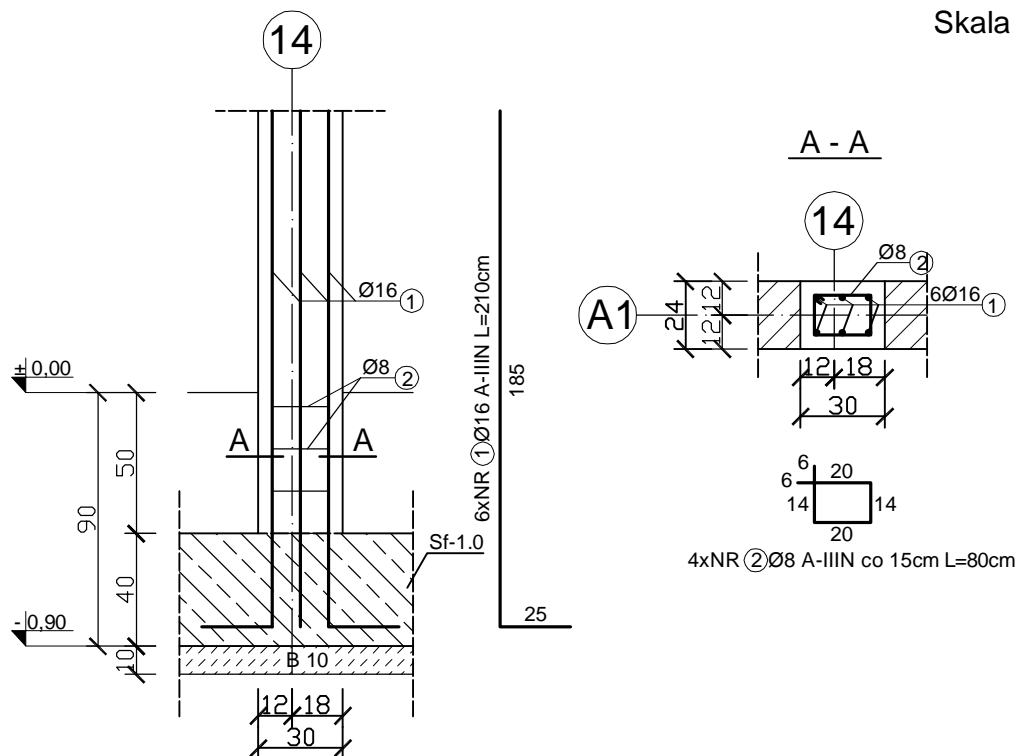


Elementy monolityczne: Sz.0.0.21

szt. 1
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI: Sz.0.0.21

Poz.	Stal		Długość [cm]	Ilość [szt.]			Długość łączna [m]	
	A-0	A-IIIIN		ilość [szt.]	elemntów	ogólnie [szt.]	A-IIIIN (Ø8)	A-IIIIN (Ø16)
1	-	16	210	6	1	6	-	12,60
2	-	8	80	4	1	4	3,20	-
Długość wg średnic [m]							3,20	12,60
Masa 1 mb pręta [kg/mb]							0,395	1,58
Masa łączna wg średnic [kg]							1,26	19,91
Ogółem [kg]							21,17	

UWAGA:

- Izolacja fundamentów:
 - pozioma: 1x papa termozgrzewalna
 - pionowa: 2x dysperbit
- Pręty nr 1 zakotwić w stopie fundamentowej. Usytuowanie zgodnie z rzutem fundamentów.
- Słupki fundamentowe od strony zewnętrznej ocieplić 12 cm warstwą styropianu.

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

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

COLOSSEUM
pracownia projektowa
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Elementy monolityczne: Sz.0.0.21

Bud. A
Bud. B
Rys.
/K

autor:
mgr inż. Zbigniew Słowiński
UAN/8346/812/87

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

1:25

opracowała:
inż. Magdalena Stebelska

Grudzień 2009

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