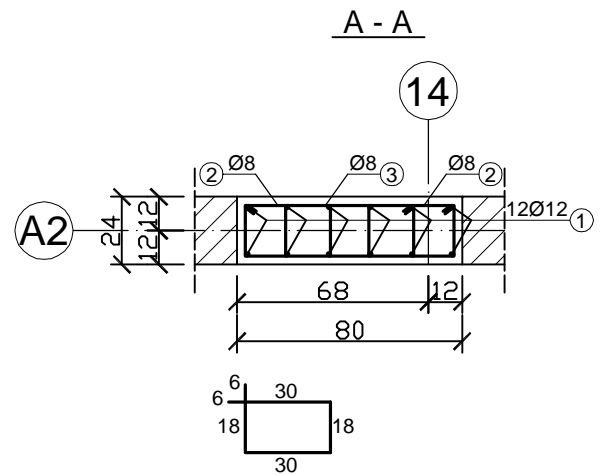
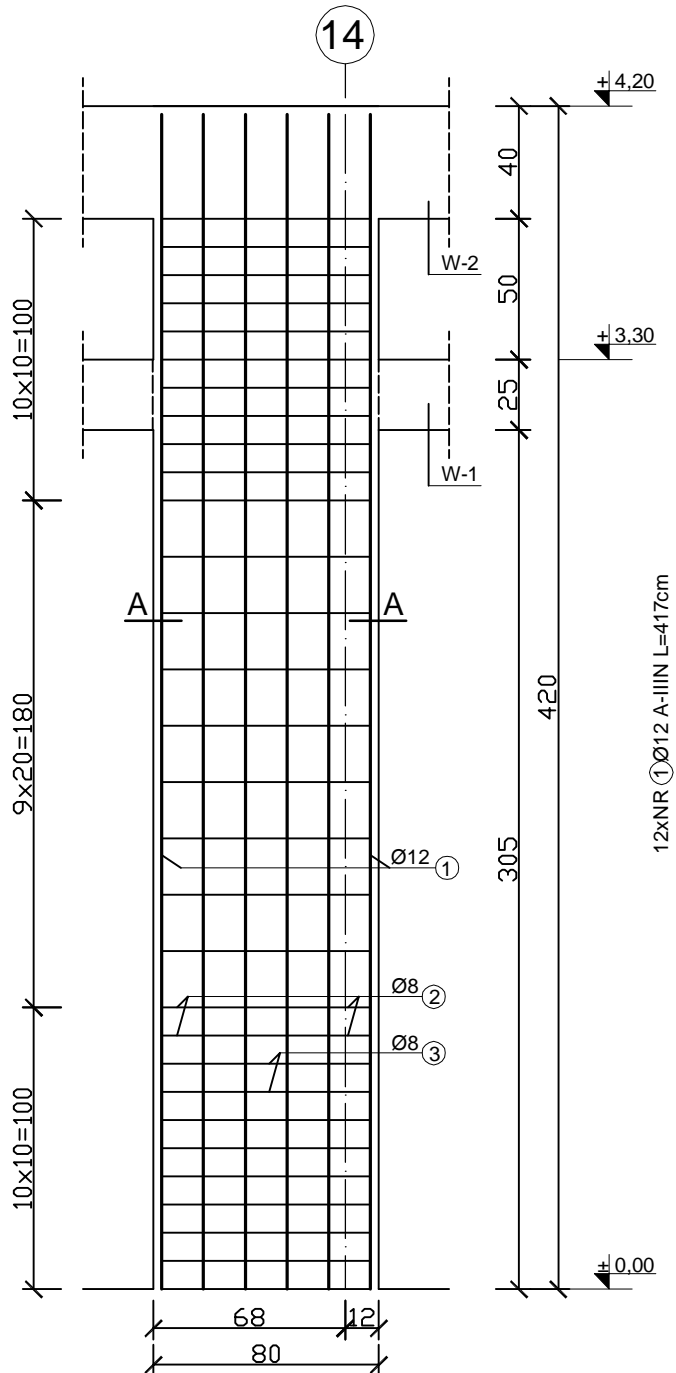


Elementy monolityczne: Sz.0.11

szt. 1

Skala 1:25



2x30xNR ②Ø8 A-IIIN co 10/20cm L=108cm

30xNR ③Ø8 A-IIIN co 10/20cm L=138cm

Beton: B 25
Stal: RB-500 (A-IIIN)

ZESTAWIENIE STALI: Sz.0.11

Poz.	Stal		Długość [cm]	Ilość [szt.]			Długość łączna [m]	
	A-0	A-IIIN		ilość [szt.]	elementów	ogólnie [szt.]	A-IIIN (Ø8)	A-IIIN (Ø12)
1	-	12	417	12	1	12	-	50,04
2	-	8	108	60	1	60	64,80	-
3	-	8	138	30	1	30	41,40	-
Długość wg średnic [m]							106,20	50,04
Masa 1 mb pręta [kg/mb]							0,395	0,888
Masa łączna wg średnic [kg]							41,95	44,44
Ogółem [kg]							86,39	

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

COLOSSEUM
pracownia projektowa
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Bud. A
Rys.
/K

1: 25

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

opracowała:
inż. Magdalena Stebelska

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.0.11