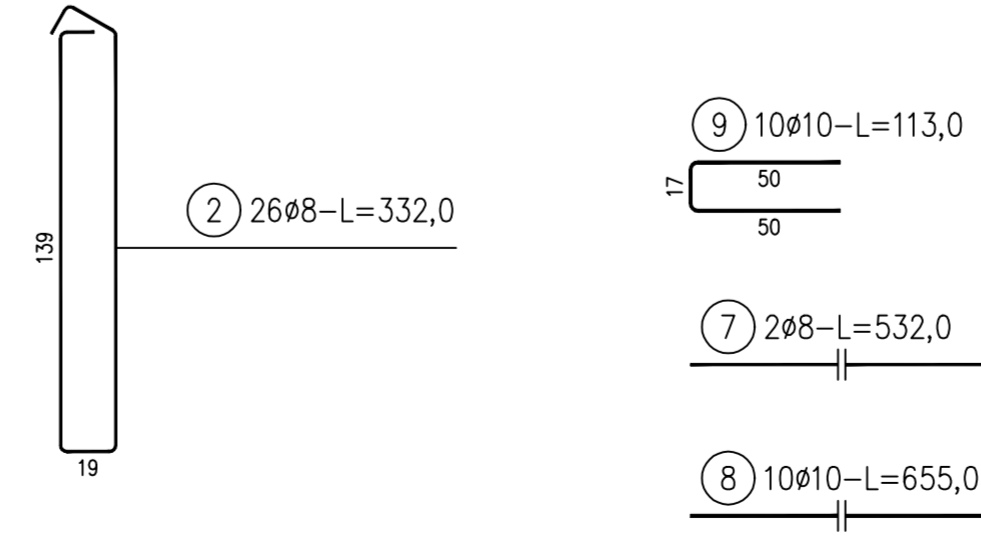
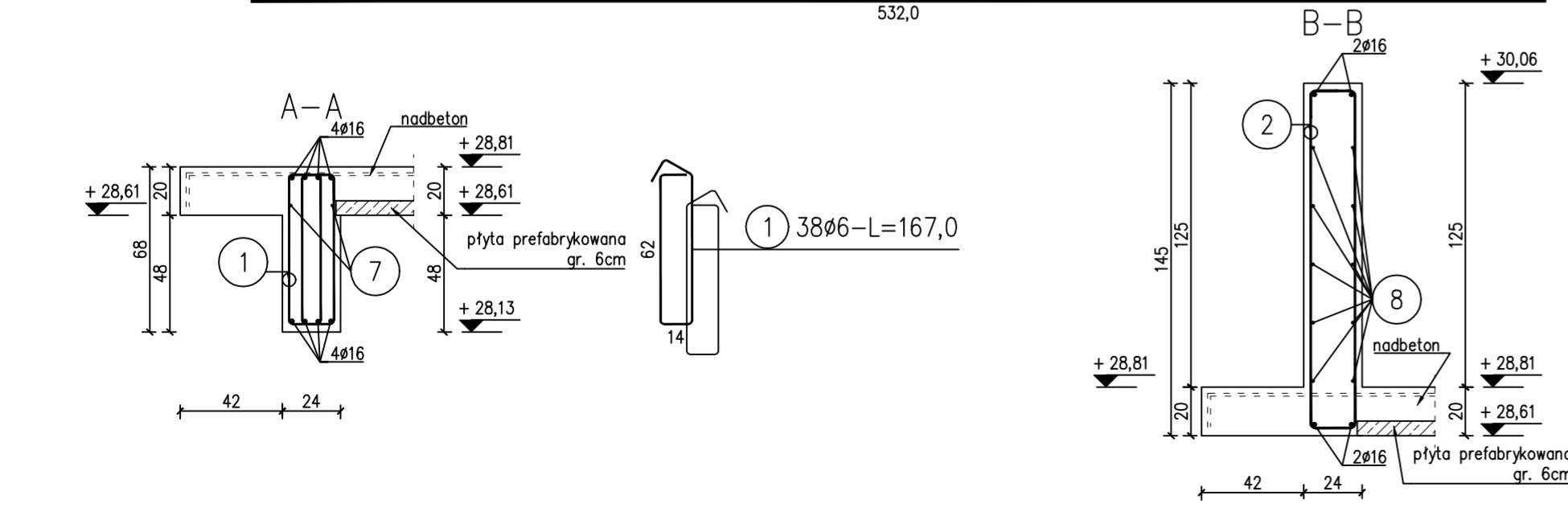
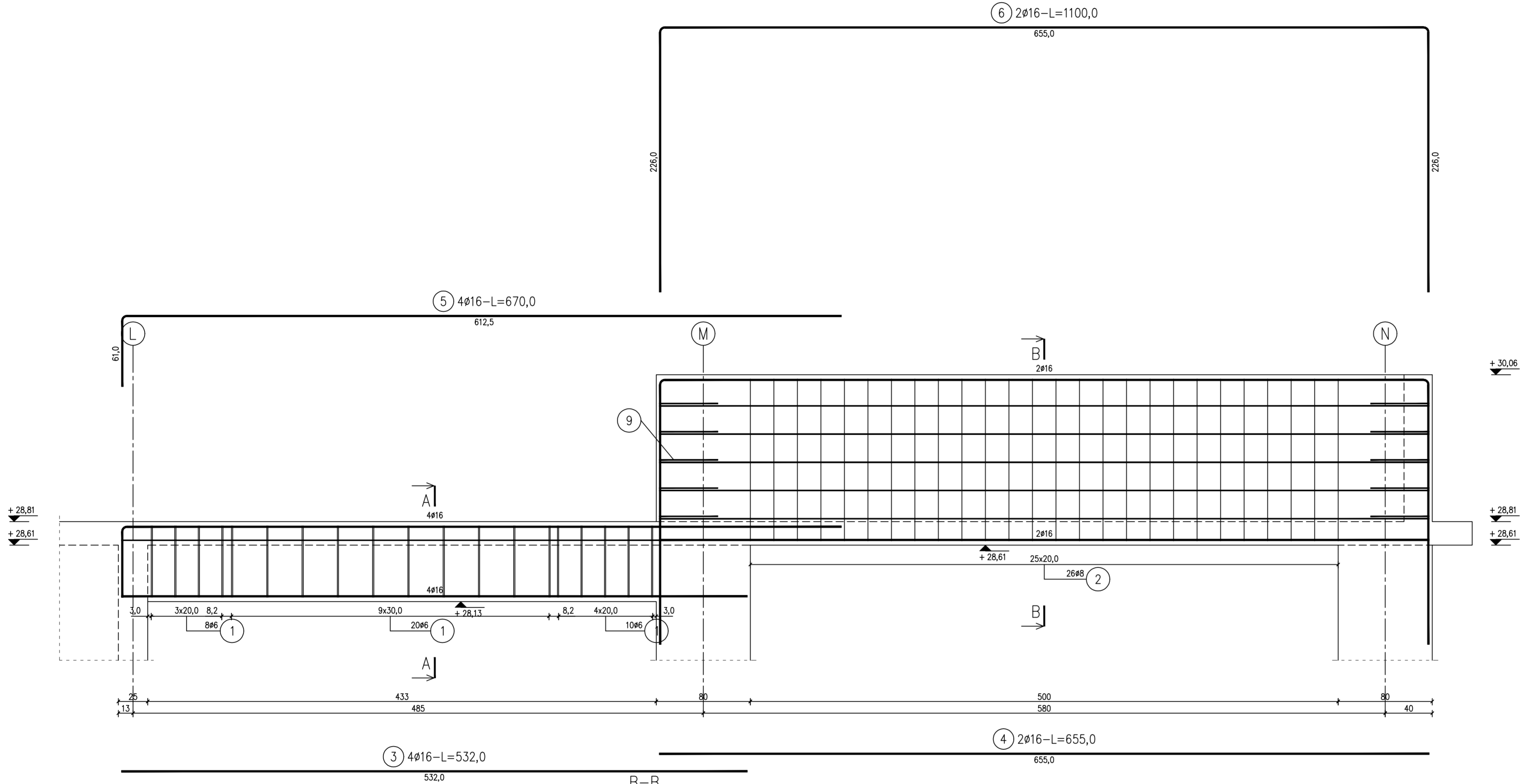


poz. Belka 8/B6  
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna B500SP			
				prętów na 1 poz.	pozycji szt		Ø6	Ø8	Ø10	Ø16
							m			
Belka 8/B6										
1	6	B500SP	1,67	38	1	38	63,46			
2	8	B500SP	3,32	26	1	26		86,32		
3	16	B500SP	5,32	4	1	4				21,28
4	16	B500SP	6,55	2	1	2				13,10
5	16	B500SP	6,70	4	1	4				26,80
6	16	B500SP	11,00	2	1	2				22,00
7	8	B500SP	5,32	2	1	2		10,64		
8	10	B500SP	6,55	10	1	10			65,50	
9	10	B500SP	1,13	10	1	10			11,30	
Razem długość prętów						mb	63,46	96,96	76,80	83,18
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	0,617	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	14,1	38,3	47,4	131,3
Masa łącznie						kg	231,1			

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**

**ZDI**  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ul. Kłopoty 4  
22-400 Zamość  
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:  
mgr inż. M. NIEGORSKI  
upr. nr ew. 55/98/Za

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. H. GRZESZCZUK  
upr. nr ew. BGPK-VB387/21/B9

OPRACOWUJĄCY:  
mgr inż. T. NIJOL

PDPPIB

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-8.8

TYTUŁ RYSUNKU:

**BELKA OBWODOWA 8/B6**