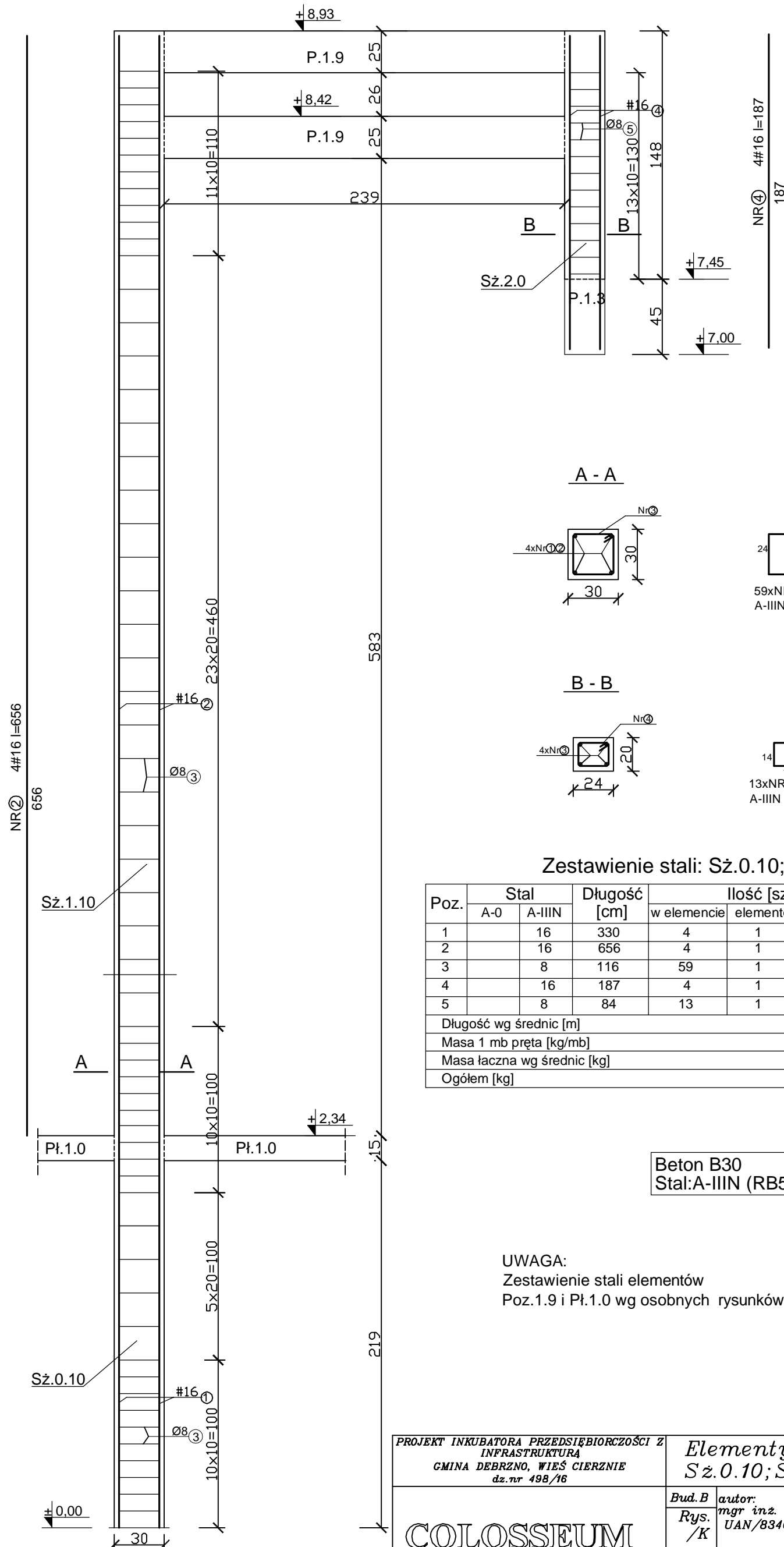
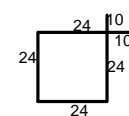
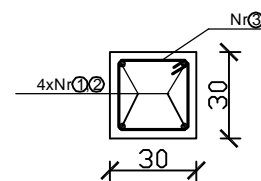


Skala 1:25

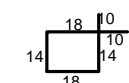
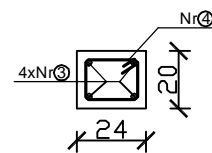


A - A



59xNR ③Ø8
A-IIIN co 10/20cm L=116cm

B - B



13xNR 5 Ø8
A-IIIN co 10cm L=84cm

Zestawienie stali: SŻ.0.10;SŻ.1.10;SŻ.2.0

Poz.	Stal		Długość [cm]	Ilość [szt.]			Długość łączna [m]	
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogólnie	A-III (Ø8)	A-III (#16)
1		16	330	4	1	4	-	13,20
2		16	656	4	1	4		26,24
3		8	116	59	1	59	68,44	
4		16	187	4	1	4		7,48
5		8	84	13	1	13	10,92	
Długość wg średnic [m]							79,36	46,92
Masa 1 mb pręta [kg/mb]							0,395	1,58
Masa łączna wg średnic [kg]							31,35	74,13
Ogółem [kg]							105,48	

Beton B30
Stal:A-IIIN (RB500)

UWAGA:

Zestawienie stali elementów

Poz.1.9 i Pł.1.0 wg osobnych rysunków

PROJEKT INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z INFRASTRUKTURA GMINA DEBRZNO, WIEŚ CIERZNIE dz.nr 498/16		Elementy monolityczne: Sz.0.10; Sz.1.10; Sz.2.0	
COLOSSEUM pracownia projektowa KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Bud.B	autor: mgr inż. Zbigniew Stowinski UAN/8346/812/87	sprawdził mgr inż. Jerzy Racki UAN/7342/1183/94
	Rys. /K		
	1:25	opracowała:	Grudzien 2009
pracownia projektowa "COLOSSEUM" 76-200 SZUPSK UL.TUWIMA 3A/3 TEL./FAX 0-59 8413612			