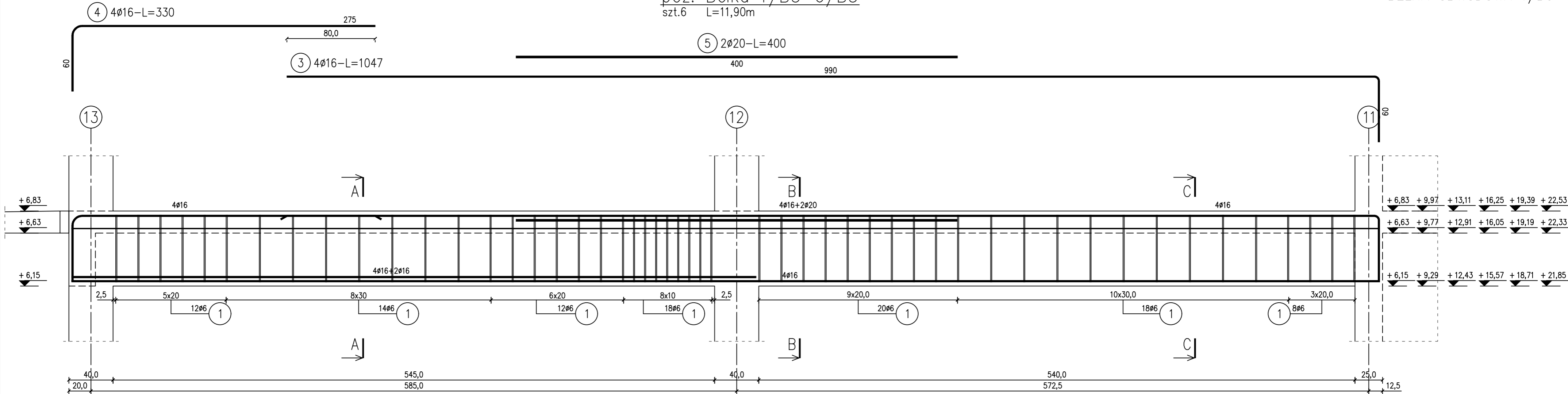


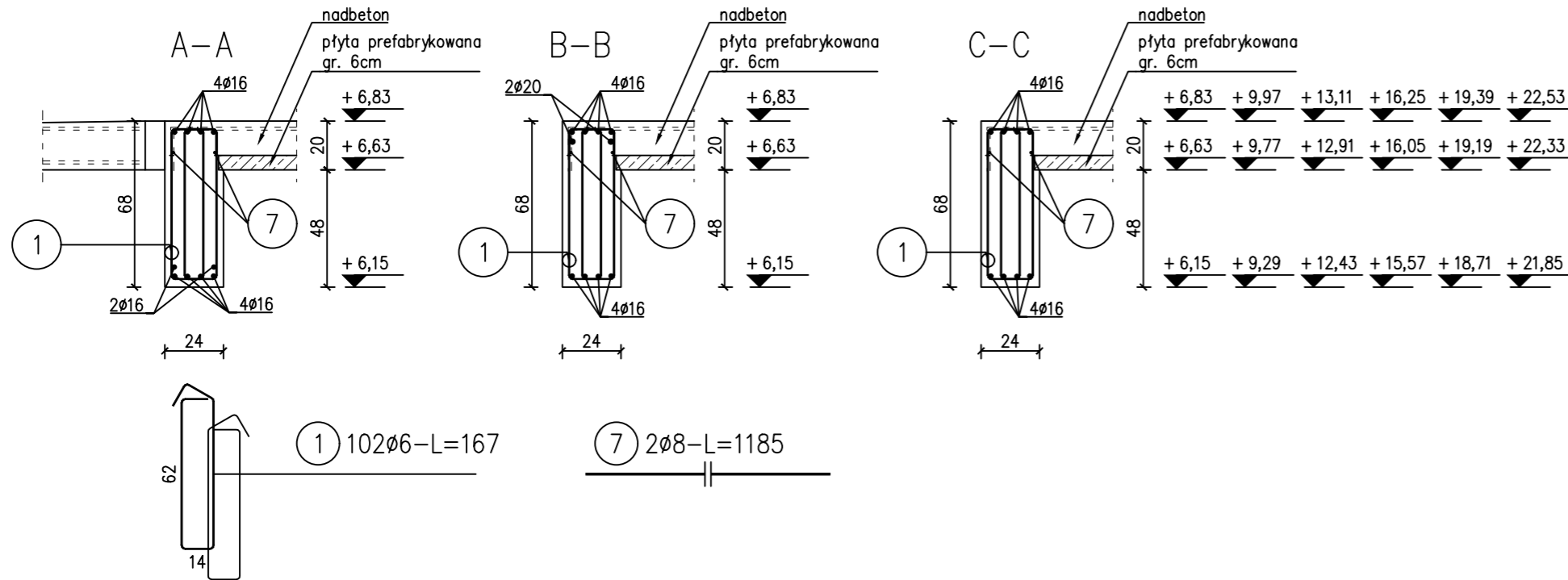
poz. Belka 1/B3-6/B3
szt.6 L=11,90m

BELKA OBWODOWA 1/B3-6/B3



2 4ø16-L=1185

6 2ø16-L=620



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/B3-6/B3										
1	6	B500SP	1,67	102	6	612	1022,04			
2	16	B500SP	11,85	4	6	24			284,40	
3	16	B500SP	10,47	4	6	24			251,28	
4	16	B500SP	3,30	4	6	24			79,20	
5	20	B500SP	4,00	2	6	12				48,00
6	16	B500SP	6,20	2	6	12			74,40	
7	8	B500SP	11,85	2	6	12		142,20		
Razem długość prętów							mb	1022,04	142,20	689,28
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							kg	226,9	56,2	1087,7
Masa łącznie							kg			1489,2

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

UWAGI:

BETON:

STAL:

OTULINA:

C30/37

AIIN (B500SP)

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. Kiepsury 6 22-400 Jarnołtówek tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA		PODPIS	
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIEGORSKI upr. nr ew. 55/98/La			
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89			
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. A. MIELNICKA			

BUDYNEK	STADIUM	BRANZA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-1.15

TYTUŁ RYSUNKU:

BELKA OBWODOWA 1/B3-6/B3