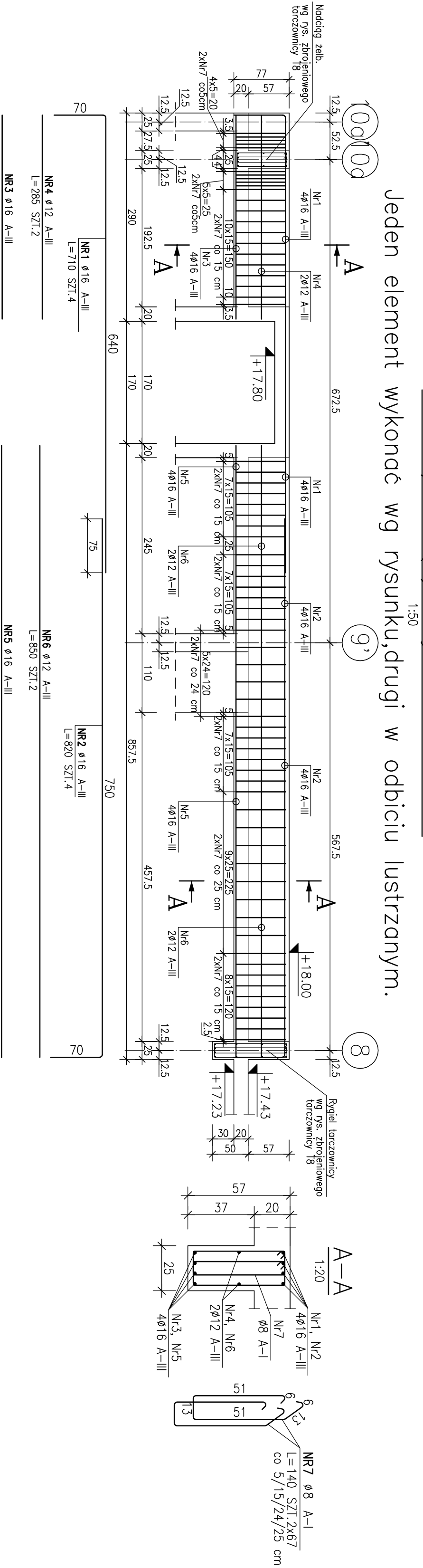


POZ.B/5.2.7(a) – wykonać x 2szt.

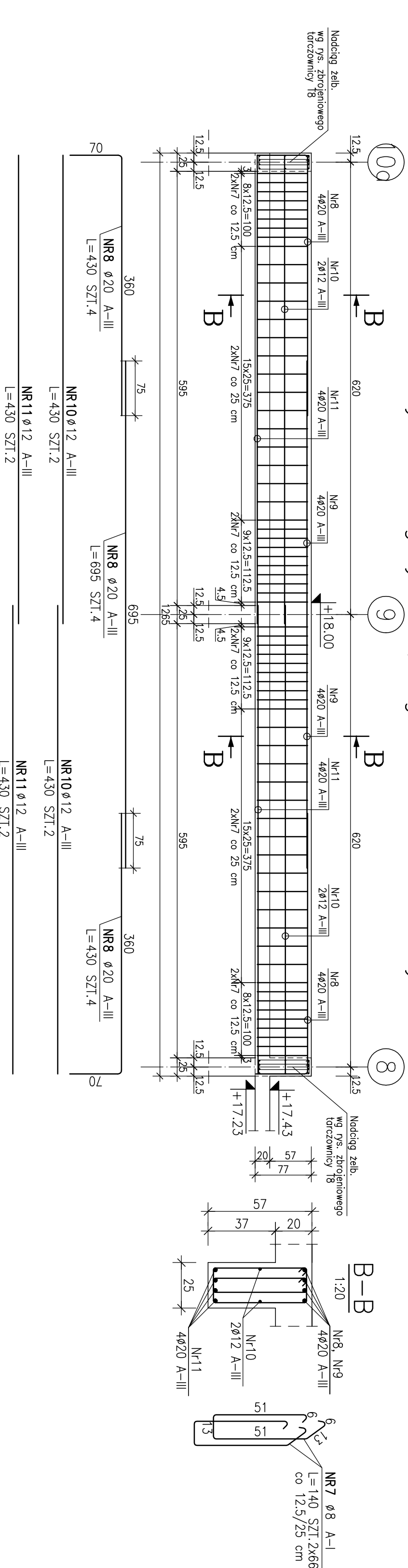
Jeden element wykonać wg rysunku,drugi w odbiciu lustrzanym.



ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRELA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-I	A-III	A-III
B/5.2.7	1	ø16 A-III	710	4			28.4
	2	ø16 A-III	820	4			32.8
	3	ø16 A-III	285	4			11.4
	4	ø12 A-III	285	2			5.7
	5	ø16 A-III	850	4			34
B/5.2.7a	6	ø16 A-III	850	2		17	
	7	ø8 A-I	140	134	187.6		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						22.7	106.6
MASA, JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888
MASA [kg]						74.1	20.16
MASA, JEDNOSTKOWA [kg/m]							168.21
MASA, [kg]						262.47	
WYKONAĆ: x 2						524.94	

POZ.B/5.2.8 – wykonać x 2szt.

Jeden element wykonać wg rysunku,drugi w odbiciu lustrzanym.



ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRELA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-I	A-III	A-III
B/5.2.7	1	ø16 A-III	710	4		ø8	28.4
	2	ø16 A-III	820	4		ø12	32.8
	3	ø16 A-III	285	4			11.4
	4	ø12 A-III	285	2			5.7
	5	ø16 A-III	850	4			34
B/5.2.7a	6	ø16 A-III	850	2		17	
	7	ø8 A-I	140	134	187.6		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						22.7	106.6
MASA, JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888
MASA [kg]						74.1	20.16
MASA, JEDNOSTKOWA [kg/m]							168.21
WYKONAĆ: x 2						262.47	
						524.94	

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRELA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					ø8	ø12	ø20
B/5.2.7	7	ø8 A-I	140	132	184.8		
	8	ø20 A-III	695	4			27.8
	10	ø12 A-III	430	4			34.4
B/5.2.8	11	ø12 A-III	430	4			17.2
	11	ø12 A-III	430	4			17.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					184.8	34.4	62.2
MASA, JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	2.466
MASA, [kg]					73	30.55	153.39
WYKONAĆ: x 2							256.94
							513.88

BEŁON B25
STAL ZBRŁU, A-III
POZ. POR. 0.00-60.85 m.n.p.m.
OTULENIE ZBRŁU.: 3.5 cm

Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr rysunku K138
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gromkiewicz, A.P.A. ul. Młodziejewski 7, Poznań		
Projekt wykonawczy		data W.2007
Ileś: POZ.B/5.2.7 POZ.B/5.2.7a POZ.B/5.2.8 RYSUNEK ZBRŁUENIOWY NADCIĄGŁÓW ZEŁB.		
Opracował: mgr inż. Jolanta Ławandowska upr. nr 359/PW/94		
Sprawdził: mgr inż. Jolanta Ławandowska upr. nr 359/PW/94		
Wykonał: mgr inż. Jolanta Ławandowska upr. nr 359/PW/94		