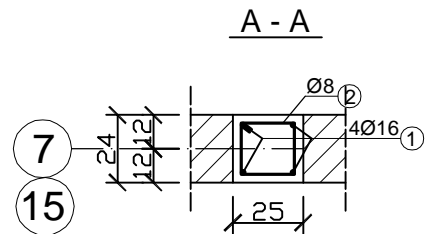
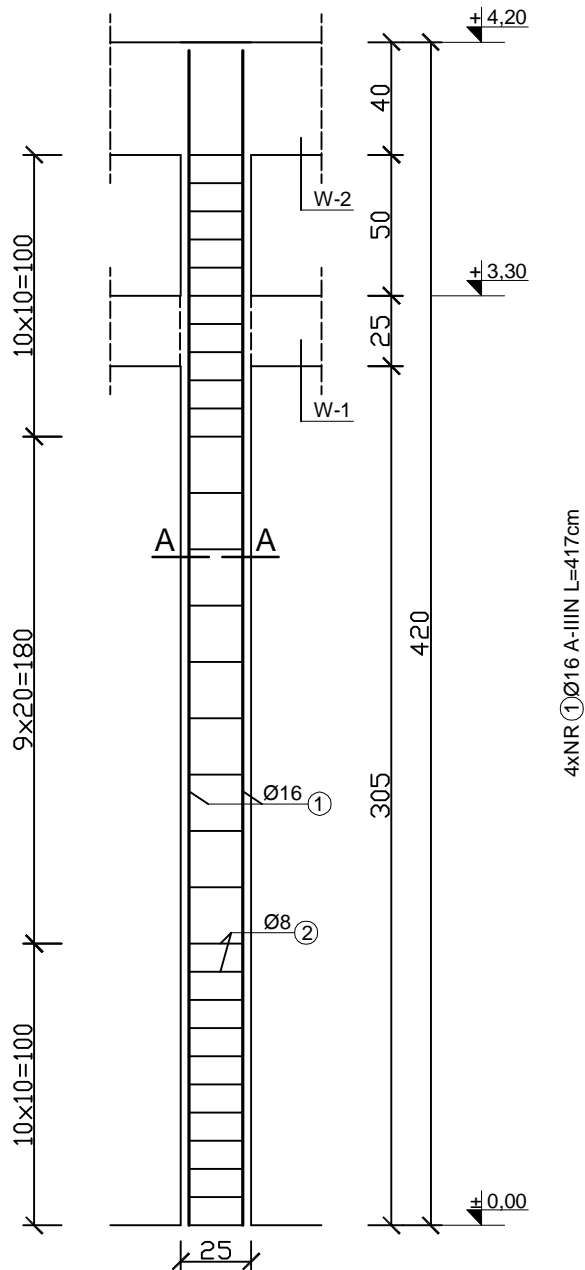


Elementy monolityczne: Sz.0.1

szt. 12

Skala 1:25



30xNR ② Ø8 A-IIIIN co 10/20cm L=86cm

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

ZESTAWIENIE STALI: Sz.0.1

Poz.	Stal		Długość [cm]	Ilość [szt.]			Długość łączna [m]	
	A-0	A-IIIIN		ilość [szt.]	elementów	ogólnie [szt.]	A-IIIIN (Ø8)	A-IIIIN (Ø16)
1	-	16	417	4	12	48	-	200,16
2	-	8	86	30	12	360	309,60	-
Długość wg średnic [m]							309,60	200,16
Masa 1 mb pręta [kg/mb]							0,395	1,58
Masa łączna wg średnic [kg]							122,29	316,25
Ogółem [kg]							438,54	

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 SZUPSK UL.TUWIMA 3A/3 TEL./FAX 0-59 8413612