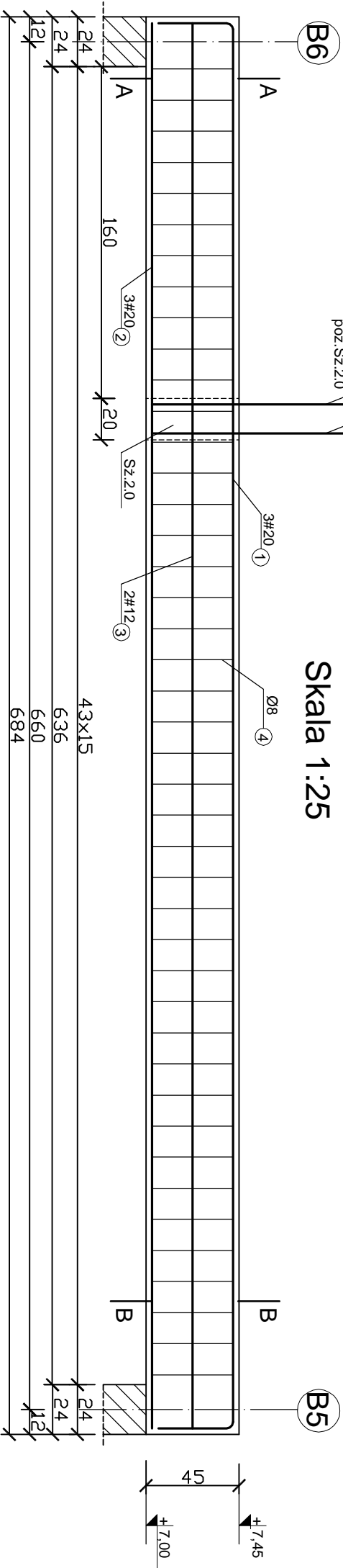


Elementy monolityczne: P.1.3

szt. 1

Skala 1:25



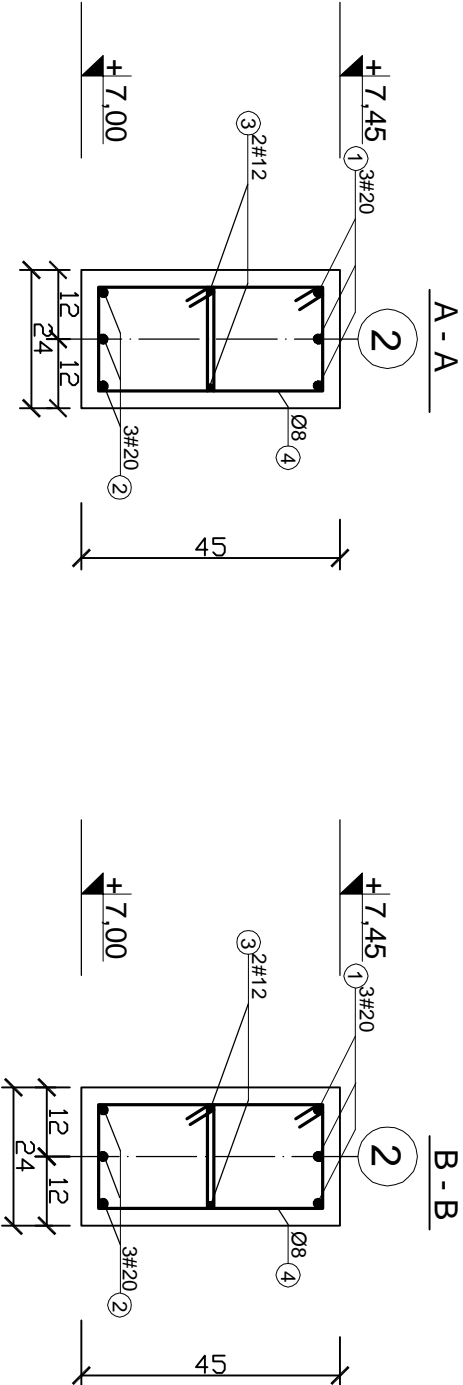
39	678	39
2xNR ①#20 A-IIIN L=756cm		

678

2xNR ③#12 A-IIIN L=678cm

678

3xNR ②#20 A-IIIN L=678cm



Beton B30
Stal:A-IIIN (RB500)

2x4szt.NR ④
Ø8 A-IIIN co 15cm L=88cm

ZESTAWIENIE STALI: P.1.3

Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]
A-0	A-IIIN				
1	-	20	756	3	-
2	-	20	678	3	-
3	-	12	678	2	-
4	-	8	88	1	-
Długość wg średnic [m]					75,68
Masa 1 mb pręta [kg/m]					0,395
Masa łączna wg średnic [kg]					29,89
Ogółem [kg]					148,19

UWAGA:

Pręty z poz Sz.2.0 osadzić podczas betonowania

PROJEKT INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z INFRASTRUKTURA GMINA DEBRZNO, WIEŚ CIERZNIĘ dz.nr 498/16		Bud. B		autor:		sprawdził:	
COLOSSEUM pracownia projektowa KONSTRUKCJE BUDOWLANE		Rys. /k		mgr inż. Zbigniew Słowinski UAN/8346/812/87		mgr inż. Jerzy Rucki UAN/7342/1183/94	
1:25		opracował:					
pracownia projektowa "COLOSSEUM" 76-200 SŁUPSK UL.TWIMIA 3A/3 TEL./FAX 0-59 8413612						Grudzień, 2009	