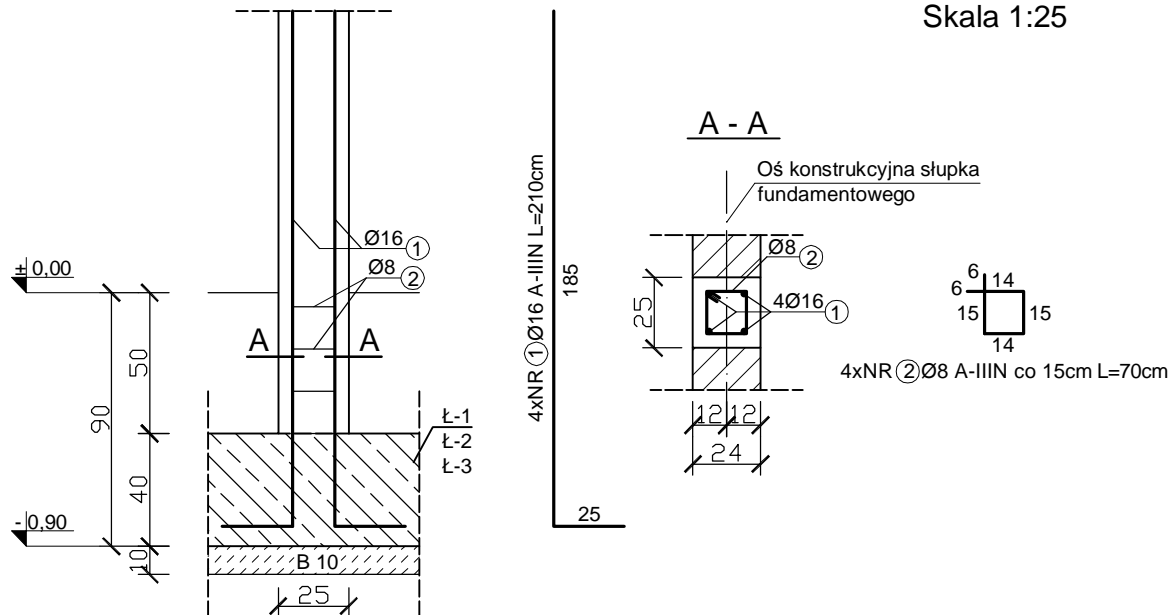


Skala 1:25



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	4	15	60	-	126,00
2	-	8	70	4	15	60	42,00	-
Długość wg średnic [m]							42,00	126,00
Masa 1 mb pręta [kg/mb]							0,395	1,58
Masa łączna wg średnic [kg]							16,59	199,08
Ogółem [kg]							215,67	

2. Pręty nr ① zakotwić w elementach monolitycznych - usytuowanie i rozmieszczenie zgodnie z rzutem fundamentów.

<p>Beton: B 25</p> <p>Stal: RB-500 (A-IIIN)</p> <p>StoS (A-0)</p>

PROJEKT INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z INFRASTRUKTURĄ GMINA DEBRZNO, WIEŚ CIERZNIE dz.nr 498/16		Elementy monolityczne: Sz.0.0.2	
COLOSSEUM pracownia projektowa KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Bud. A Bud. B	autor: mgr inż. Zbigniew Stowinski UAN/8346/812/87	sprawdził mgr inż. Jerzy Racki UAN/7342/1183/94
	Rys. /K		
	1:25	opracowała: inż. Magdalena Stebelska	Grudzień 2009
pracownia projektowa "COLOSSEUM" 76-200 SZUPSK UL.TUWIMA 3A/3 TEL./FAX 0-69 8413612			