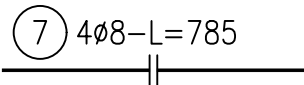
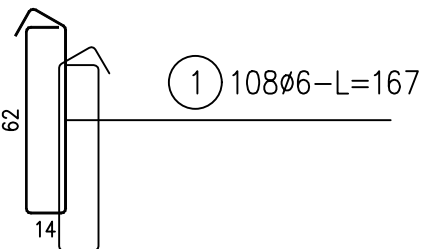
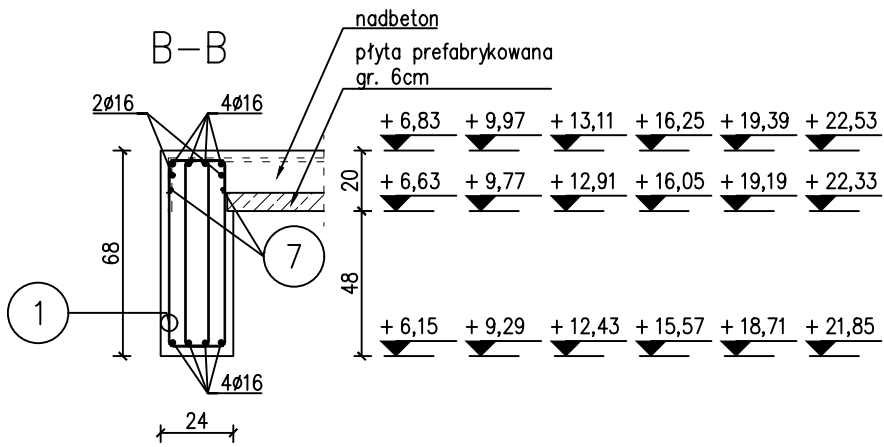
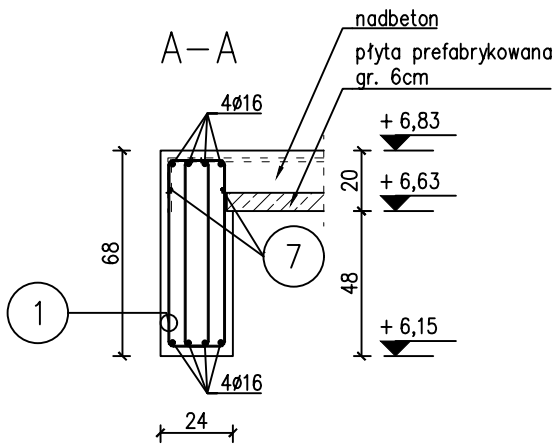
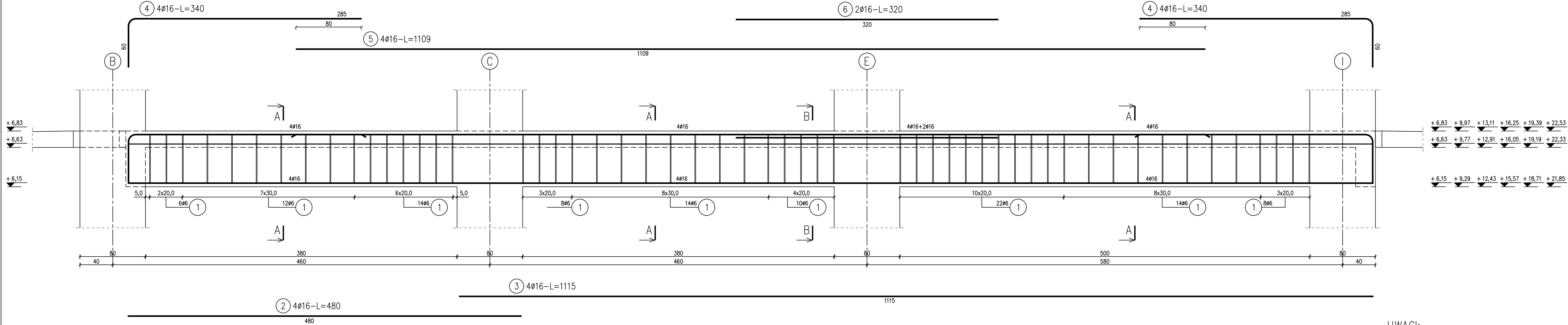


poz. Belka 1/B8-6/B8
szt.6 L=15,24m



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
Belka 1/B8-6/B8									
1	6	B500SP	1,67	108	6	648	1082,16		
2	16	B500SP	4,80	4	6	24			115,20
3	16	B500SP	11,15	4	6	24			267,60
4	16	B500SP	3,40	8	6	48			163,20
5	16	B500SP	11,09	4	6	24			266,16
6	16	B500SP	3,20	2	6	12			38,40
7	8	B500SP	7,85	4	6	24		188,40	
Razem długość prętów							mb	1082,16	188,40
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							kg	240,2	74,4
Masa łącznie							kg	1656,8	1342,2

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. Klepury 6
22-400 Zamość
tel. +48 84 437 20 53

KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:
mgr inż. M. NIGGORSKI
upr. nr ew. 55/98/Ld

SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
upr. nr ew. BGP-K-VI-8387/21/B9

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. A. MIELNICKA

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS.
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-1.5

TYTUŁ RYSUNKU:
BELKA OBWODOWA 1/B8-6/B8