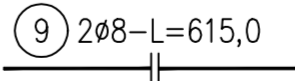
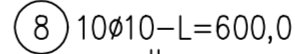
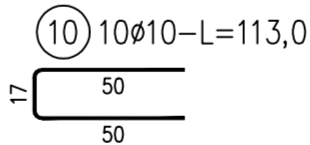
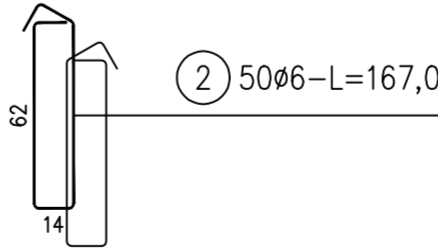
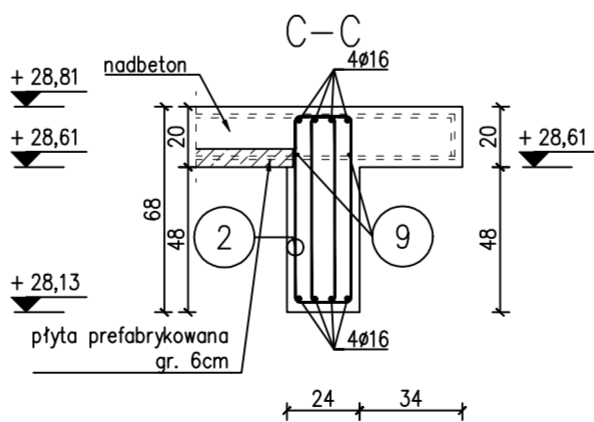
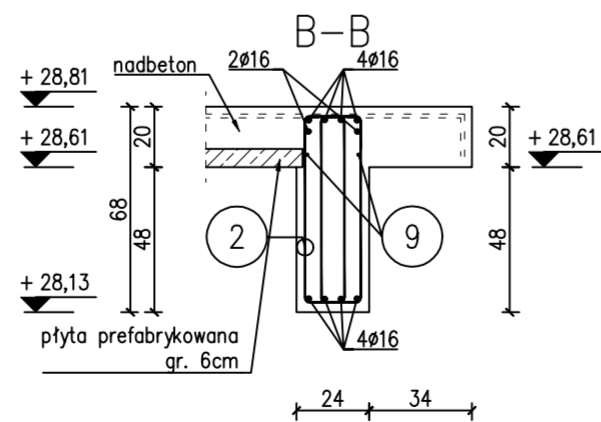
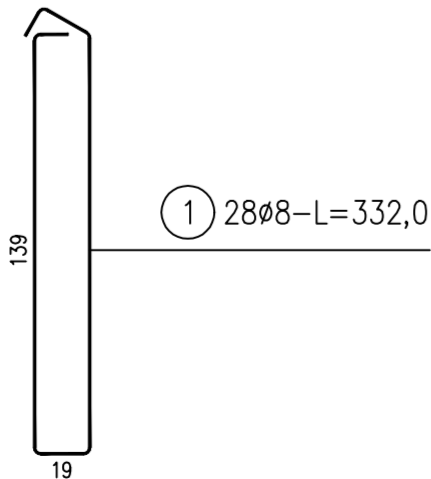
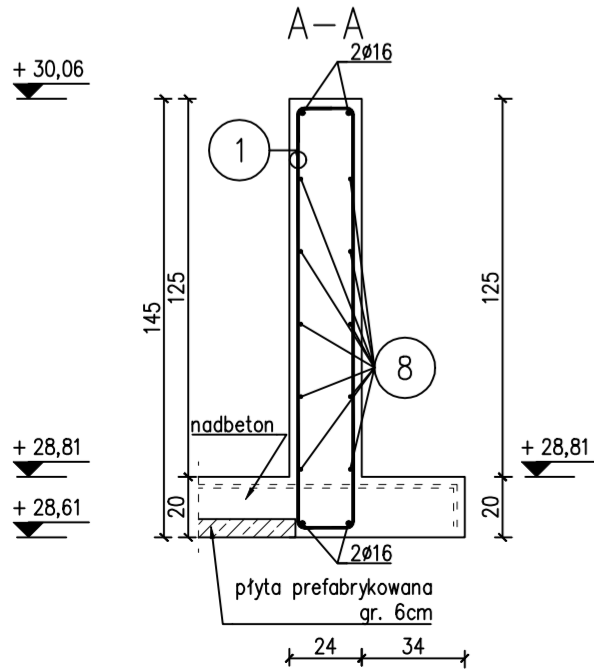
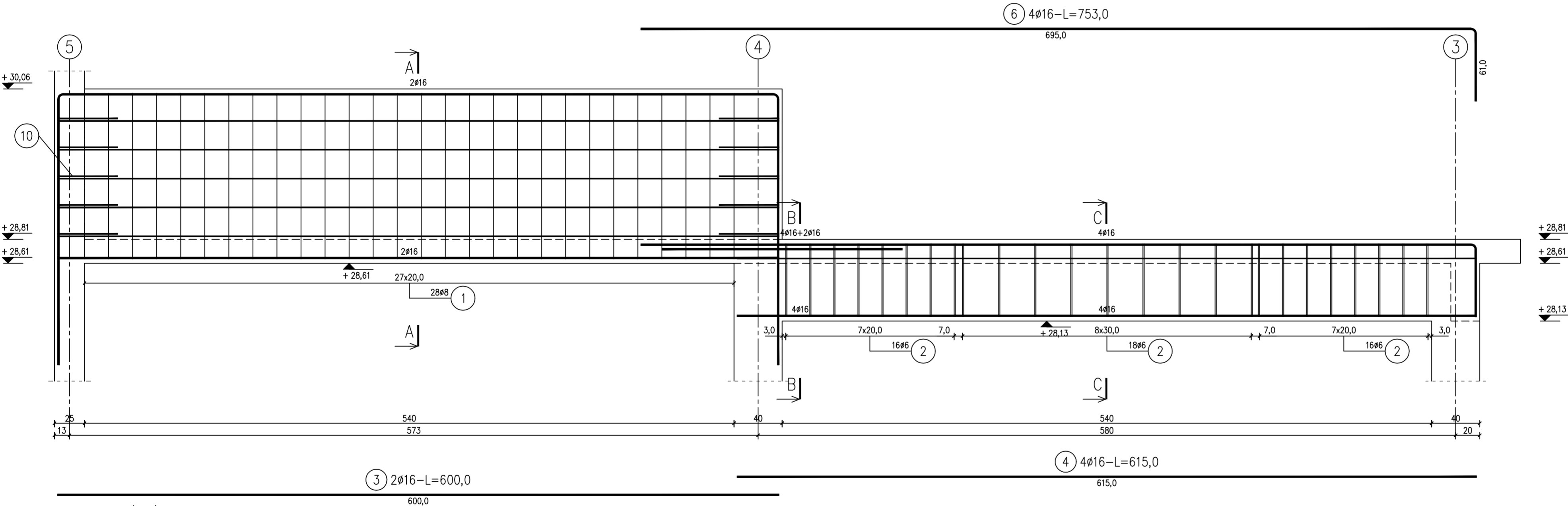


poz. Belka 8/B7
szt.1


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
[-]	[mm]	[-]	[m]			[szt]	Ø6	Ø8	Ø10	Ø16
Belka 8/B7										
1	8	B500SP	3,32	28	1	28		92,96		
2	6	B500SP	1,67	50	1	50	83,50			
3	16	B500SP	6,00	2	1	2				12,00
4	16	B500SP	6,15	4	1	4				24,60
5	16	B500SP	10,45	2	1	2				20,90
6	16	B500SP	7,53	4	1	4				30,12
7	16	B500SP	2,00	2	1	2				4,00
8	10	B500SP	6,00	10	1	10			60,00	
9	8	B500SP	6,15	2	1	2		12,30		
10	10	B500SP	1,13	10	1	10			11,30	
Razem długość prętów							[mb]	83,50	105,26	71,30
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	18,5	41,6	44,0
Masa łącznie							[kg]		248,7	

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



UWAGI:
BETON: C30/37
STAŁ: 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	KONSTRUKCJA			PODPIS	
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIEGORSKI upr. nr ew. 55/98/7a				
ul. Kierapy 4 23-400 Zamość tel. +48 84 659 20 53	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-V8387/21/B9				
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIJOL				
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA
B2	PW	K	00	04-2025	1:25
TYTUŁ RYSUNKU:					NR RYS
BELKA OBWODOWA 8/B7					K-8.9