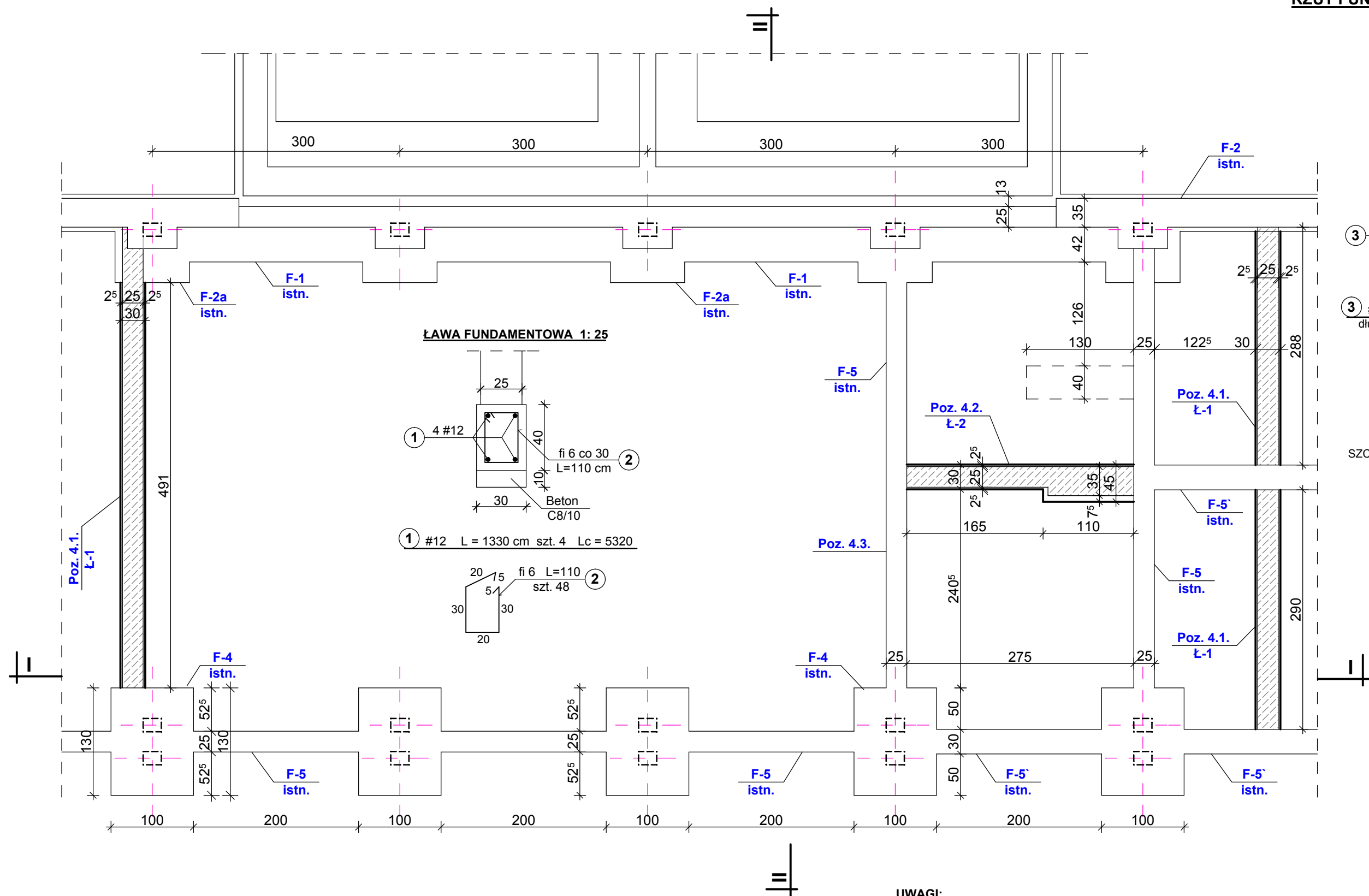
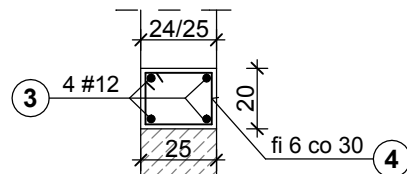


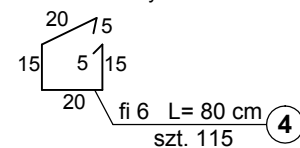
RZUT FUNDAMENTÓW 1: 50



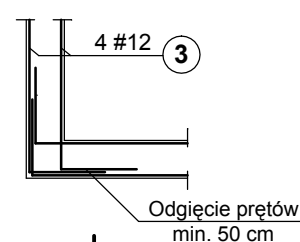
WIENIEC W-5 1: 25



3 #12 L = 4400 cm szt. 4 Lc = 17600
długość sumaryczna z dodatkiem 25% na
zakłady min. 50 cm



SZCZEGÓŁ WIĄZANIA ZBR. PODŁUŻNEGO
W NAROŻU WIENCA 1: 50



Starter trzpieni żelbet.
#12 L=115 cm szt. 8

Beton C 20/25
Stal fi 6 A-0 St0S-b
Stal #12 A-III 34GS

UWAGI:

1. W fundamentach przewidzieć uziemnienie wg. projektu elektrycznego.
2. Dla potrzeb prawidłowej izolacji styku ława/ściana fundamentowa wykonać fasety (klin) z zaprawy wodoszczelnej
3. Minimalna otulina 5 cm do lica pręta głównego
4. Na koronie fundamentu (po wykonaniu robót rozbiórkowych) ułożyć wieniec 25 x 20 cm.
W wieńcu osadzić startery trzpieni żelbetowych.

Obiekt:	Budowa kotłowni gazowej		Nr rys.:	A1
	Jarosław os. Piłsudskiego -		Data:	06.2017
	dz. nr 1472/6; 1475/8; 3632/7,8		Skala:	1 : 50
Nazwa rys.:	Rzut przyziemia		Podpis	
Projektant:	Andrzej Przytocki	Nr upr.:	152/94	
Opracował:	mgr inż. Dorota Przytocką			
Sprawdził:	mgr inż. arch J. Superson		52/84	