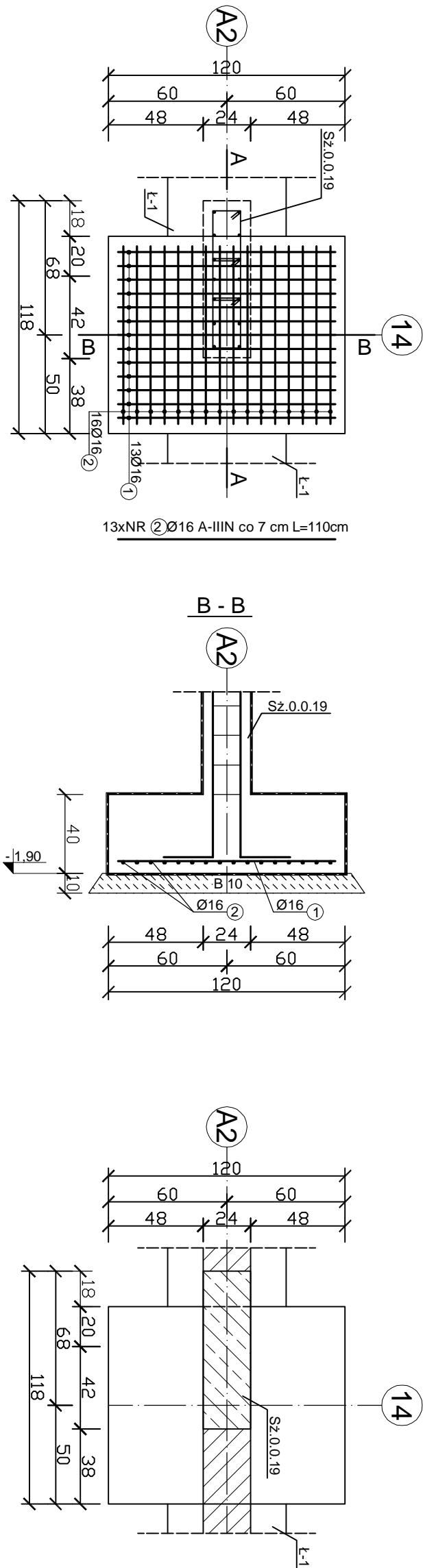


Widok z góry



16xNR 2 Ø16 A-IIIN co 7 cm l=90cm

13xNR 2 Ø16 A-IIIN co 7 cm L=110cm

ZESTAWIENIE STALI: Sf-1.1

Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]			Długość łączna [m]	
	A-0 A-IIIN		ilość [szt.]	elementów	ogólnie [szt.]	A-IIIN (Ø8) A-IIIN (Ø16)	
1	-	16	110	13	1	13	14,30
2	-	16	90	16	1	16	14,40
Długość wg średnic [m]							-
Masa 1 mb pręta [kg/m]							0,395
Masa łączna wg średnic [kg]							1,58
Ogółem [kg]							-
							45,37

UWAGA:

1. Izolacja fundamentów:
 - pozioma: 1x papa termozgrzewalna
 - pionowa: 2x dysperbit
2. Ze stopy należy wypuścić pręty startowe do słupka żelbetowego Sz.0.0.19. Ilość i rozstaw prętów zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym słupka.
3. Zestawienie stali nie obejmuje zestawienia zbrojenia słupka Sz.0.0.19.
4. W zbrojeniu stóp fundamentowych należy uciągnąć zbrojenie ławy ł-1.

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

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

Elementy monolityczne: Sf-1.1

COLOSSEUM
pracownia projektowa
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Bud. A
Rys. /k
1:25

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

opracował:
inż. Magdalena Stebelska

sprawił:
mgr inż. Jerzy Raacki
UAN/7342/1183/94

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

Czerwiec, 2009