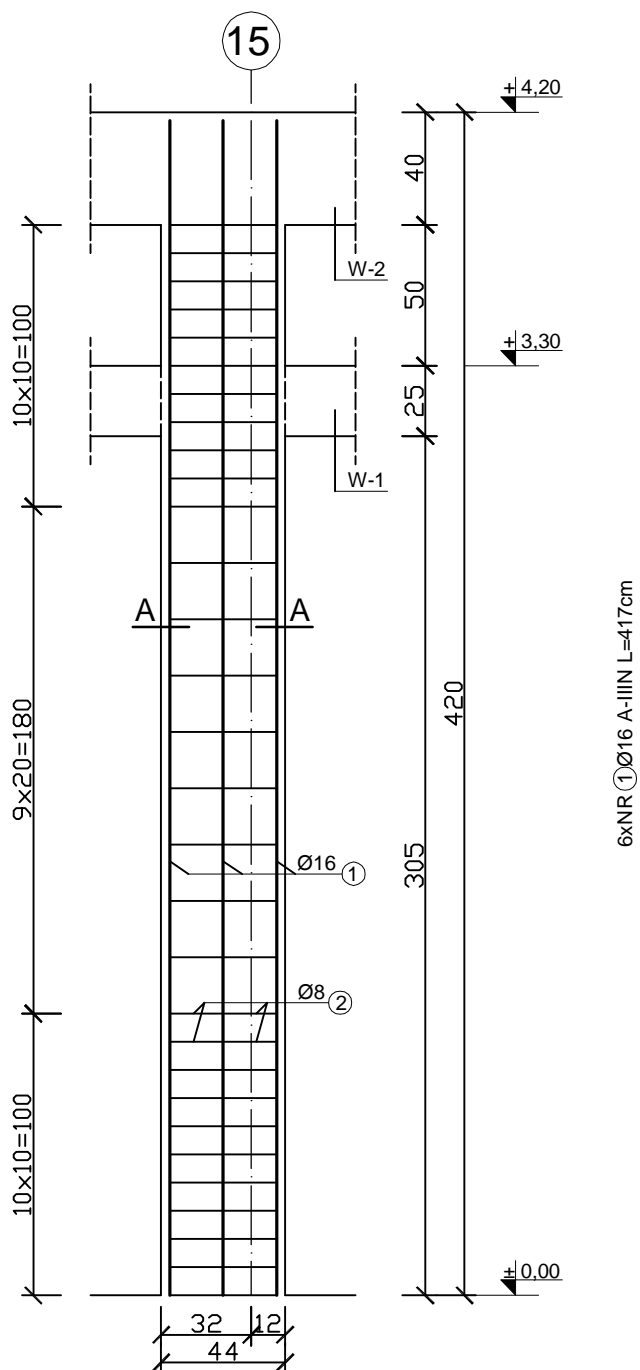


Elementy monolityczne: Sz.0.8

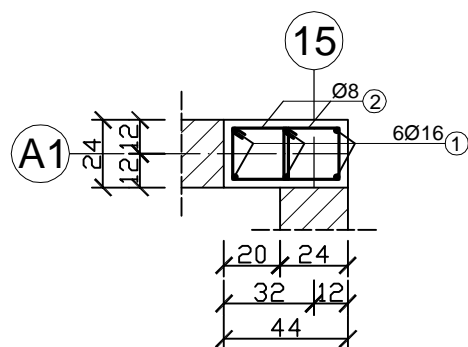
szt. 1

Skala 1:25



6xNR ①Ø16 A-IIIN L=417cm

A - A



2x30xNR ②Ø8 A-IIIN co 10/20cm L=88cm

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

ZESTAWIENIE STALI: Sz.0.8

Poz.	Stal		Długość [cm]	Ilość [szt.]			Długość łączna [m]	
	A-0	A-IIIN		ilość [szt.]	elemntów	ogólnie [szt.]	A-IIIN (Ø8)	A-IIIN (Ø16)
1	-	16	417	6	1	6	-	25,02
2	-	8	88	60	1	60	52,80	-
Długość wg średnic [m]							52,80	25,02
Masa 1 mb pręta [kg/mb]							0,395	1,58
Masa łączna wg średnic [kg]							20,86	39,53
Ogółem [kg]							60,39	

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 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.0.8