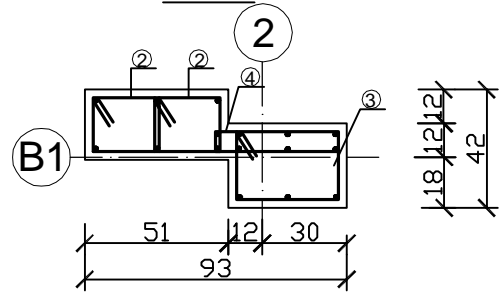


Elementy monolityczne: Sz.0.1

szt. 1

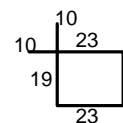
Skala 1:25

A - A

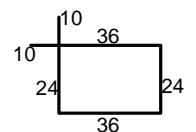


Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]		Długość łączna [m]	
			ilość [szt.]	elementów ogólnie [szt.]	A-IIIN (Ø8)	A-IIIN (Ø16)
1	-	490	16	1	-	78,40
2	-	104	56	1	58,24	-
3	-	140	28	1	39,20	-
4	-	122	28	1	34,16	-
5	-	-	-	-	-	-
Długość wg średnic [m]		131,60				
Masa 1 mb pręta [kg/mb]		0,395				
Masa łączna wg średnic [kg]		51,98				
Ogółem [kg]		175,85				

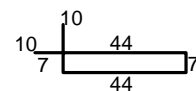
ZESTAWIENIE STALI: Sz.0.1



2x28xNR ② Ø8 A-IIIN
co 10/20cm L=104cm



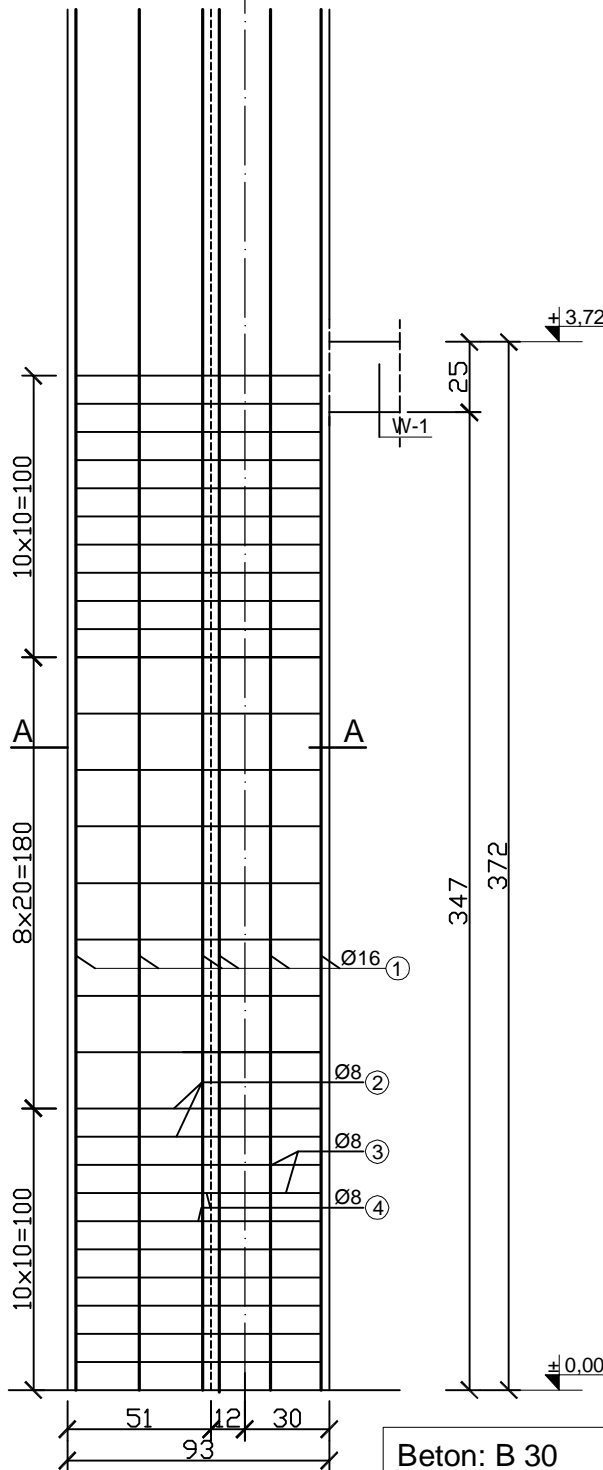
28xNR 3 ③ Ø8 A-IIIN
co 10/20cm L=140cm



28xNR ④ Ø8 A-IIIN co 10/20cm L=122cm

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

16xNR ① #16 A-IIIN L=490cm



PROJEKT INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z
INFRASTRUKTURA
GMINA DEBRZNO, WIEŚ CIERZNIĘ
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.0.1