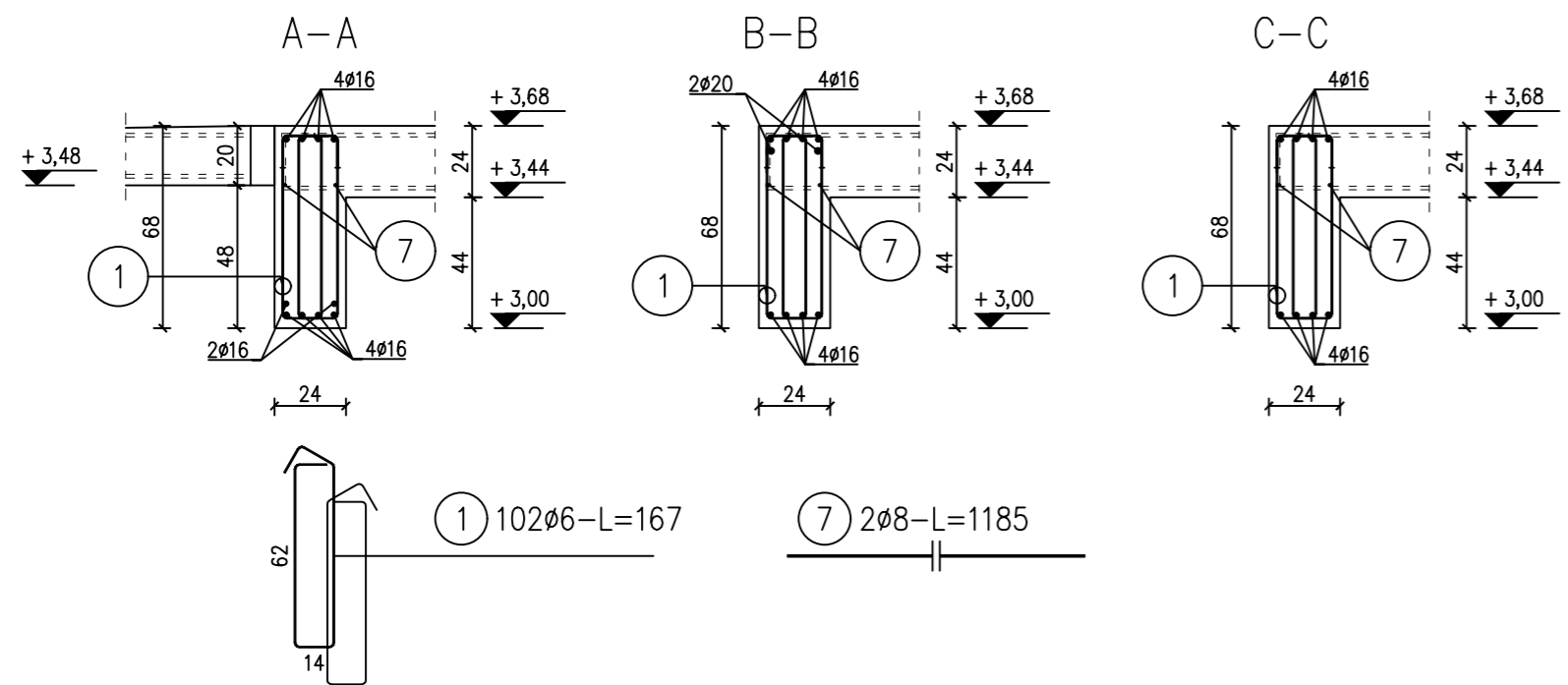



BELKA OBWODOWA 0/B3



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 0/B3										
1	6	B500SP	1,67	102	1	102	170,34			
2	16	B500SP	11,85	4	1	4			47,40	
3	16	B500SP	10,47	4	1	4			41,88	
4	16	B500SP	3,30	4	1	4			13,20	
5	20	B500SP	3,20	2	1	2				6,40
6	16	B500SP	4,00	2	1	2			8,00	
7	8	B500SP	11,85	2	1	2		23,70		
Razem długość prętów						mb	170,34	23,70	110,48	6,40
Masa jednostkowa						1kg/mb	0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	37,8	9,4	174,3	15,8
Masa łącznie						kg	237,3			

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

<h2 style="margin: 0;">PROJEKT WYKONAWCZY</h2>						
<h3 style="margin: 0;">Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</h3>						
 <p>ZDI Sp. z o.o.</p>			KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGGORSKI upr. nr ew. 55/98/Ia		PODPIS	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kiepszy 6 22-400 Żamość tel. +48 84 639 20 53			SPRAWDZAJACY: inż. H. GRZEŚCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89			
			OPRACOWUJACY: mgr inż. A. MIELNICKA			
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-0.5
TYTUŁ RYSUNKU:						
<h1 style="margin: 0;">BELKA OBWODOWA 0/B3</h1>						