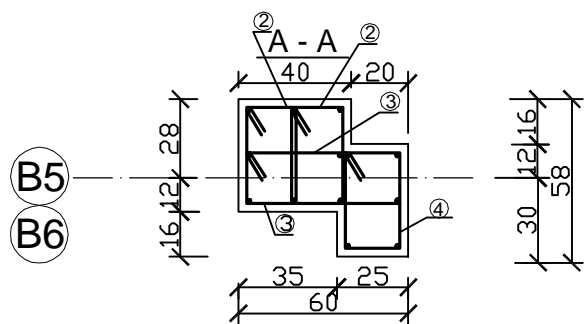
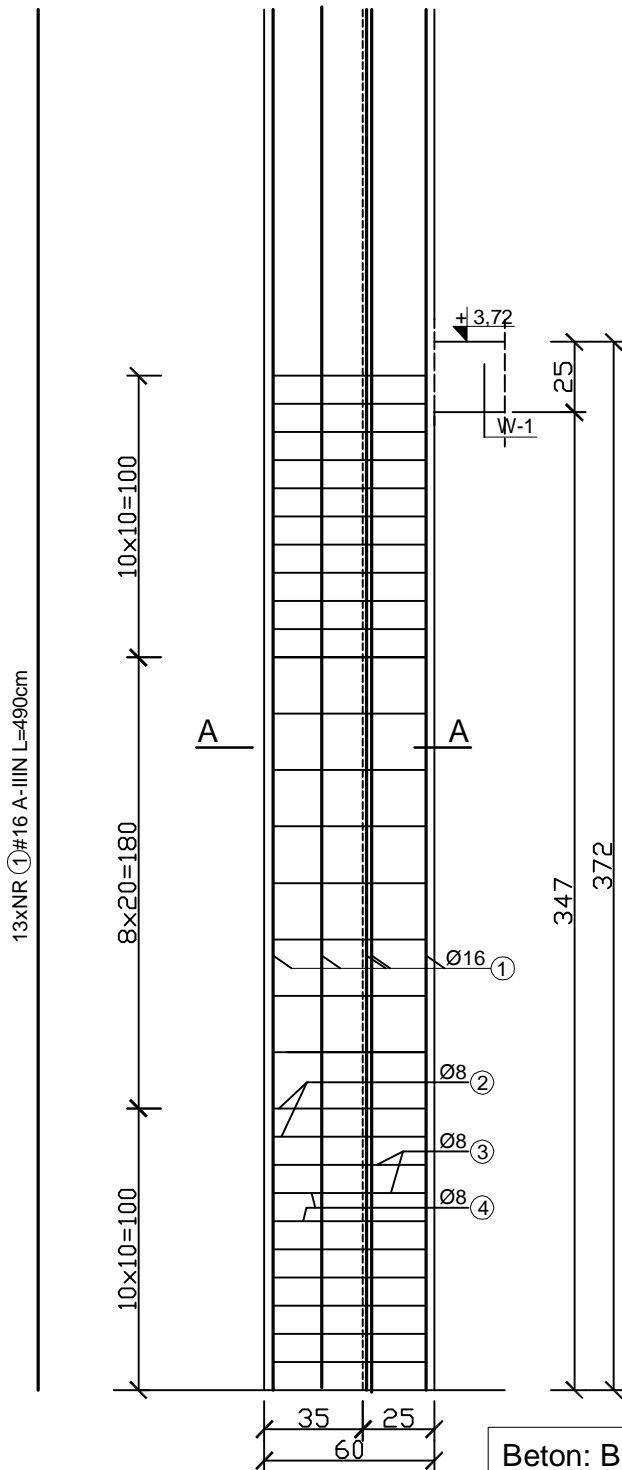


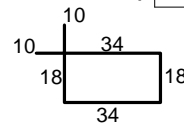
Elementy monolityczne: Sz.0.7

szt. 2
Skala 1:25

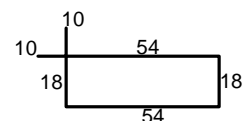


ZESTAWIENIE STALI: Sz.0.7

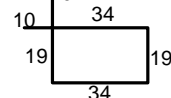
Poz.	Stal		Długość [cm]	Ilość [szt.]		Długość łączna [m]
	A-0	A-IIIN		ilość [szt.]	elementów ogólnie [szt.]	
1	-	16	490	13	26	-
2	-	8	124	56	112	138,88
3	-	8	164	28	56	91,84
4	-	8	126	28	56	70,56
5	-	-	-	-	-	-
Długość wg średnic [m]						
Masa 1 mb pręta [kg/mb]						
Masa łączna wg średnic [kg]						
Ogółem [kg]						
320,30						



2X28xNR 2 Ø8 A-IIIN
co 10/20cm L=124cm



28xNR 3 Ø8 A-IIIN
co 10/20cm L=164cm



28xNR 4 Ø8 A-IIIN
co 10/20cm L=126cm

Beton: B 30
Stal: RB-500 (A-IIIN)

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

COLOSSEUM
pracownia projektowa
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Bud.B
Rys.
/K

1:25

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

opracowała:

sprawdził
mgr inż. Jerzy Racki
UAN/7342/1183/94

Grudzień 2009

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

Elementy monolityczne: Sz.0.7