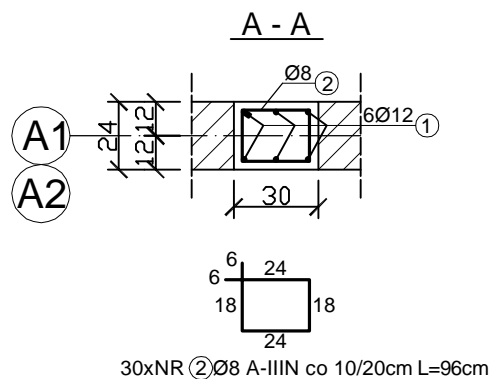
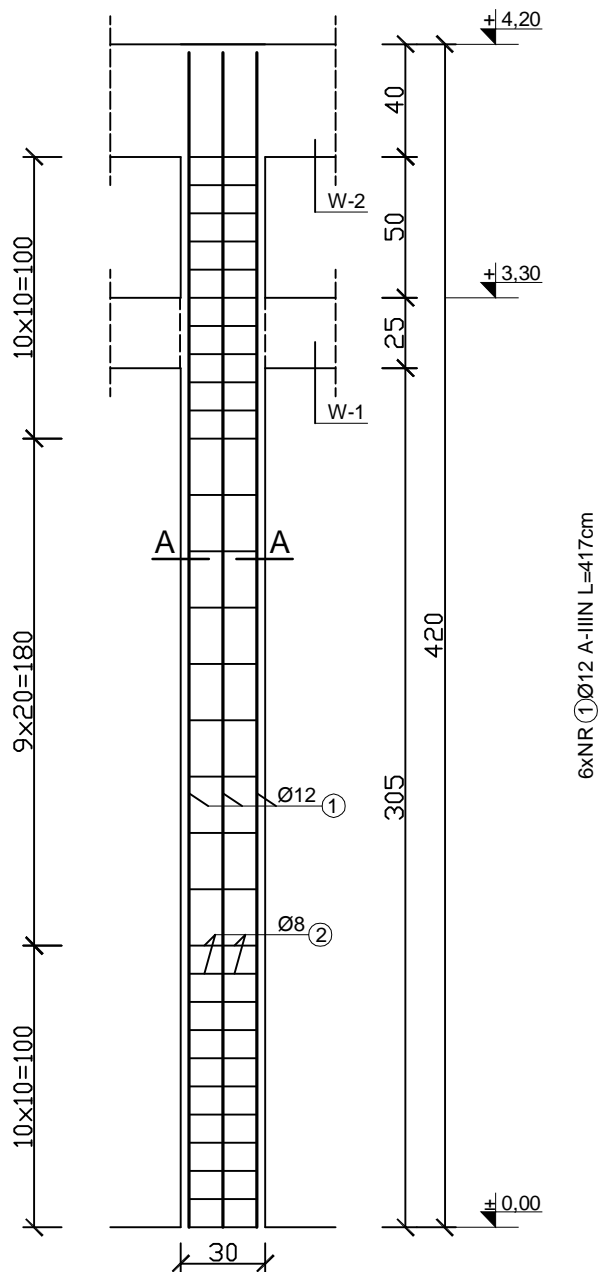


# Elementy monolityczne: Sz.0.4

szt. 7

Skala 1:25



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

## ZESTAWIENIE STALI: Sz.0.4

Poz.	Stal		Długość [cm]	Ilość [szt.]			Długość łączna [m]	
	A-0	A-IIIN		ilość [szt.]	elemntów	ogólnie [szt.]	A-IIIN (Ø8)	A-IIIN (Ø12)
1	-	12	417	6	7	42	-	175,14
2	-	8	96	30	7	210	201,60	-
Długość wg średnic [m]							201,60	175,14
Masa 1 mb pręta [kg/mb]							0,395	0,888
Masa łączna wg średnic [kg]							79,63	155,52
Ogółem [kg]							235,15	

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 Słowinski  
UAN/8346/812/87

opracowała:  
inż. Magdalena Stebelska

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

Grudzień 2009

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

Elementy monolityczne: Sz.0.4