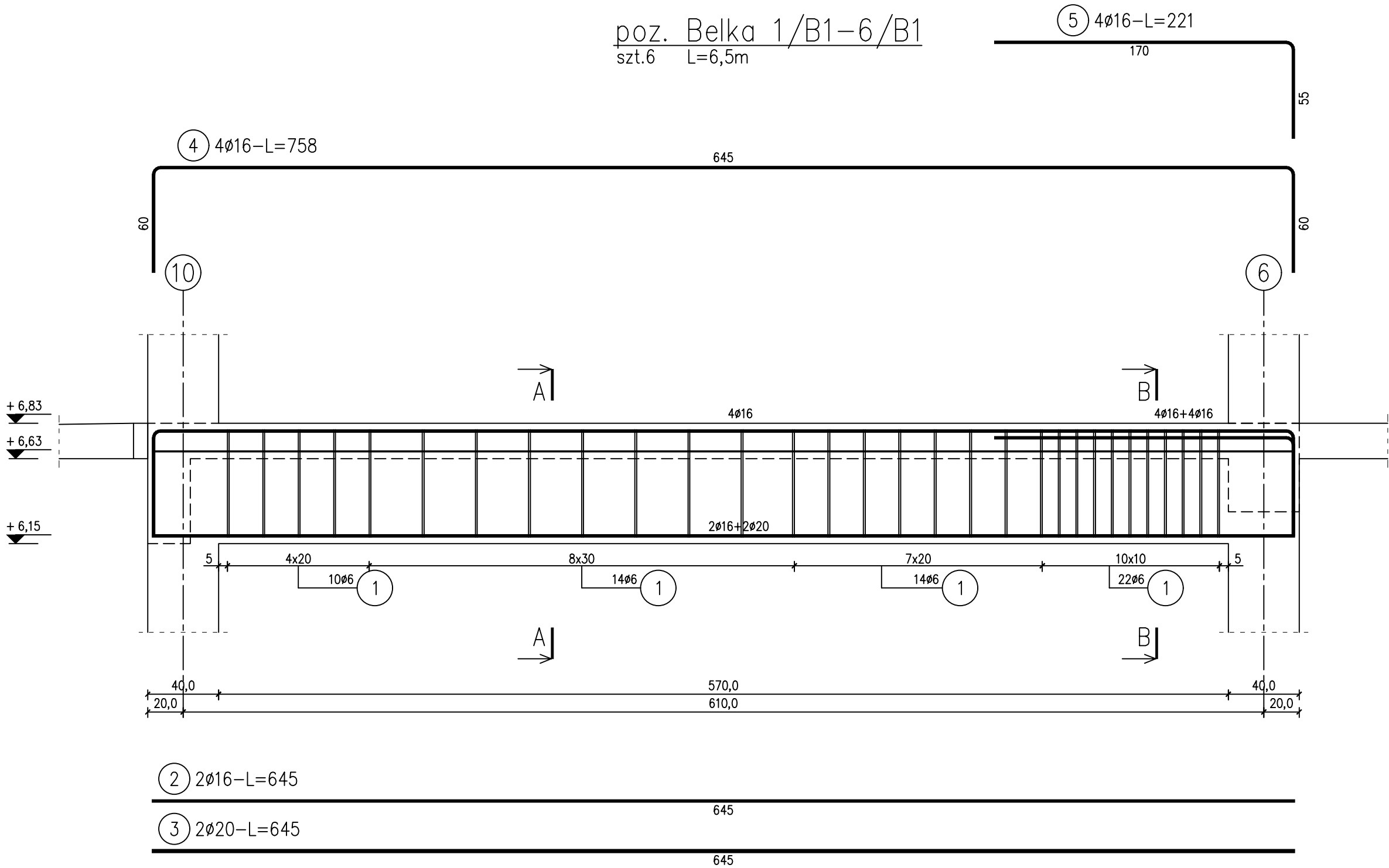


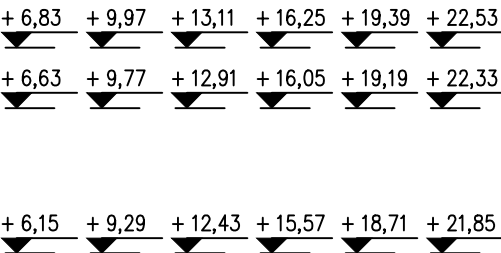
poz. Belka 1/B1-6/B1  
szt.6 L=6,5m



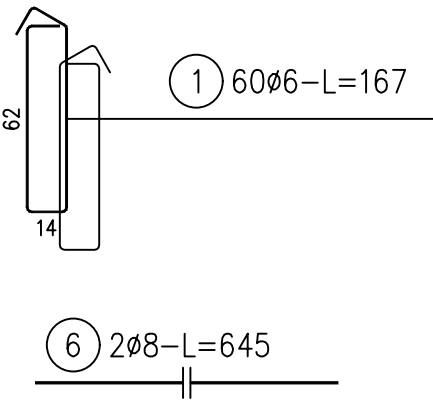
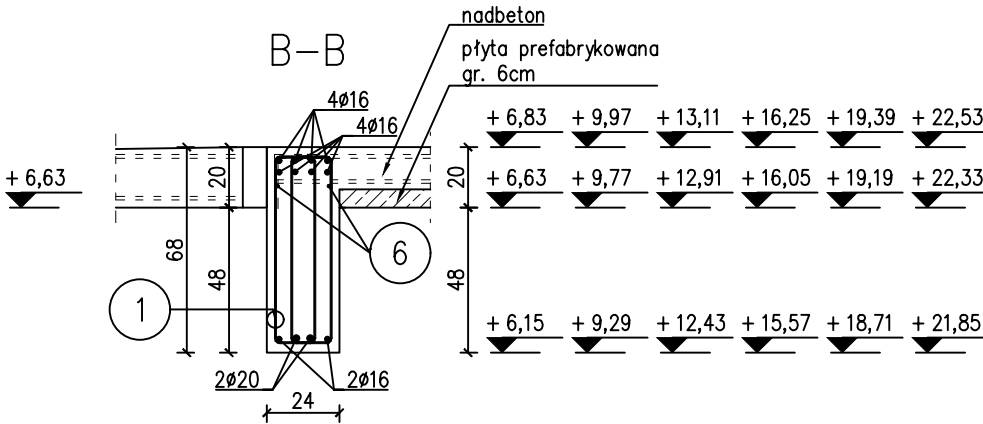
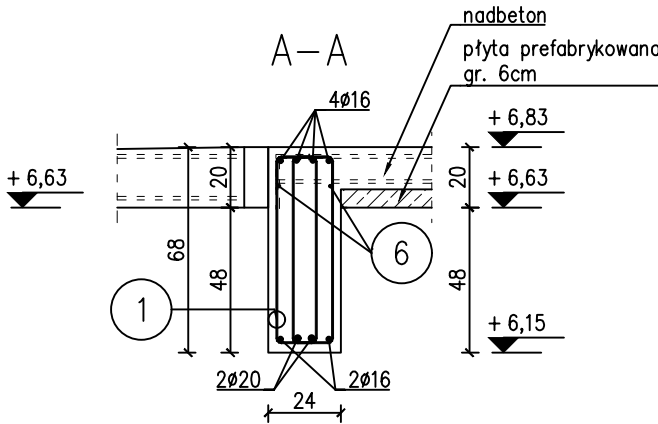
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna			
							B500SP			
-	mm	-	m		szt		Ø6	Ø8	Ø16	Ø20
Belka 1/B1-6/B1							m			
1	6	B500SP	1,67	60	6	360	601,20			
2	16	B500SP	6,45	2	6	12			77,40	
3	20	B500SP	6,45	2	6	12				77,40
4	16	B500SP	7,58	4	6	24			181,92	
5	16	B500SP	2,21	4	6	24			53,04	
6	8	B500SP	6,45	2	6	12		77,40		
Razem długość prętów							mb	601,20	77,40	312,36
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							kg	133,5	30,6	492,9
Masa łącznie							kg	847,9		

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-1.3