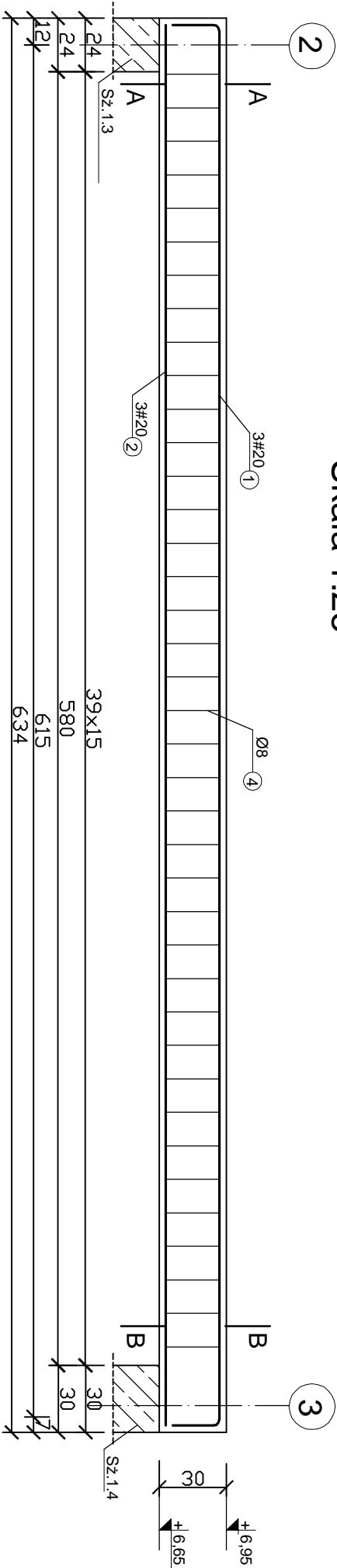


Elementy monolityczne: P.1.6

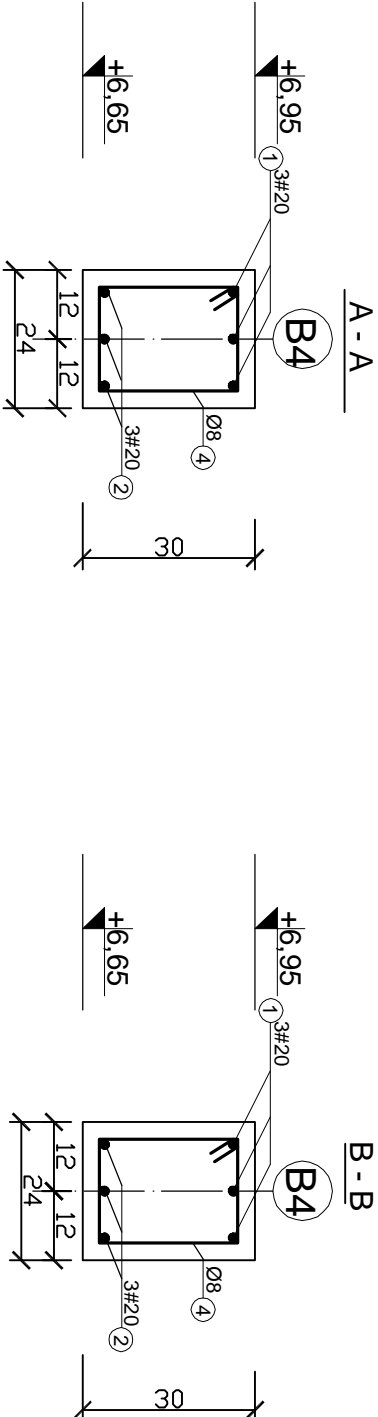
szt. 1

Skala 1:25



628  
3xNR 2#20 A-IIIN L=673cm

3xNR 1#20 A-IIIN L=676cm



39szt. NR 4  
Ø8 A-IIIN co 15cm L=96cm

Beton B30  
Stal: A-IIIN (RB500)

ZESTAWIENIE STALI: P.1.6

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	676	3	1	3	20,28
2	-	20	628	3	1	3	18,84
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	8	96	39	1	39	-
Długość wg średnic [m]				37,44			
Masa 1 mb pręta [kg/m]				0,395			
Masa łączna wg średnic [kg]				14,79			
Ogółem [kg]				111,42			

PROJEKT INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z

INFRASTRUKTURA

GMINA DEBRZNO, WIEŚ CIERZNIĘ

dz.nr 498/16

Elementy monolityczne: P.1.6

Bud. B

Rys. /k

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

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

COLOSSEUM  
pracownia projektowa  
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

1:25

opracował:  
inż. Magdalena Stebelska

Czerwiec, 2009

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