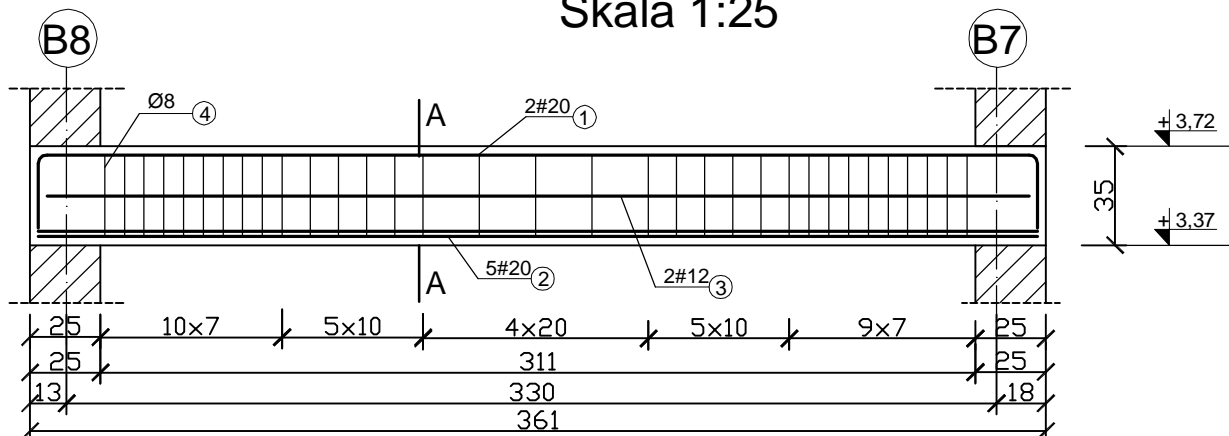


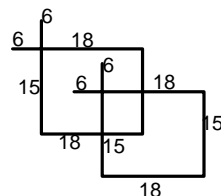
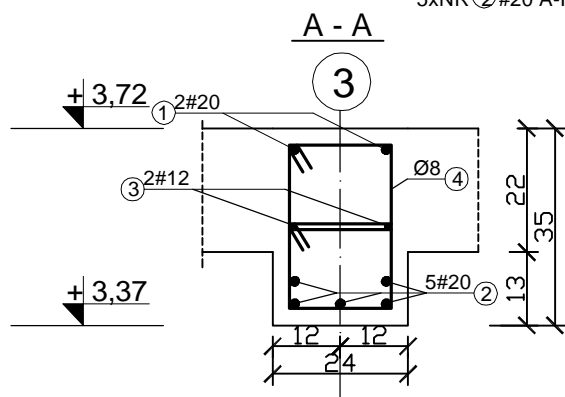
Elementy monolityczne: P.0.4

szt. 1

Skala 1:25



29	355	29
2xNR ① #20 A-IIIN L=413cm		
355		
2xNR ③ #12 A-IIIN L=355cm		
355		
5xNR ② #20 A-IIIN L=355cm		



2x33szt.NR ④
Ø8 A-IIIN L=78cm

Beton B30
Stal:A-IIIN (RB500)

ZESTAWIENIE STALI: P.0.4

Poz.	Stal		Długość [cm]	Ilość [szt.]			Długość łączna [m]		
	A-0	A-IIIN		ilość [szt.]	elemntów	ogólnie [szt.]	A-IIIN (#8)	A-IIIN (#12)	A-IIIN (#20)
1	-	20	413	2	1	2	-	-	8,26
2	-	20	355	5	1	5	-	-	17,75
3	-	12	355	2	1	2	-	7,10	-
4	-	8	78	66	1	66	51,48	-	-
Długość wg średnic [m]							51,48	7,10	26,01
Masa 1 mb pręta [kg/mb]							0,395	0,888	2,47
Masa łączna wg średnic [kg]							20,33	6,30	64,24
Ogółem [kg]							90,87		

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 Słowinski
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