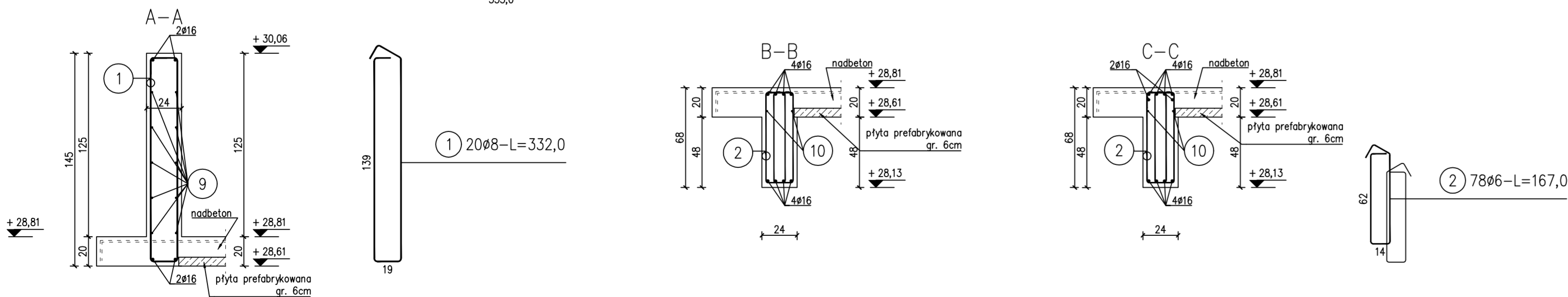
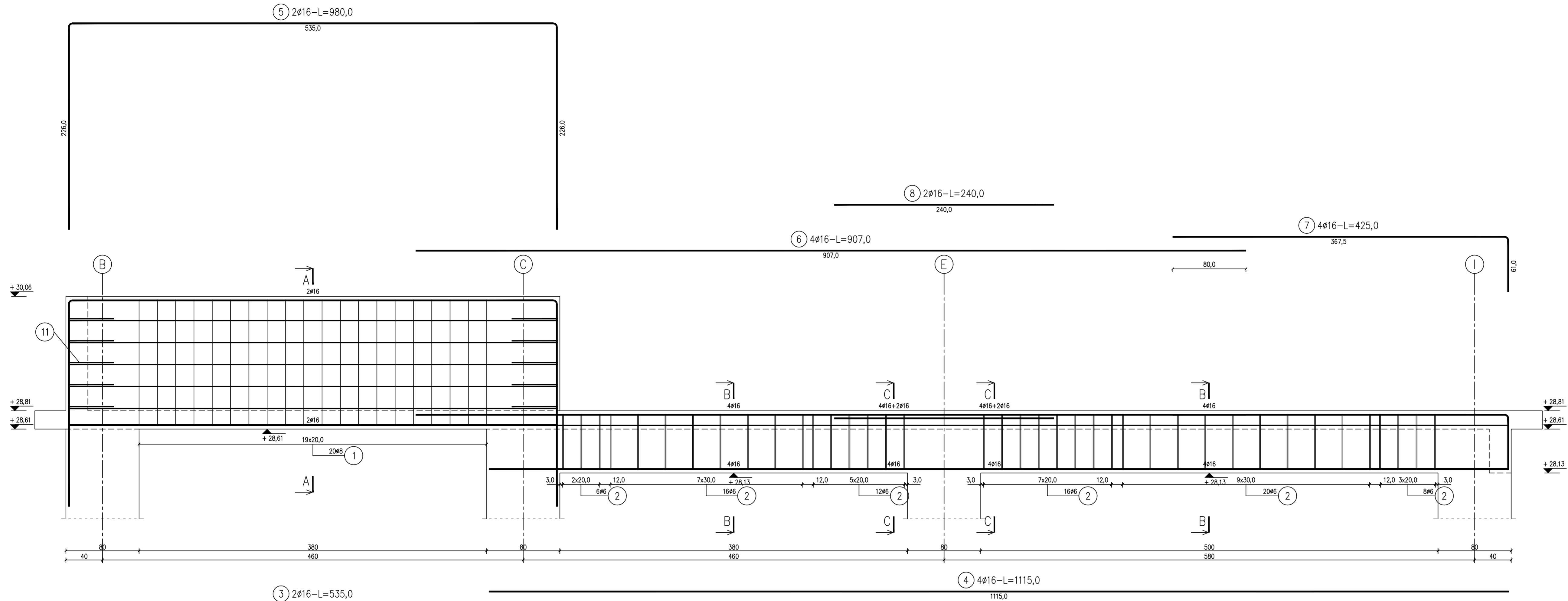


poz. Belka 8/B8
szt.1

BELKA OBWODOWA 8/B8



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta (m)	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna B500SP			
							Ø6	Ø8	Ø10	Ø16
1	8	B500SP	3,32	20	1	20				
2	6	B500SP	1,67	78	1	78	130,26			
3	16	B500SP	5,35	2	1	2				10,70
4	16	B500SP	11,15	4	1	4				44,60
5	16	B500SP	9,80	2	1	2				19,60
6	16	B500SP	9,07	4	1	4				36,28
7	16	B500SP	4,25	4	1	4				17,00
8	16	B500SP	2,40	2	1	2				4,80
9	10	B500SP	5,35	10	1	10			53,50	
10	8	B500SP	11,15	2	1	2		22,30		
11	10	B500SP	1,13	10	1	10			11,30	
Razem długość prętów							(mb)	130,26	88,70	64,80
Masa jednostkowa							(kg/mb)	0,222	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							(kg)	28,9	35,0	40,0
Masa łącznie							(kg)		313,7	209,8

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

BUDYNEK		STADIUM		BRANŻA		REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-8.10			

TYTUŁ RYSUNKU: BELKA OBWODOWA 8/B8