



ZESTAWIENIE STALI: Sz.0.0.7

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	210	8	1	8	-	16,80
2	-	16	105	8	1	8	-	8,40
3	-	8	95	4	1	4	3,80	-
4	-	8	96	4	1	4	3,84	-
Długość wg średnic [m]							7,64	25,20
Masa 1 mb pręta [kg/mb]							0,395	1,58
Masa łączna wg średnic [kg]							3,02	39,82
Ogółem [kg]							42,84	

UWAGA:

- Izolacja fundamentów:
 - pozioma: 1x papa termozgrzewalna
 - pionowa: 2x dysperbit
- Pręty nr ① i ② zakotwić w elementach monolitycznych - usytuowanie i rozmieszczenie zgodnie z rzutem fundamentów.

Beton: B 25
Stal: RB-500 (A-IIIN)
St0S (A-0)

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

COLOSSEUM
pracownia projektowa
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Bud. A
Bud. B
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

Elementy monolityczne: Sz.0.0.2