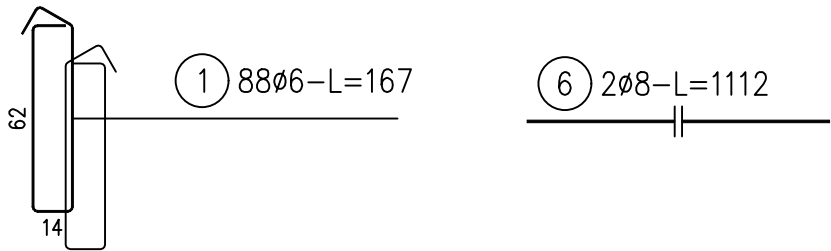
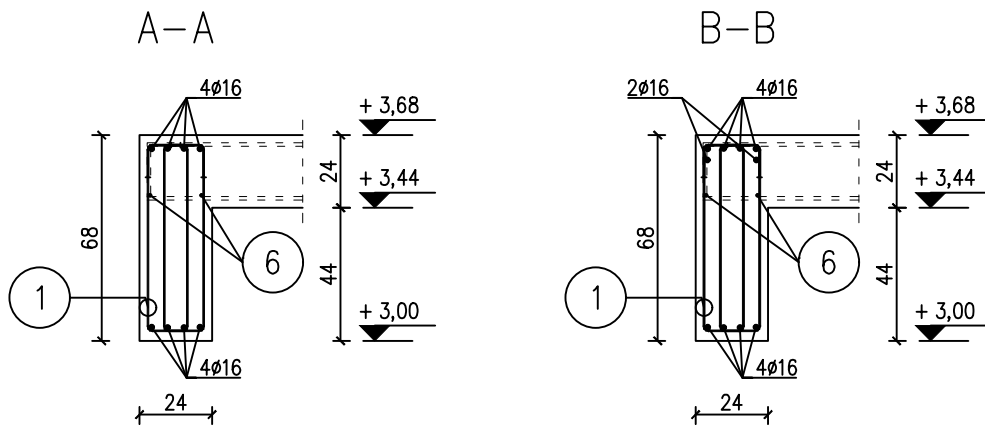
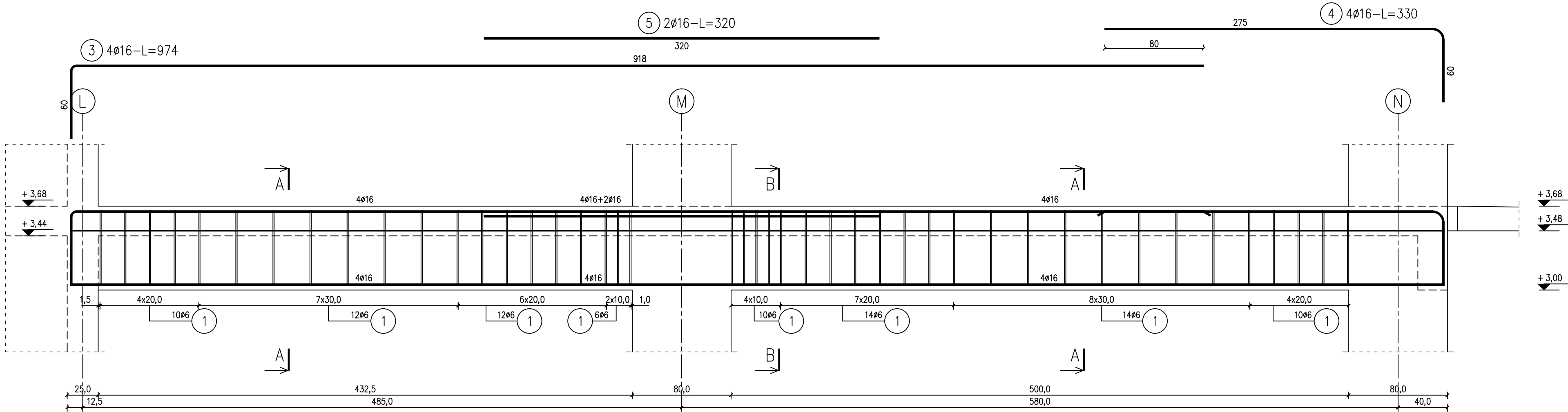


poz. Belka 0/B6
szt.1 L=11,17m

BELKA OBWODOWA 0/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 0/B6									
1	6	B500SP	1,67	88	1	88	146,96		
2	16	B500SP	11,12	4	1	4			44,48
3	16	B500SP	9,74	4	1	4			38,96
4	16	B500SP	3,30	4	1	4			13,20
5	16	B500SP	3,20	2	1	2			6,40
6	8	B500SP	11,12	2	1	2		22,24	
Razem długość prętów						mb	146,96	22,24	103,04
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	32,6	8,8	162,6
Masa łącznie						kg	204,0		

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. Kiepszy 6 22-400 Jarnołć tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA		PROJEKTANT:		mgr inż. M. NIEGORSKI		UPR. nr ew. 55/98/Za		PODPIS	
	SPRAWDZAJĄCY:		mgr 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-0.8

TYTUŁ RYSUNKU:

BELKA OBWODOWA 0/B6