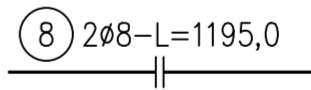
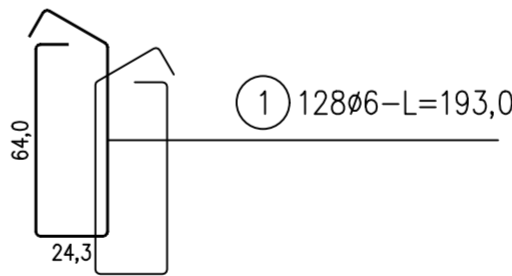
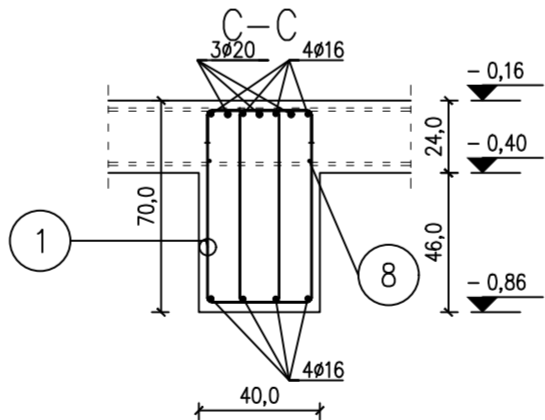
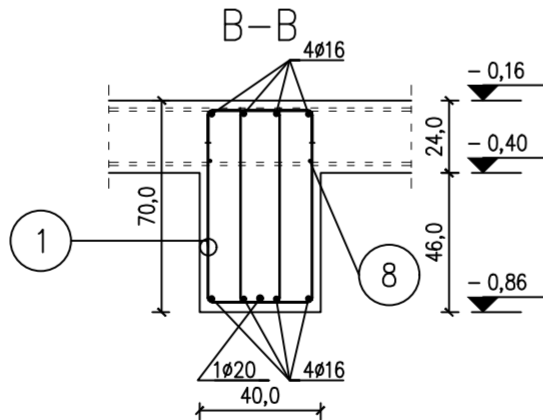
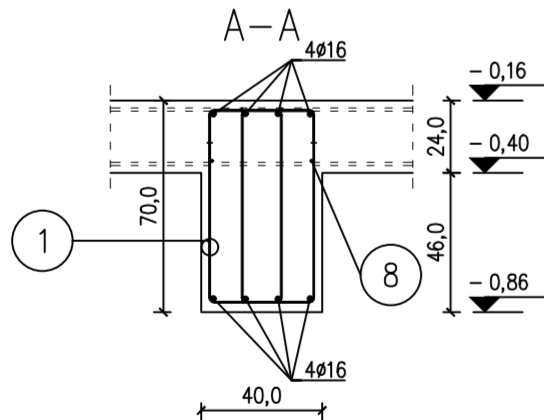
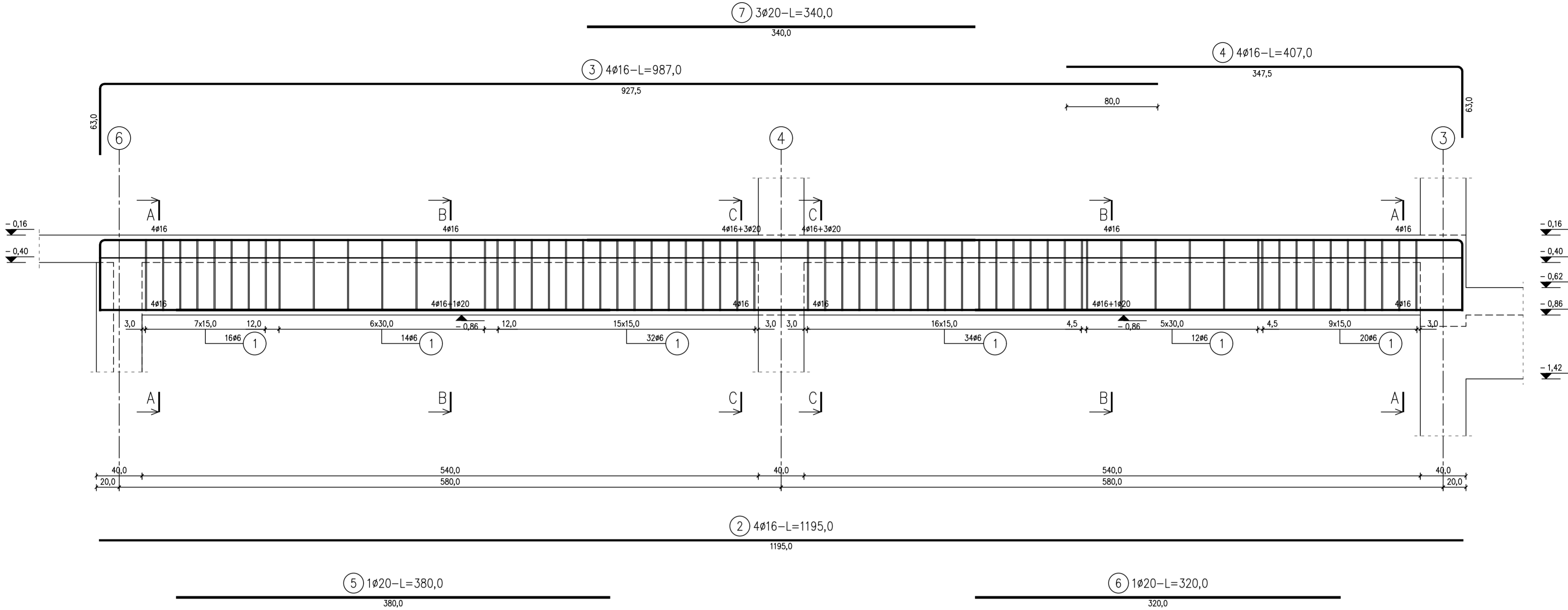


poz. Podciąg P20
szt.1 L=12,00m

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P20



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

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna B500SP [m]				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø8	Ø16	Ø20
[m]	[mm]	[m]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
Podciąg P20										
1	6	B500SP	1,93	128	1	128	247,04			
2	16	B500SP	11,95	4	1	4			47,80	
3	16	B500SP	9,87	4	1	4			39,48	
4	16	B500SP	4,07	4	1	4			16,28	
5	20	B500SP	3,80	1	1	1				3,80
6	20	B500SP	3,20	1	1	1				3,20
7	20	B500SP	3,40	3	1	3				10,20
8	8	B500SP	11,95	2	1	2		23,90		
Razem długość prętów						[mb]	247,04	23,90	103,56	17,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	54,8	9,4	163,4	42,4
Masa łącznie						[kg]			270,0	

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. Kiepsury 6
22-400 Łomża
tel.: +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:

mgr inż. M. WICGORSKI

upr. nr ew. 55/98/La

SPRAWDZAJĄCY:

inż. H. GRZESZCZUK

upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89

OPRACOWUJĄCY:

inż. M. MAZUR

BUDYNEK

STADIUM

BRANŻA

REV

DATA

SKALA

NR RYS

TYTUŁ RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P20