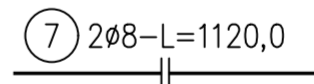
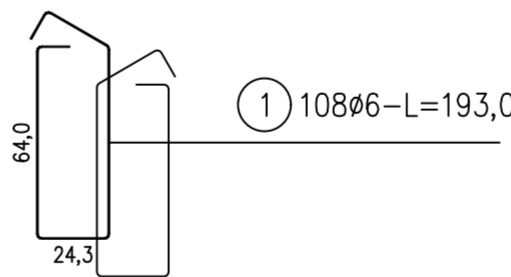
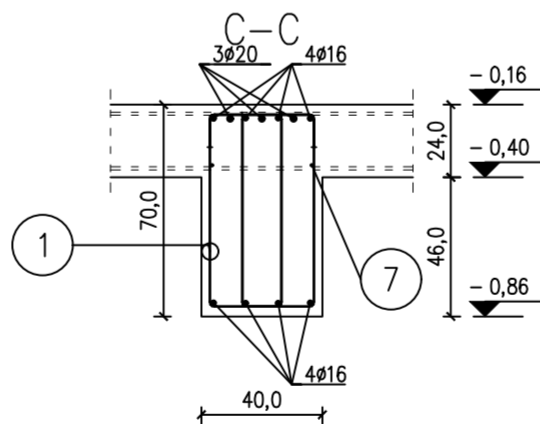
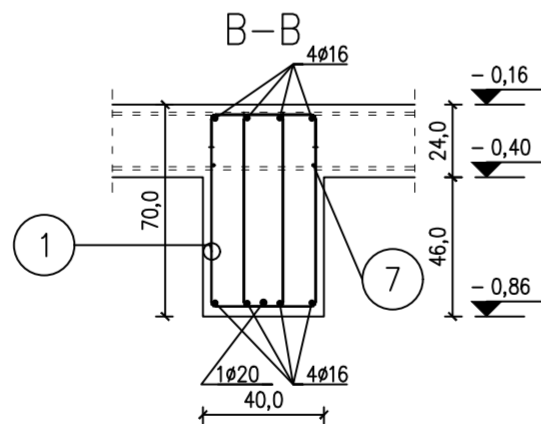
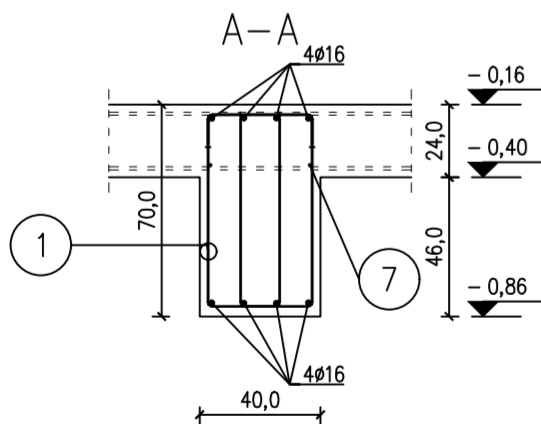
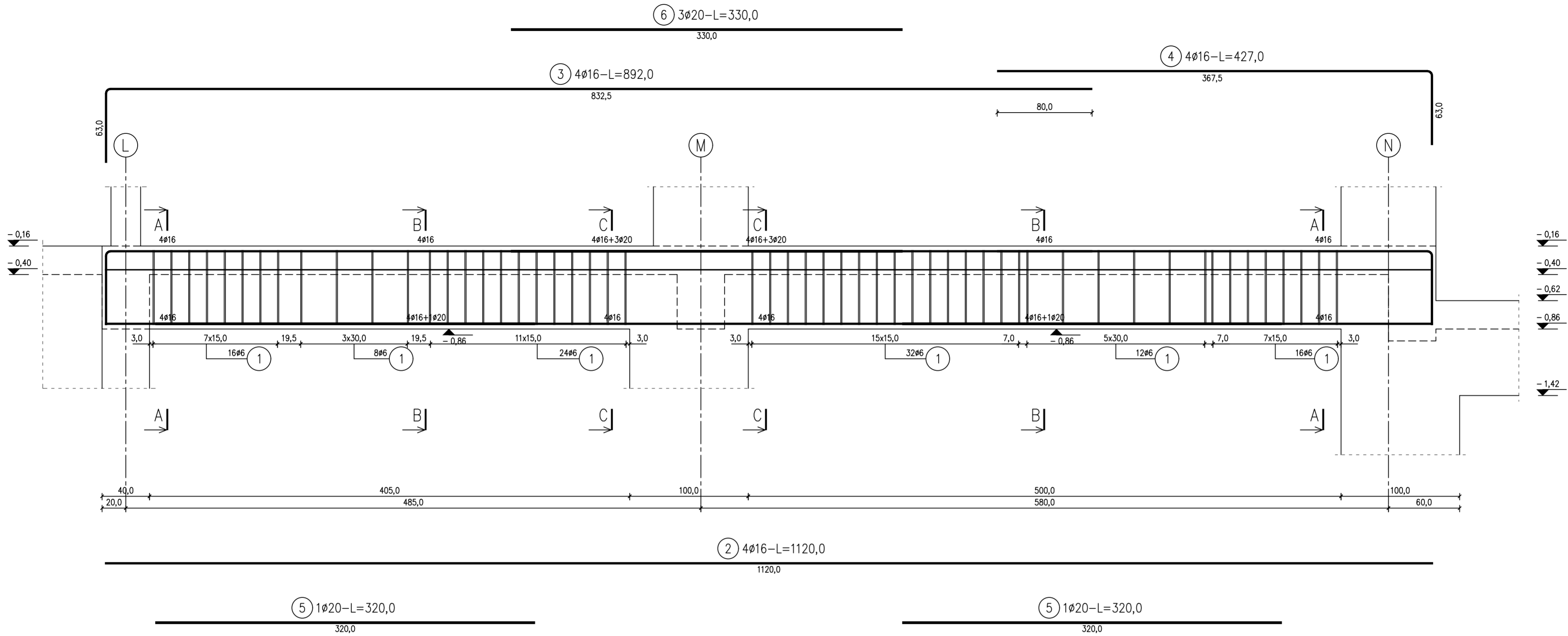


poz. Podciąg P18  
szt.1 L=11,25m

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P18



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			
[-]	mm	[-]	m		szt		Ø6	Ø8	Ø16	Ø20
Podciąg P18										
1	6	B500SP	1,93	108	1	108	208,44		44,80	
2	16	B500SP	11,20	4	1	4			35,68	
3	16	B500SP	8,92	4	1	4			17,08	
4	16	B500SP	4,27	4	1	4				6,40
5	20	B500SP	3,20	2	1	2				9,90
6	20	B500SP	3,30	3	1	3				
7	8	B500SP	11,20	2	1	2		22,40		
Razem długość prętów							208,44	22,40	97,56	16,30
Masa jednostkowa							0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy							46,3	8,8	153,9	40,2
Masa łącznie									249,2	

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

**ZDI**  
PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNA  
ul. Kiepszy 6  
22-400 Łomża  
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA  
PROJEKTANT:  
mgr inż. M. NIEGORSKI  
upr. nr ew. 55/98/La  
SPRAWDZAJĄCY:  
inż. H. GRZESZCZUK  
upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89  
OPRACOWUJĄCY:  
inż. M. MAZUR

PODPIS

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.36

TYTUŁ RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P18