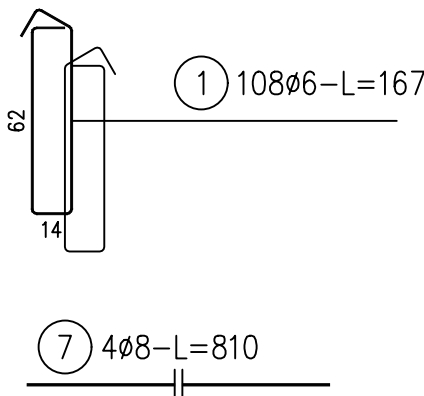
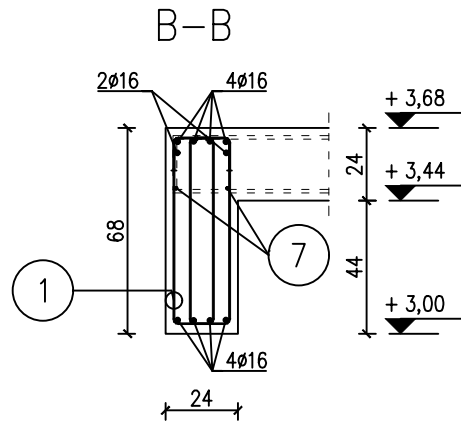
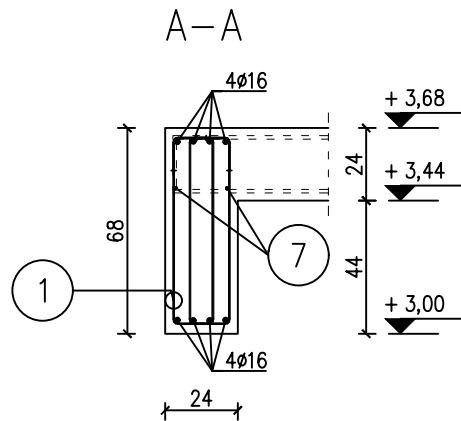
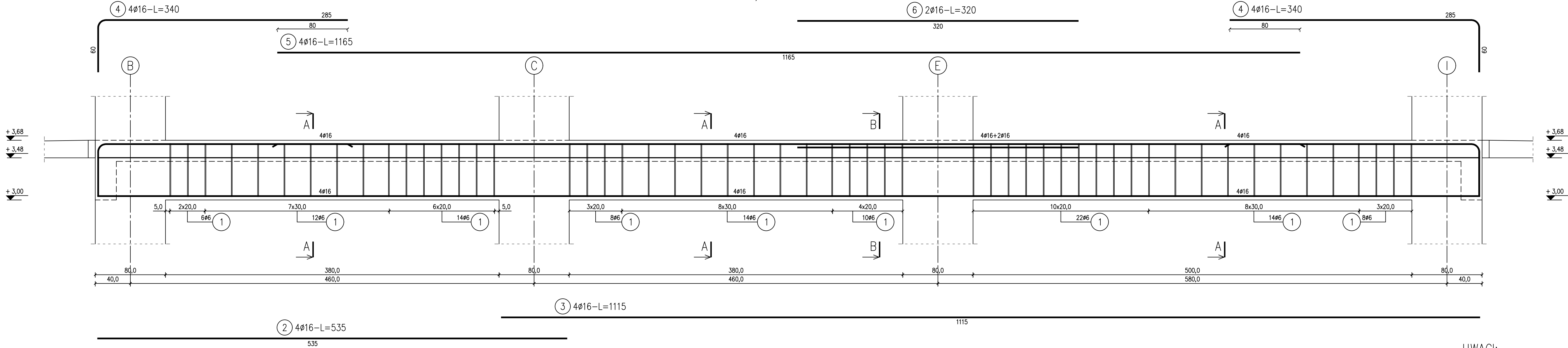


poz. Belka 0/B8
szt.1 L=15,80m



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 0/B8									
1	6	B500SP	1,67	108	1	108	180,36		
2	16	B500SP	5,35	4	1	4			21,40
3	16	B500SP	11,15	4	1	4			44,60
4	16	B500SP	3,40	8	1	8			27,20
5	16	B500SP	11,65	4	1	4			46,60
6	16	B500SP	3,20	2	1	2			6,40
7	8	B500SP	8,10	4	1	4		32,40	
Razem długość prętów						[mb]	180,36	32,40	146,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	40,0	12,8	230,7
Masa łącznie						[kg]		283,5	

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

ZDI
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
ul. Klepury 6
22-400 Zamość
tel. +48 84 637 20 53

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

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-0.10

TYTUŁ RYSUNKU:

BELKA OBWODOWA 0/B8