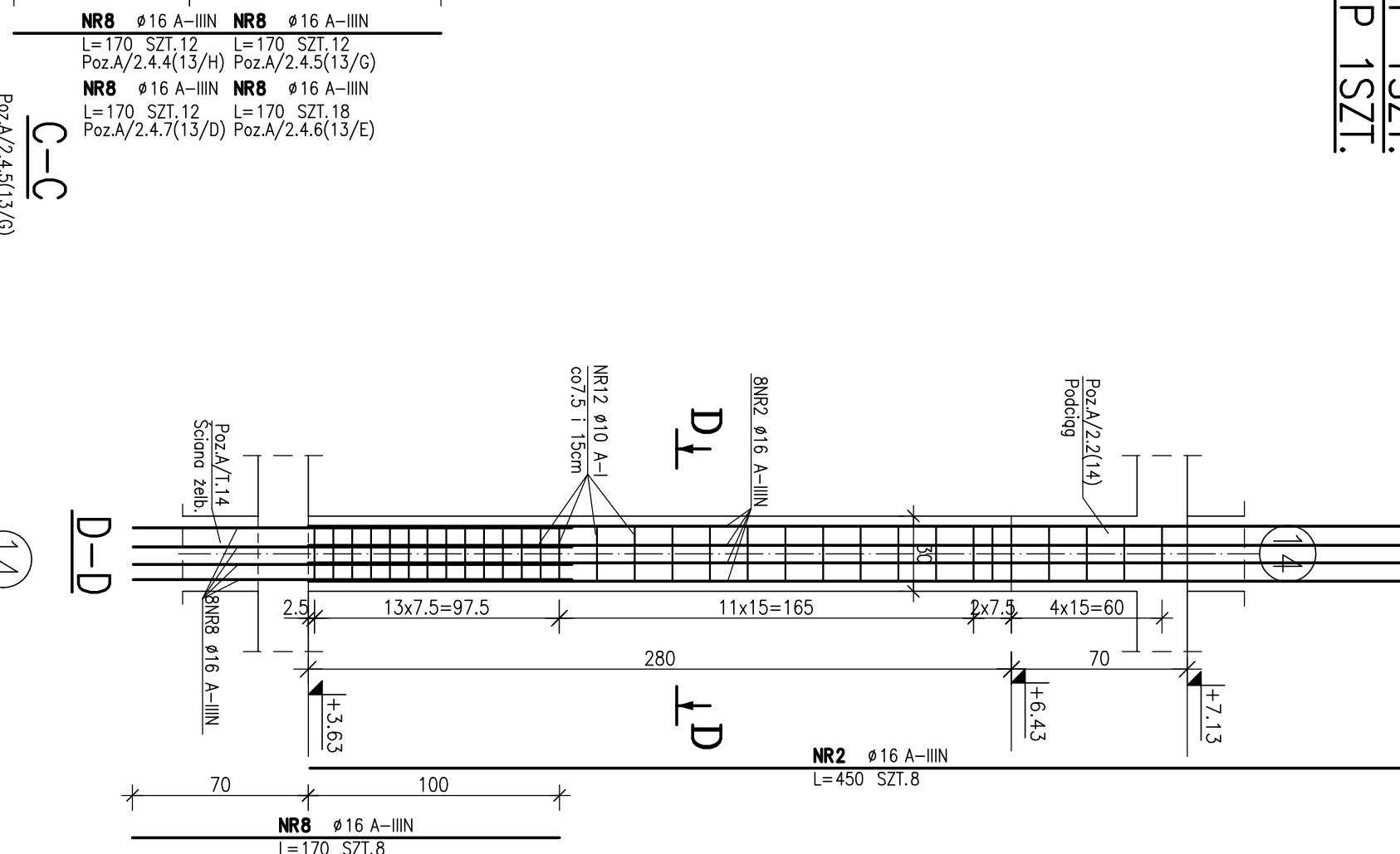
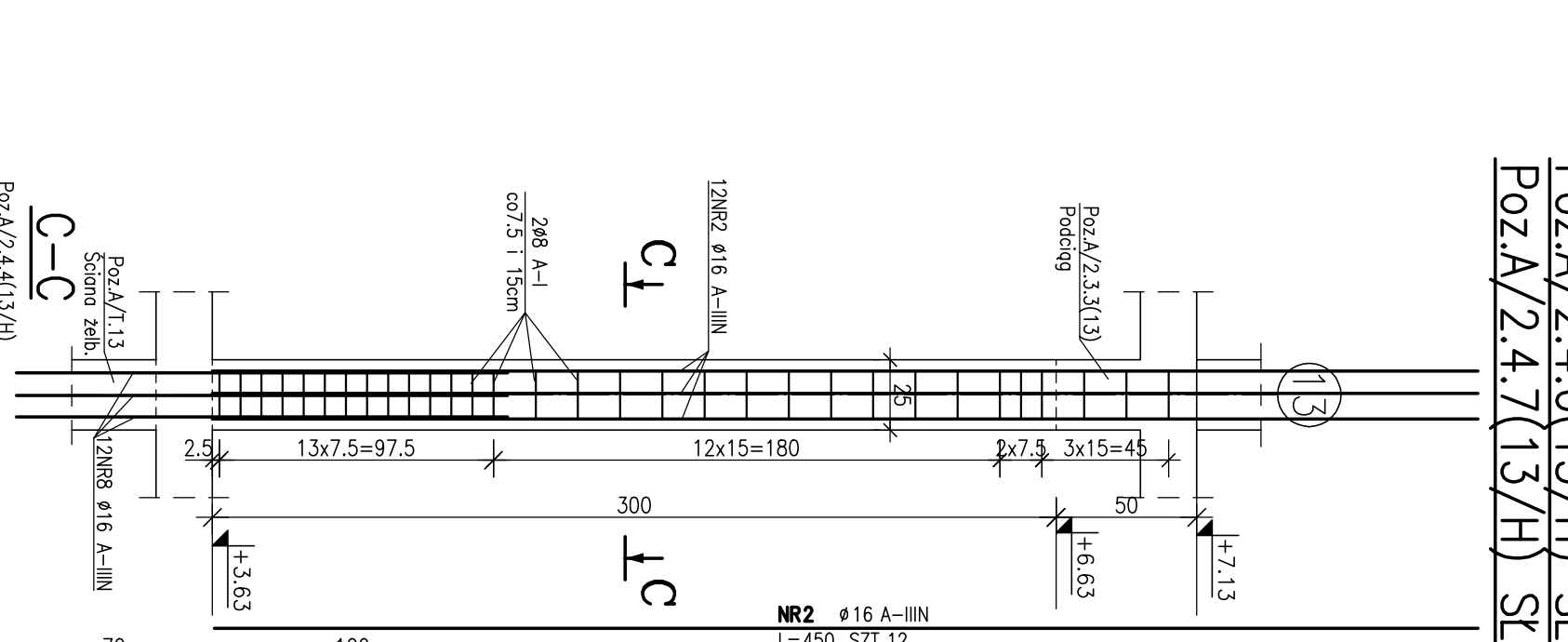
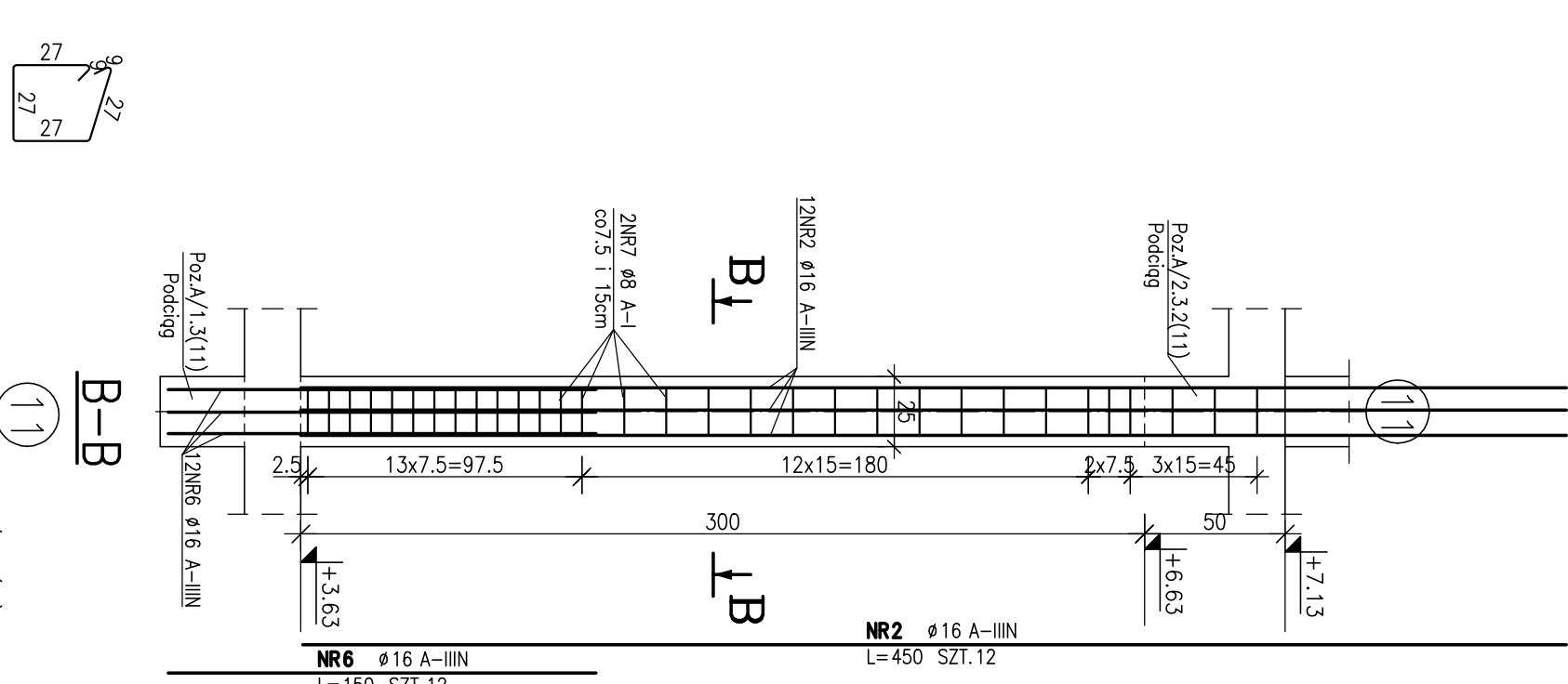
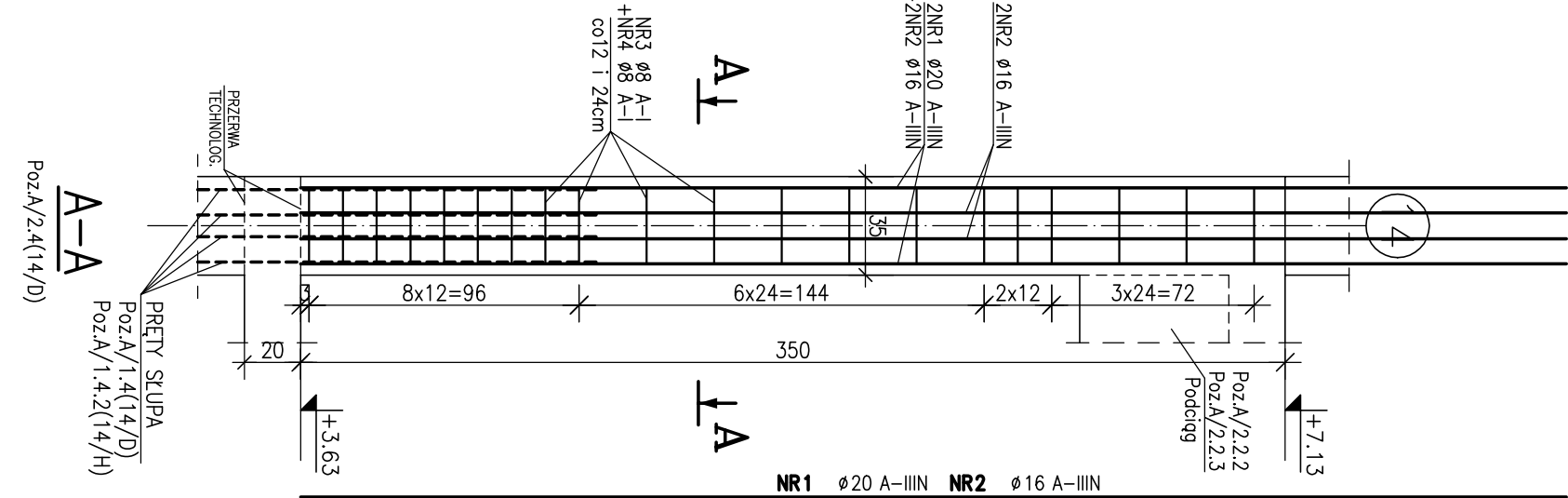


Poz.A/2.4(14/D) SKUP 1SZT.
Poz.A/2.4.2(14/H) SKUP 1SZT.

Poz.A/2.4.3(11/F) SKUP 1SZT.
Poz.A/2.4.5(13/H) SKUP 1SZT.

Poz.A/2.4.6(13/H) SKUP 1SZT.
Poz.A/2.4.7(13/H) SKUP 1SZT.

Poz.A/2.4.8(14/G) SKUP 1SZT.



POZ.	NR	RODZAJ SIŁKI	L [cm]	SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-I	A-IIIN	Ø16	Ø20
A/2.4(14/D)	1	Ø20 A-IIIN	450	4				18
	2	Ø16 A-IIIN	450	8				36
	3	Ø8 A-I	126	20				25.2
	4	Ø8 A-I	116	20				23.2
A/2.4.2(14/H)	1	Ø20 A-IIIN	450	4				18
	2	Ø16 A-IIIN	450	8				36
	3	Ø8 A-I	126	20				25.2
	4	Ø8 A-I	116	20				23.2
A/2.4.3(11/F)	1	Ø20 A-IIIN	450	4				18
	2	Ø16 A-IIIN	450	8				36
	3	Ø8 A-I	126	20				25.2
	4	Ø8 A-I	116	20				23.2
A/2.4.5(13/G)	1	Ø20 A-IIIN	450	4				18
	2	Ø16 A-IIIN	450	8				36
	3	Ø8 A-I	126	20				25.2
	4	Ø8 A-I	116	20				23.2
A/2.4.7(13/H)	1	Ø20 A-IIIN	450	4				18
	2	Ø16 A-IIIN	450	8				36
	3	Ø8 A-I	126	20				25.2
	4	Ø8 A-I	116	20				23.2
A/2.4.8(14/G)	1	Ø20 A-IIIN	450	4				18
	2	Ø16 A-IIIN	450	8				36
	3	Ø8 A-I	126	20				25.2
	4	Ø8 A-I	116	20				23.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					618.84	44.02	83.98	528.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617	0.888	1.578
MASA [kg]					244.44	27.16	74.57	833.82
MASA OGÓŁEM [kg]							1288.77	

UWAGA !
1. WYMAGANY STRZEMION PODANO PO OBRWISIE WENIĘTRZNYM.

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)

Opiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr rysunku K 155
Architektoniczny Pracownia Autorska J. Gurowskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań		data: 05 2007
Projekt wykonawczy	1 : 25	
Treść rys.:		
STUPY 1 PIĘTRA segm. A i C		
Generowany projektant	mgr inż. arch. Jacek Gurowski G.P. upr. bud. 77/65	
Autor:	mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 2317/60	
Oprowoob:	tech. Rysunek Budowlany	
Sprawdził:	mgr inż. Napióren Lewandowski upr. nr 1658/61	