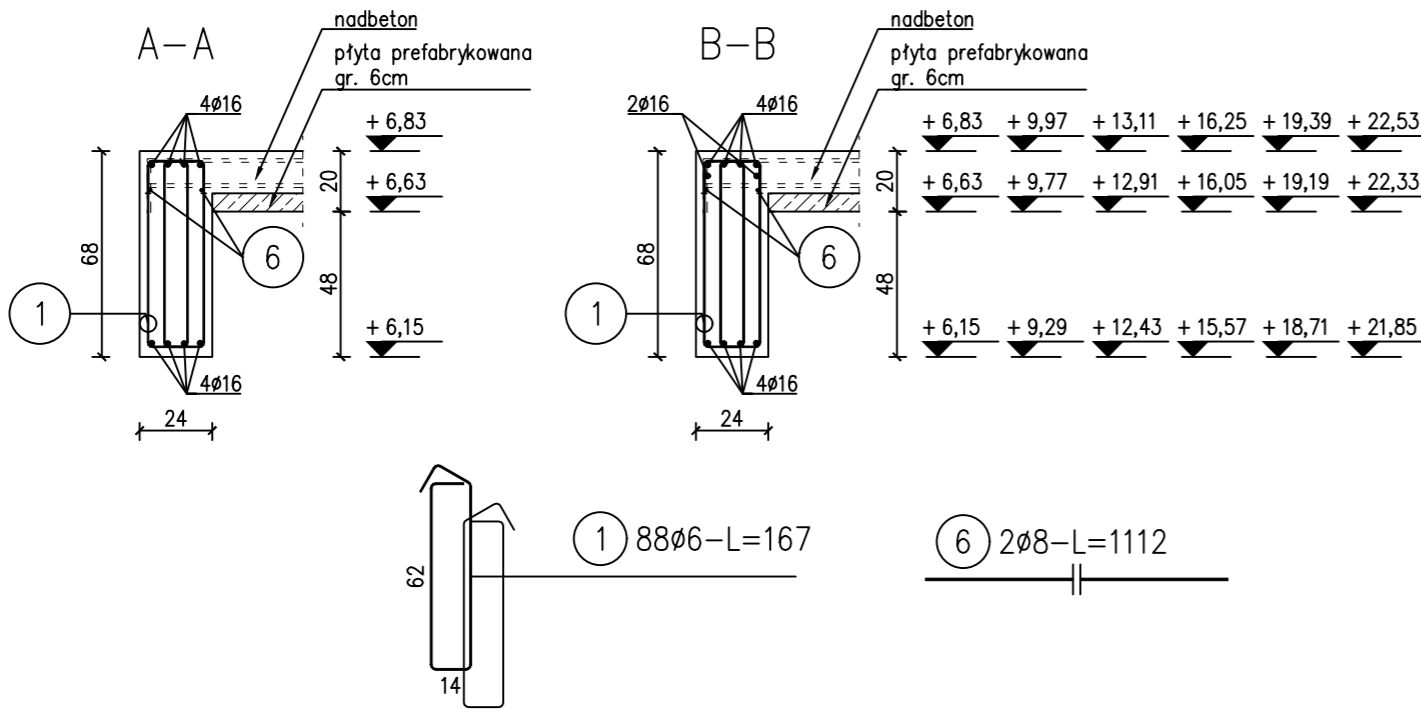
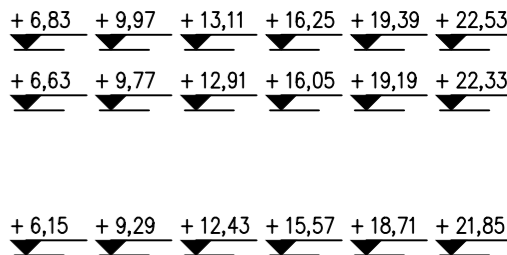
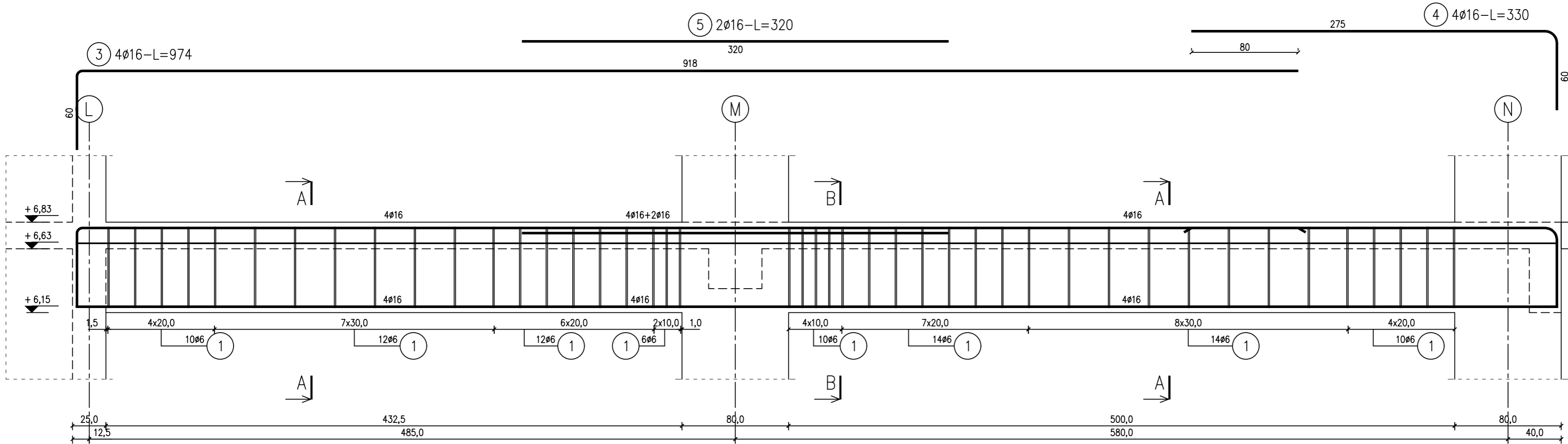


poz. Belka 1/B6-6/B6
szt.6 L=11,17m

BELKA OBWODOWA 1/B6-6/B6



ZESTAWIENIE STALI


Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							ø6	ø8	ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]		szt		[m]		
Belka 1/B6-6/B6									
1	6	B500SP	1,67	88	6	528	881,76		
2	16	B500SP	11,12	4	6	24			266,88
3	16	B500SP	9,74	4	6	24			233,76
4	16	B500SP	3,30	4	6	24			79,20
5	16	B500SP	3,20	2	6	12			38,40
6	8	B500SP	11,12	2	6	12		133,44	
Razem długość prętów						[mb]	881,76	133,44	618,24
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	195,8	52,7	975,6
Masa łącznie						kg	1224,1		

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 <small>sp. z o.o.</small>	KONSTRUKCJA		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIĆGORSKI 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-1.18

TYTUŁ RYSUNKU:

BELKA OBWODOWA 1/B6-6/B6