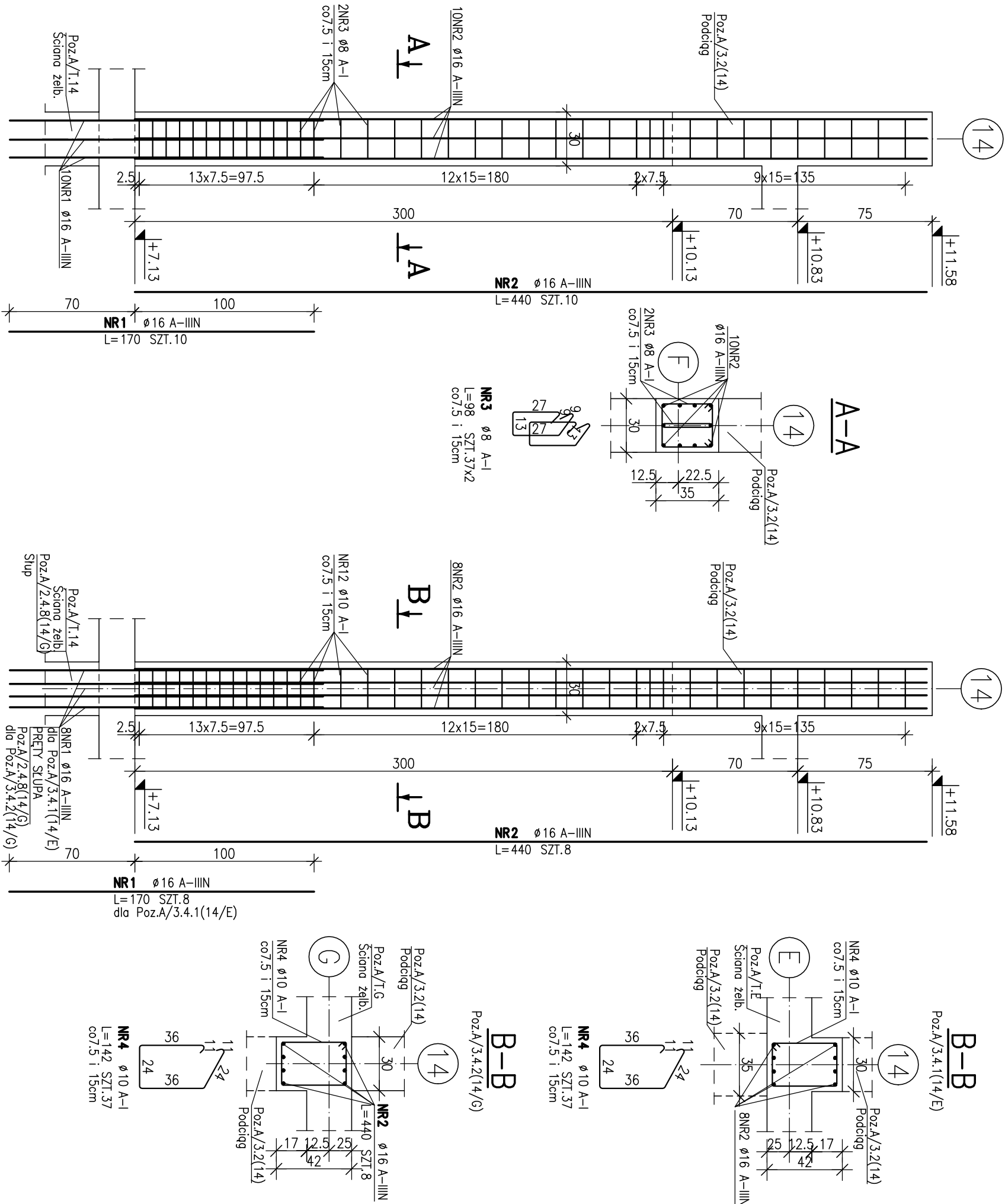


Poz.A/3.4(14/F) STUP 1SZT.

Poz.A/3.4.1(14/E) STUP 1SZT.
Poz.A/3.4.2(14/G) STUP 1SZT.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-I	Ø10	A-IIIN Ø16
A/3.4(14/F)	1	Ø16 A-IIIN	170	10			17
	2	Ø16 A-IIIN	440	10			44
	3	Ø8 A-I	98	74	72.52		
A/3.4.1(14/E)	1	Ø16 A-IIIN	170	8			13.6
	2	Ø16 A-IIIN	440	8			35.2
	4	Ø10 A-I	142	37		52.54	
A/3.4.2(14/G)	2	Ø16 A-IIIN	440	8			35.2
	4	Ø10 A-I	142	37		52.54	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					72.52	105.08	145
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617	1.578
MASA [kg]					28.65	64.83	228.81
MASA OGÓŁEM [kg]					322.29		



UWAGA !

1. WYMIARY STRZEMIEN PODANO PO OBRYSIE WENNEJTRZYM.

BETON B 25
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0.50
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 300kg/m³.
STAL A-IIIN
(RB 500W/BSt 500S-Q.T.B.)
STAL A-I (strzemiona)

Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr rysunku K 153
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurowskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań		data: 05 2007
Projekt wykonawczy	1 : 25	
Treść rys.:		
SLUPY 2 PIĘTRA segm. A i C		
Generalny projektant	mgr inż. arch. Jerzy Gurowski G.P. upr. bud. 77/65	
Autor:	mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 2377/60	
Opracował:	tech. Ryszard Bładowski	
Sprawdził:	mgr inż. Napoleon Lewandowski upr. nr 1658/61	