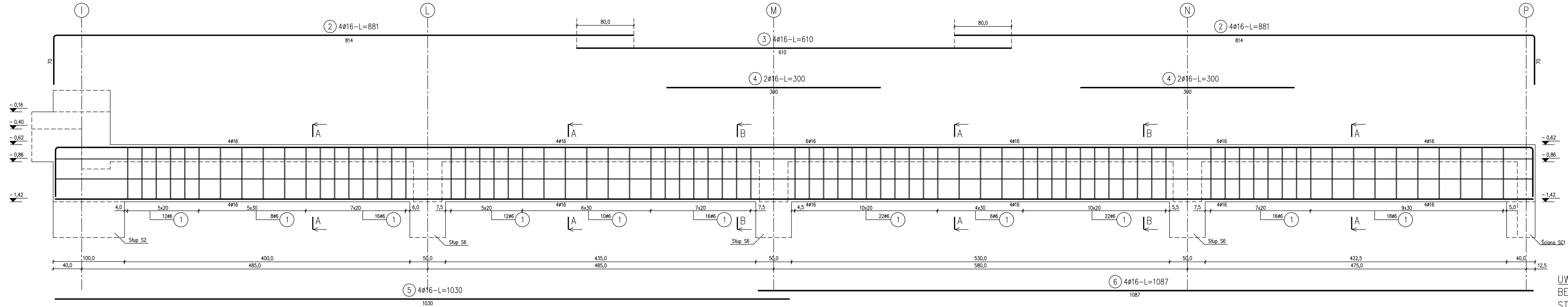
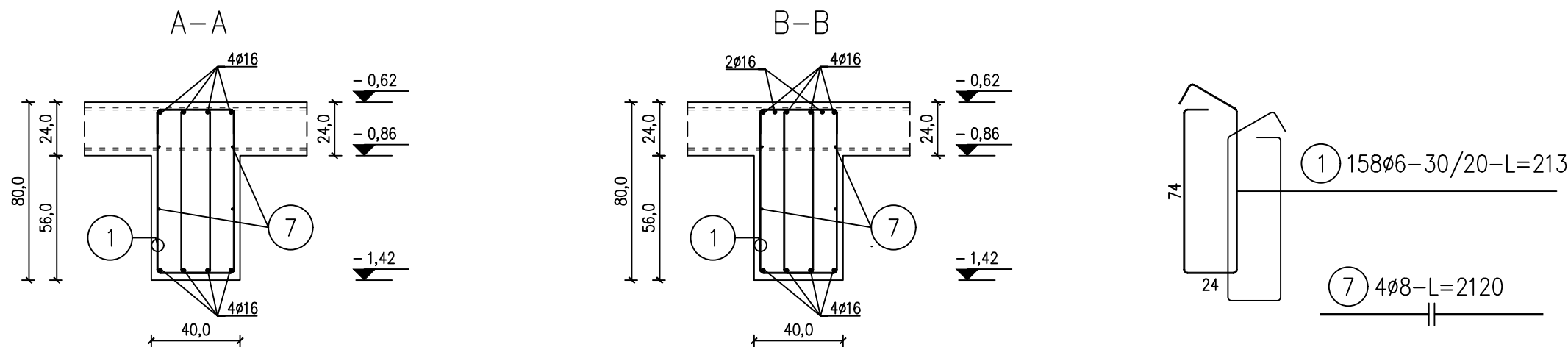


poz. Podciąg P11  
szt.2 L=20,78m

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P11



UWAGI:  
BETON: C30/37 W8  
STAL: AIIIIN (B500SP)  
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm




#### 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 ]	[ m ]			
Podciąg P11									
1	6	B500SP	2,13	158	2	316	673,08		
2	16	B500SP	8,81	8	2	16			140,96
3	16	B500SP	6,10	4	2	8			48,80
4	16	B500SP	3,00	4	2	8			24,00
5	16	B500SP	10,30	4	2	8			82,40
6	16	B500SP	10,87	4	2	8			86,96
7	8	B500SP	21,20	4	2	8		169,60	
Razem długość prętów						mb	673,08	169,60	383,12
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	149,4	67,0	604,6
Masa łącznie						kg		821,0	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

#### PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych  
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,  
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną  
i zagospodarowaniem terenu

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/2a  SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89  OPRACOWUJĄCY: inż. M. MAZUR		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.29

TYTUŁ RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P11