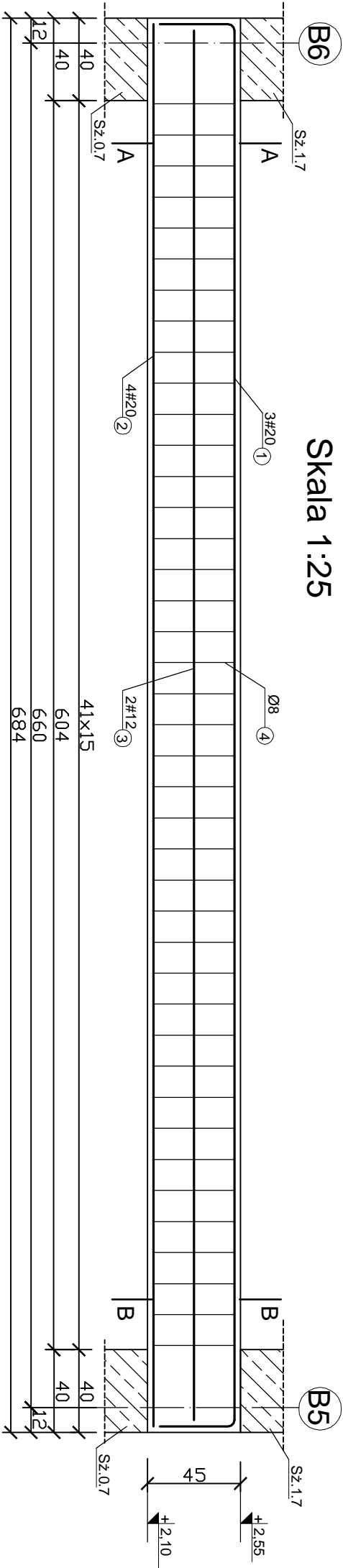


Elementy monolityczne: P.0.2

szt. 1

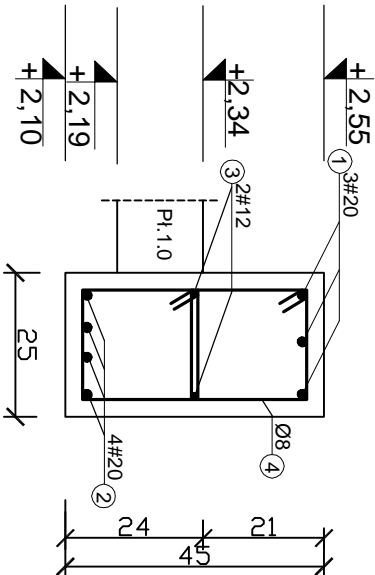
Skala 1:25



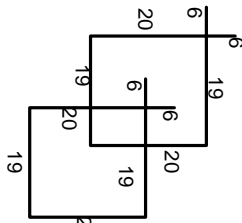
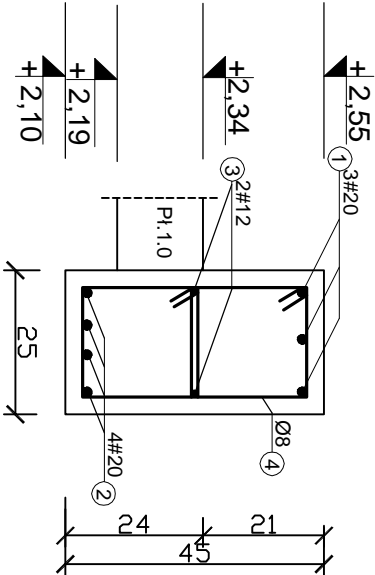
39	678	39
3xNR 1#20 A-IIIN L=756cm		

678		
2xNR 3#12 A-IIIN L=678cm		
678		
4xNR 2#20 A-IIIN L=678cm		
678		

A - A



B - B



2x41szt.NR 4  
Ø8 A-IIIN co 15cm L=90cm

Beton B30  
Stal:A-IIIN (RB500)

ZESTAWIENIE STALI: P.0.2

Poz.	Stal		Długość [cm]	Ilość [szt.]		Długość łączna [m]	
	A-0	A-IIIN		ilość [szt.]	elementów ogólnie [szt.]	A-IIIN (#8)	A-IIIN (#12)
1	-	20	756	3	1	-	22.68
2	-	20	678	4	1	-	27.12
3	-	12	678	2	1	13.56	-
4	-	8	90	82	1	73.80	-
Długość wg średnic [m]				73.80			
Masa 1 mb pręta [kg/m]				0.395			
Masa łączna wg średnic [kg]				29.15			
Ogółem [kg]				164.20			

PROJEKT INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z  
INFRASTRUKTURA  
GMINA DEBRZNO, WIEŚ CIERZNIĘ  
dz.nr 498/16

COLOSSEUM  
pracownia projektowa  
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

1:25

Elementy monolityczne: P.0.2

Bud. B  
Rys. /k

autor:  
mgr inż. Zbigniew Słowinski  
UAN/8346/812/87

opracował:

sprawdził:  
mgr inż. Jerzy Rucki  
UAN/7342/1183/94

Grudzień, 2009

pracownia projektowa "COLOSSEUM" 76-200 SZUPSK UL.TWIMIA 3A/3 TEL./FAX 0-59 8413612