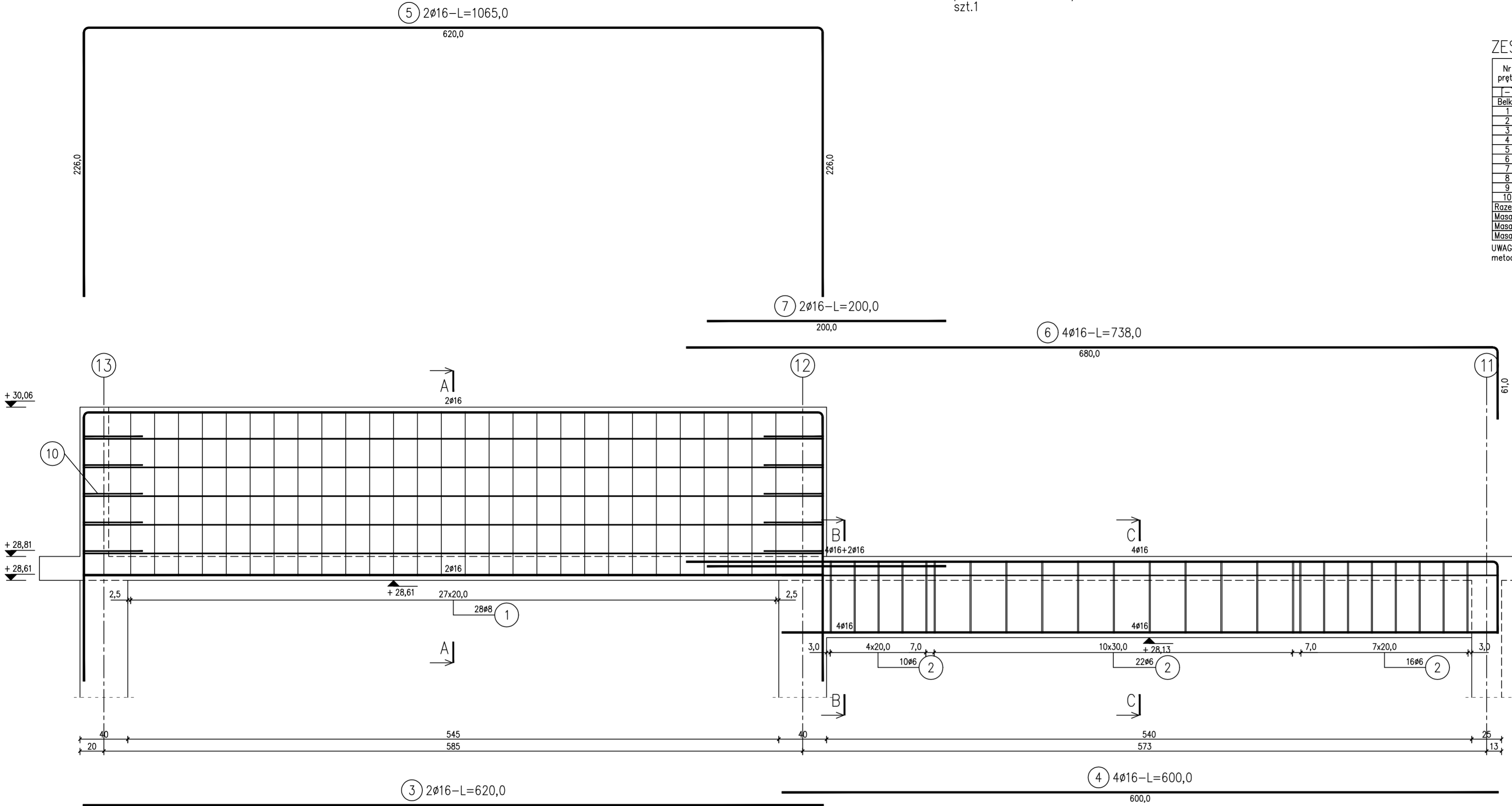


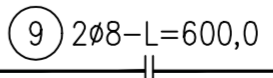
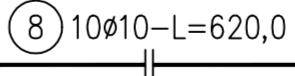
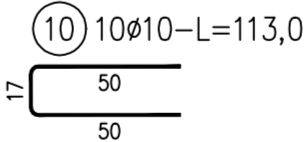
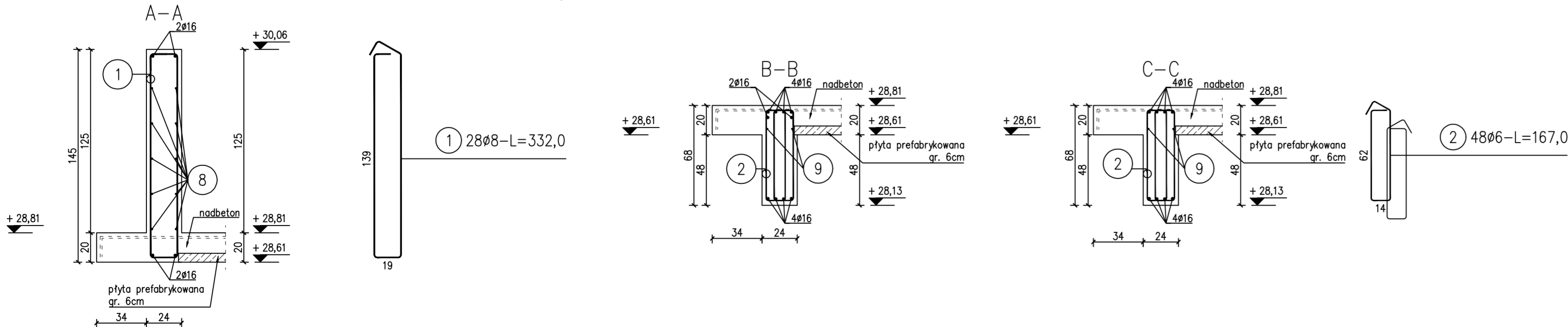
poz. Belka 8/B3  
szt.1




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/B3										
1	8	B500SP	3,32	28	1	28		92,96		
2	6	B500SP	1,67	48	1	48	80,16			
3	16	B500SP	6,20	2	1	2				12,40
4	16	B500SP	6,00	4	1	4				24,00
5	16	B500SP	10,65	2	1	2				21,30
6	16	B500SP	7,38	4	1	4				29,52
7	16	B500SP	2,00	2	1	2				4,00
8	10	B500SP	6,20	10	1	10			62,00	
9	8	B500SP	6,00	2	1	2		12,00		
10	10	B500SP	1,13	10	1	10			11,30	
Razem długość prętów						[ mb ]	80,16	104,96	73,30	91,22
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,222	0,395	0,617	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	17,8	41,5	45,2	143,9
Masa łącznie						[ kg ]	248,4			

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. Klepary 6 22-400 Tomaszów tel. +48 54 639 20 53		KONSTRUKCJA			PODPIS	
		PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGGORSKI upr. nr ew. 55/98/7a				
		SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-V8387/21/89				
		OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIJOL				
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-8.5
TYTUŁ RYSUNKU:						
BELKA OBWODOWA 8/B3						