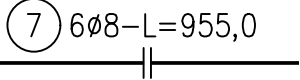
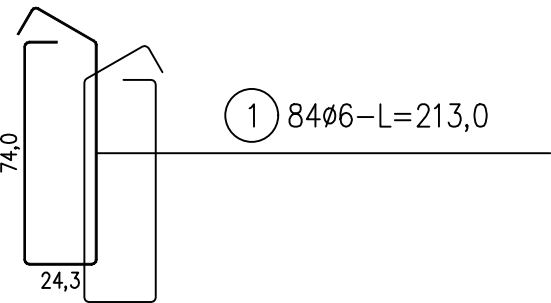
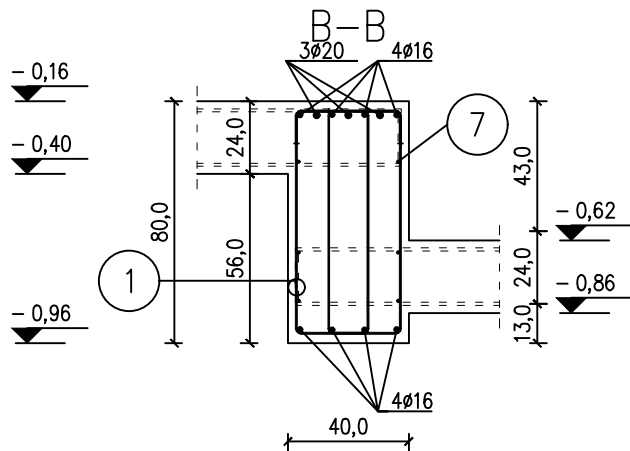
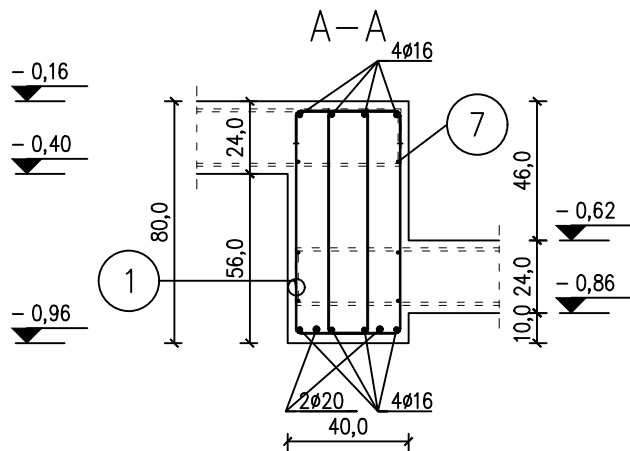
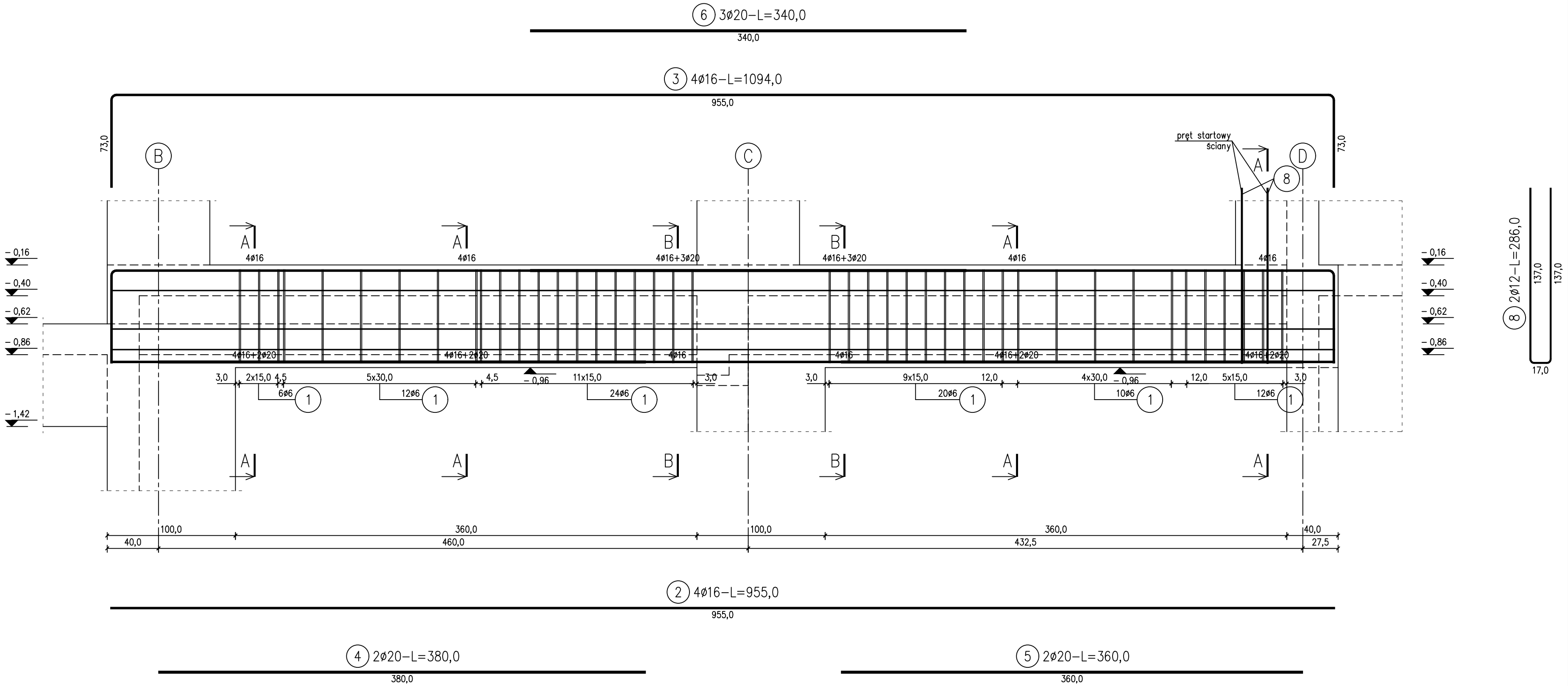


poz. Belka obwodowa P/B2
szt.1 L=9,60m



UWAGI:
BETON: C30/37 W8
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm

- Lokalizacja prętów startowych ściany wg rzutu ścian żelbetowych trzonu P/SC5

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
[m]	[mm]	[m]	[m]		[szt]		Ø6	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
							[m]				
Belka obwodowa P/B2											
1	6	B500SP	2,13	84	1	84	178,92				
2	16	B500SP	9,55	4	1	4				38,20	
3	16	B500SP	10,94	4	1	4				43,76	
4	20	B500SP	3,80	2	1	2					7,60
5	20	B500SP	3,60	2	1	2					7,20
6	20	B500SP	3,40	3	1	3					10,20
7	8	B500SP	9,55	6	1	6		57,30			
8	12	B500SP	2,86	2	1	2			5,72		
Razem długość prętów						1mb	178,92	57,30	5,72	81,96	25,00
Masa jednostkowa						ka/mb	0,222	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						ka	39,7	22,6	5,1	129,3	61,6
Masa łączna						ka	258,3				

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

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

ZDI
Pracownia Architektoniczna
ul. Klepury 4
22-400 Łomża
tel. +48 84 637 20 53

KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:
mgr inż. M. NIGORSKI
upr. nr ew. 55/98/La

SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
upr. nr ew. BGP-K-VI-8387/21/89

OPRACOWUJĄCY:
inż. M. MAZUR

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS.
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.43

BELKA OBWODOWA P/B2