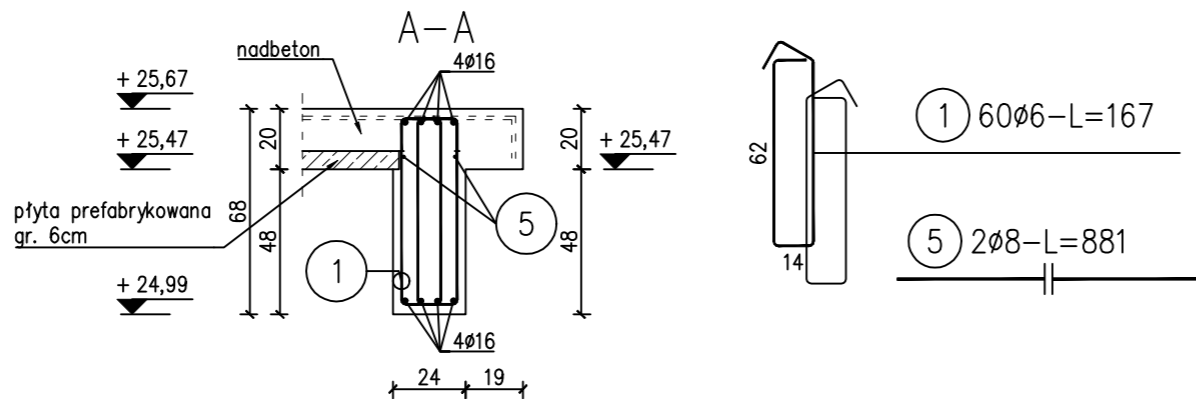
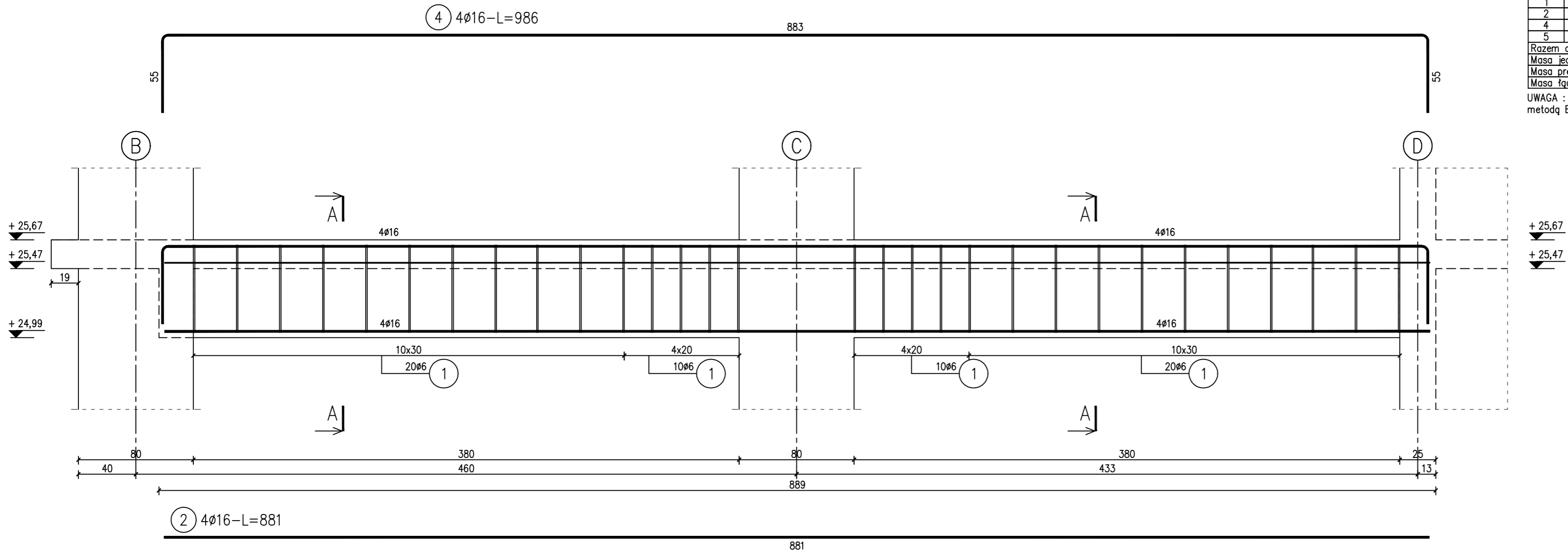


poz. Belka 7/B2  
szt.1 L=8,89m



## 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 7/B2									
1	6	B500SP	1,67	60	1	60	100,20		
2	16	B500SP	8,81	4	1	4			35,24
4	16	B500SP	9,86	4	1	4			39,44
5	8	B500SP	8,81	2	1	2		17,62	
Razem długość prętów						[mb]	100,20	17,62	74,68
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	22,2	7,0	117,8
Masa łącznie						[kg]	147,0		

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**

 <b>ZDI</b> Sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	<b>KONSTRUKCJA</b> PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za			<b>PODPIS</b>
	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. H. GRZEŚCZYK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89			
	<b>OPRACOWUJĄCY:</b> mgr inż. T. NIZIOŁ			

<b>BUDYNEK</b>	<b>STADIUM</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>REV</b>	<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYS</b>
<b>B2</b>	<b>PW</b>	<b>K</b>	<b>00</b>	<b>04-2025</b>	<b>1:25</b>	<b>K-7.2</b>

**TYTUŁ RYSUNKU:**