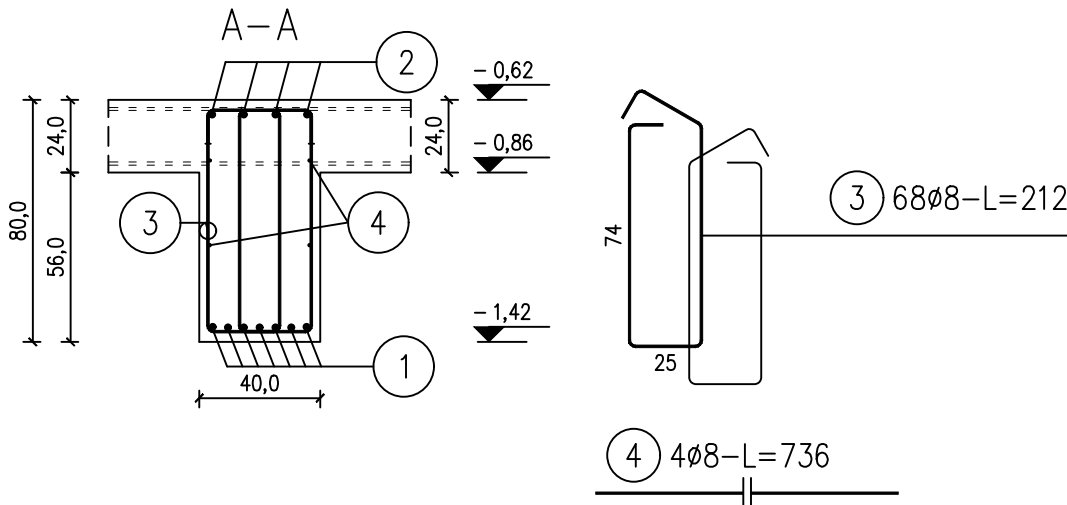
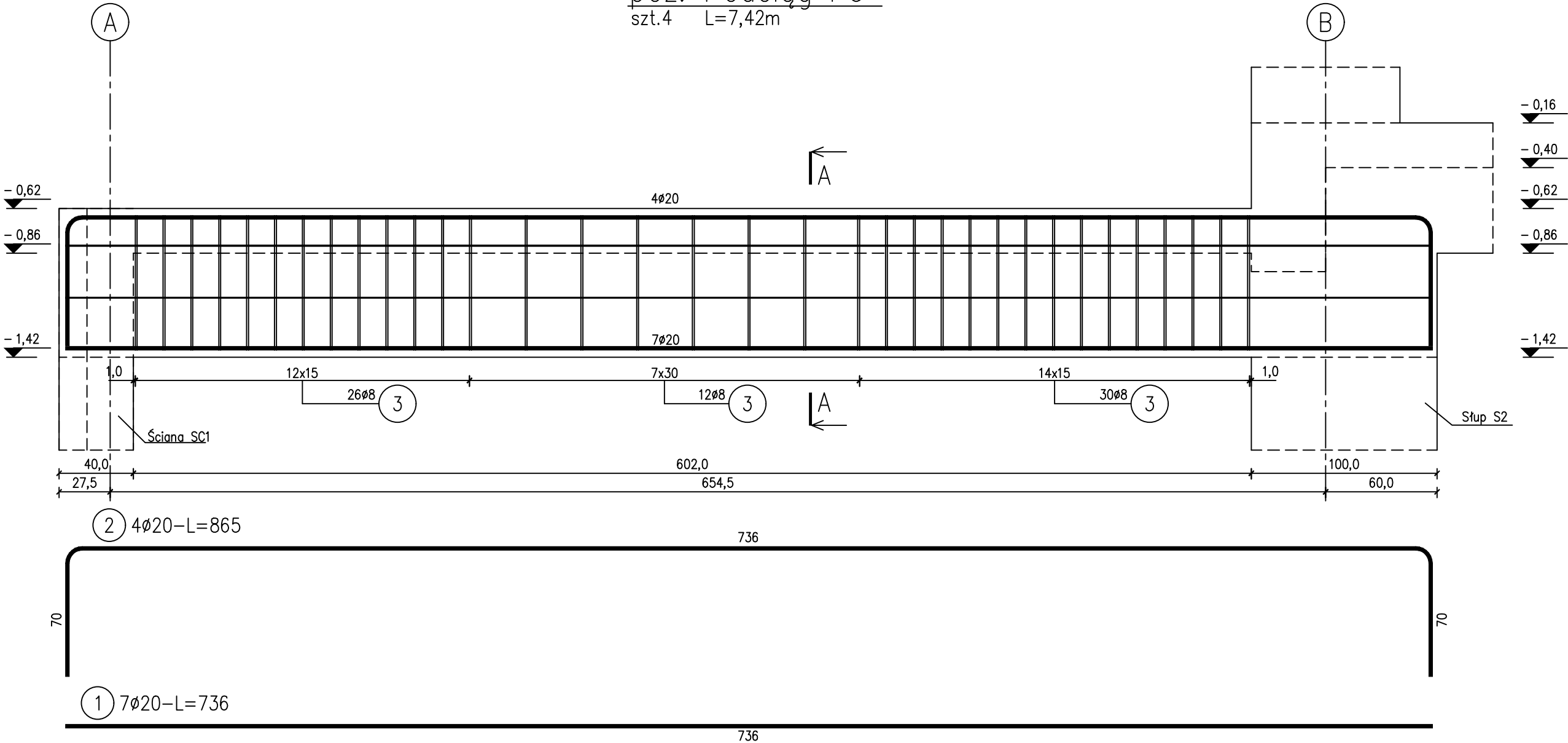


poz. Podciąg P9
szt.4 L=7,42m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
	[mm]		[m]		[szt]		Ø8	Ø20
Podciąg P9								
1	20	B500SP	7,36	7	4	28		206,08
2	20	B500SP	8,65	4	4	16		138,40
3	8	B500SP	2,12	68	4	272	576,64	
4	8	B500SP	7,36	4	4	16	117,76	
Razem długość prętów						[mb]	694,40	344,48
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	274,3	849,5
Masa łącznie						[kg]	1123,8	

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

UWAGI:
BETON: C30/37 W8
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

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ul. Klepury 6
22-400 Zamość
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA

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

SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
upr. nr ew. BGP-K-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.27

TYTUŁ RYSUNKU:
PODCIĄG ŻELBETOWY P/P9