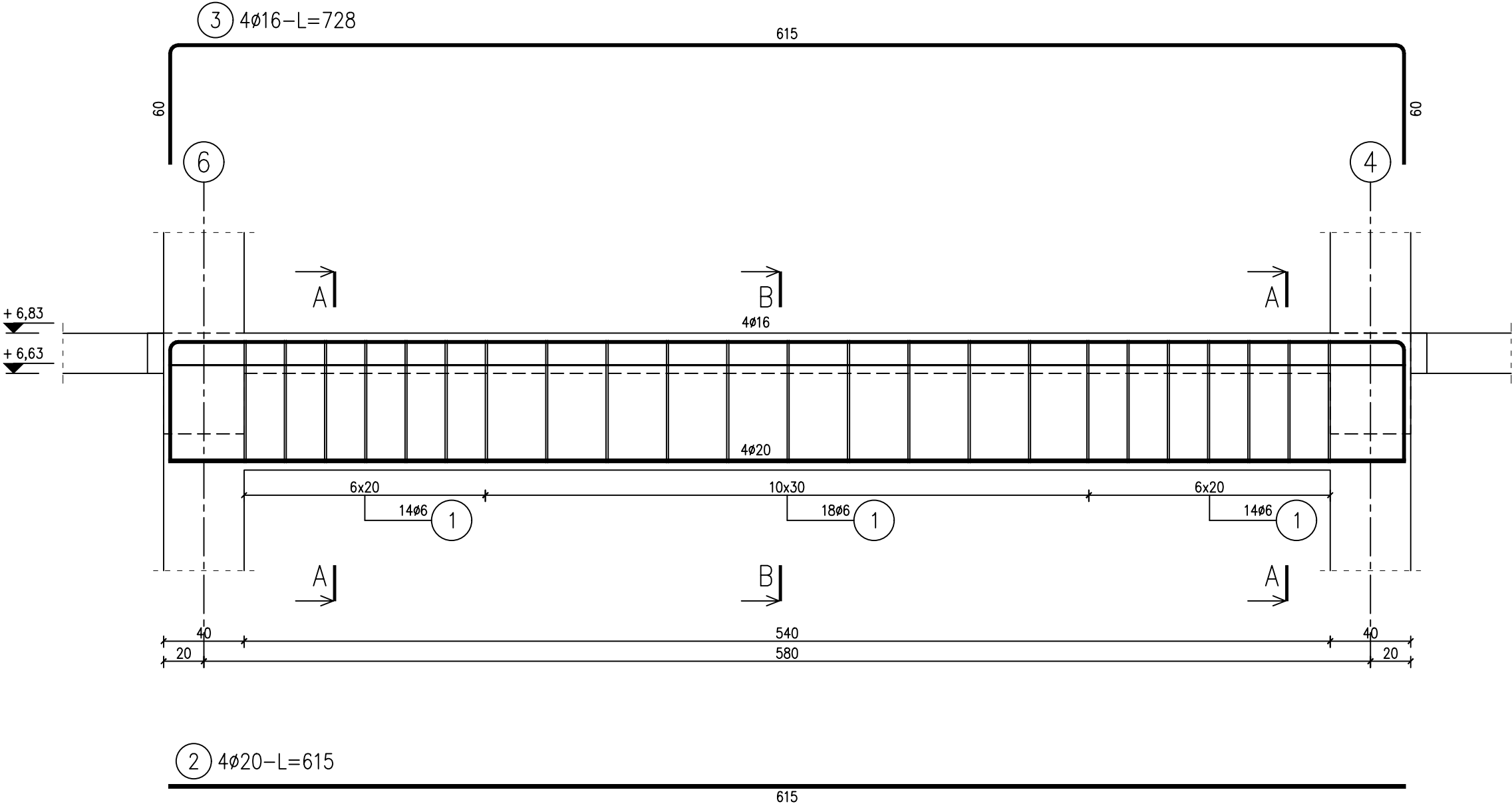


poz. Belka 1/B10-6/B10
szt.6 L=6,2m

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	Ø20
Belka 1/B10-6/B10										
1	6	B500SP	1,67	46	6	276	460,92			
2	20	B500SP	6,15	4	6	24				147,60
3	16	B500SP	7,28	4	6	24			174,72	
4	8	B500SP	6,15	2	6	12		73,80		
Razem długość prętów							mb	460,92	73,80	174,72
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							kg	102,3	29,2	275,7
Masa łącznie							kg	771,2		

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-1.7

TYTUŁ RYSUNKU:
BELKA OBWODOWA 1/B10-6/B10