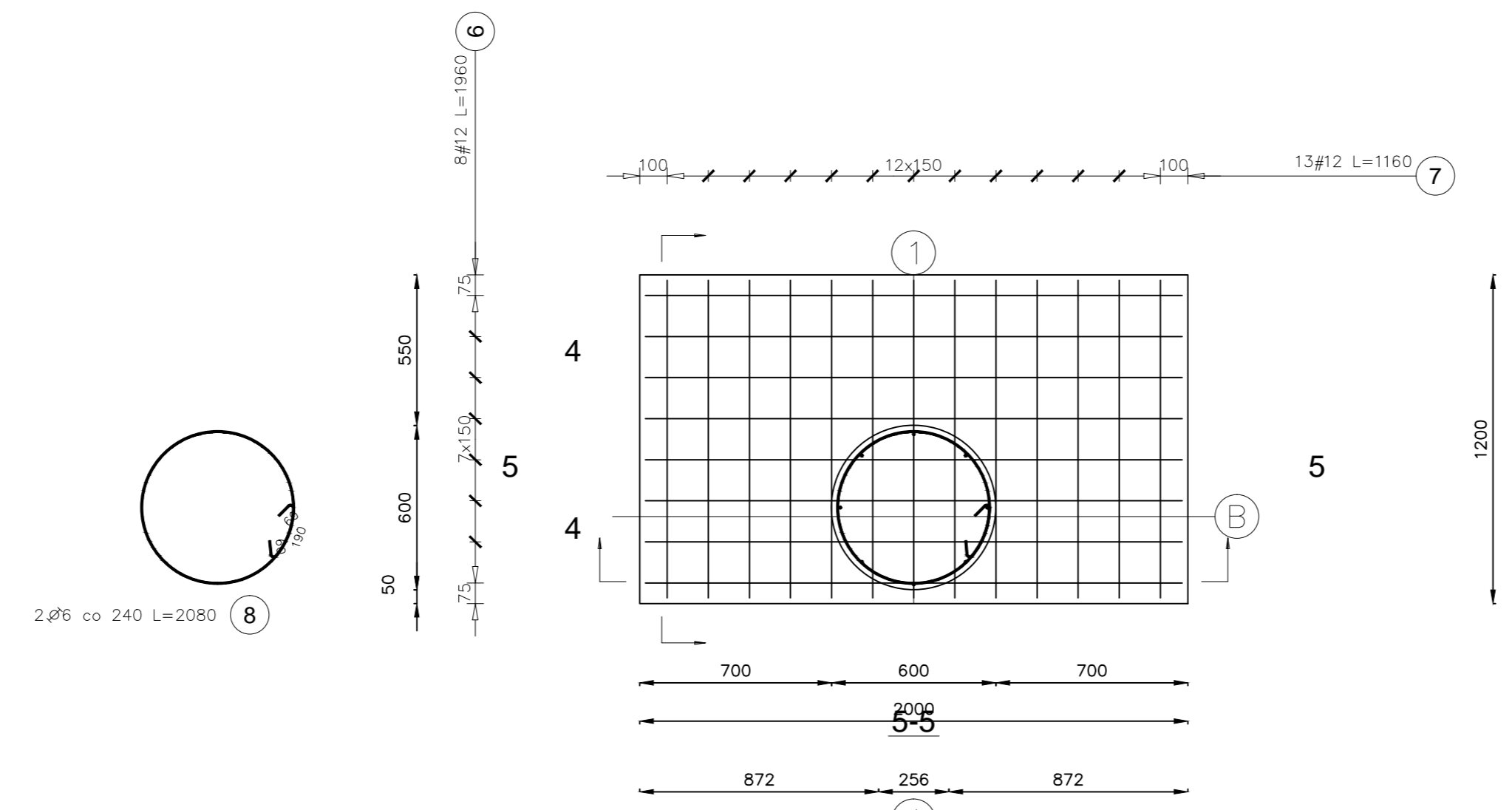


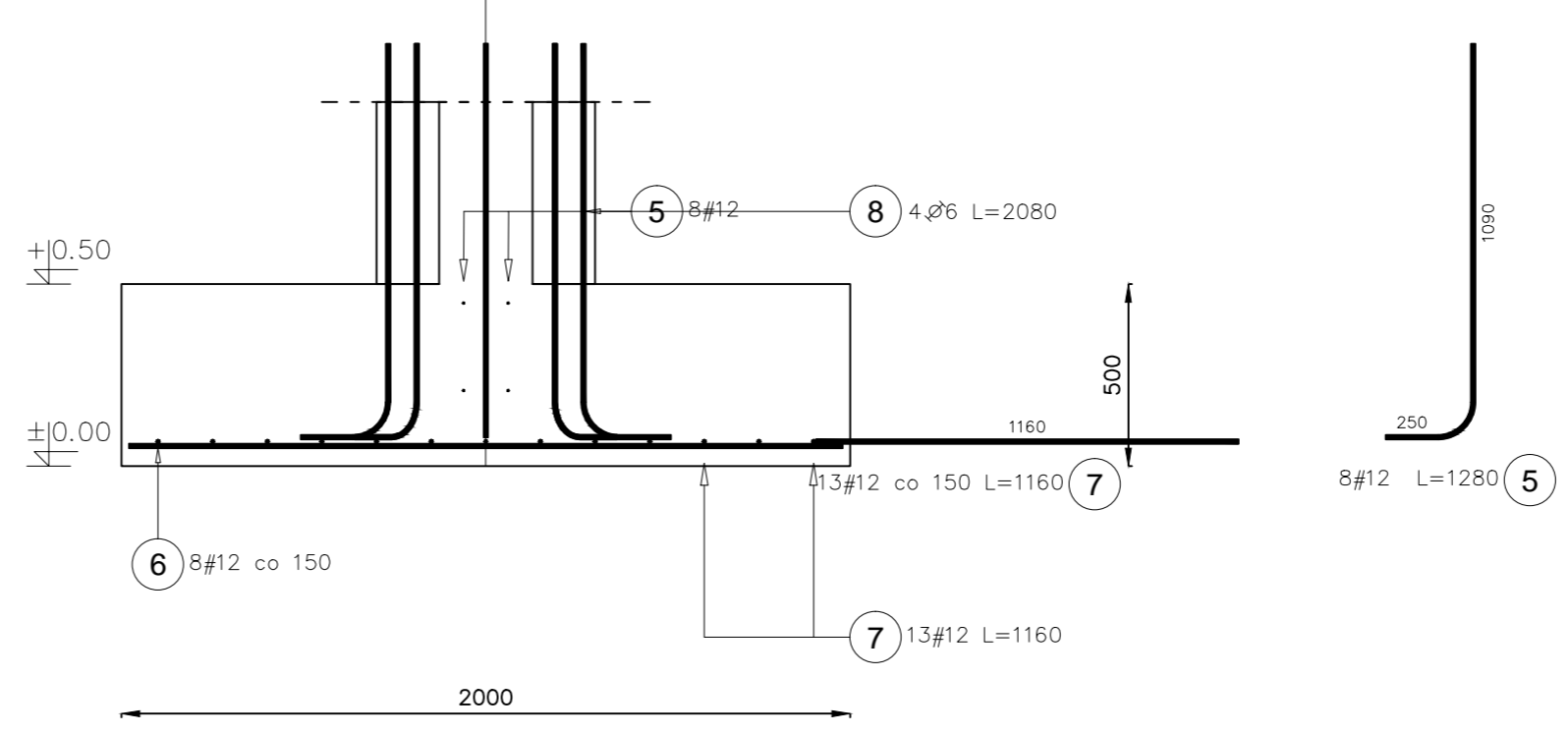
Stopa fundamentowa f2
Scale 1 : 20

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I Ø 6	A-IIIN # 12
5		12	1280	8	1	8		10,24
6		12	1960	8	1	8		15,68
7		12	1160	13	1	13		15,08
8	6		2370	2	1	2		4,74
Długość wg średnic (m)							4,74	41,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,05	36,41
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,05	36,41
Ogółem (kg)								37,46

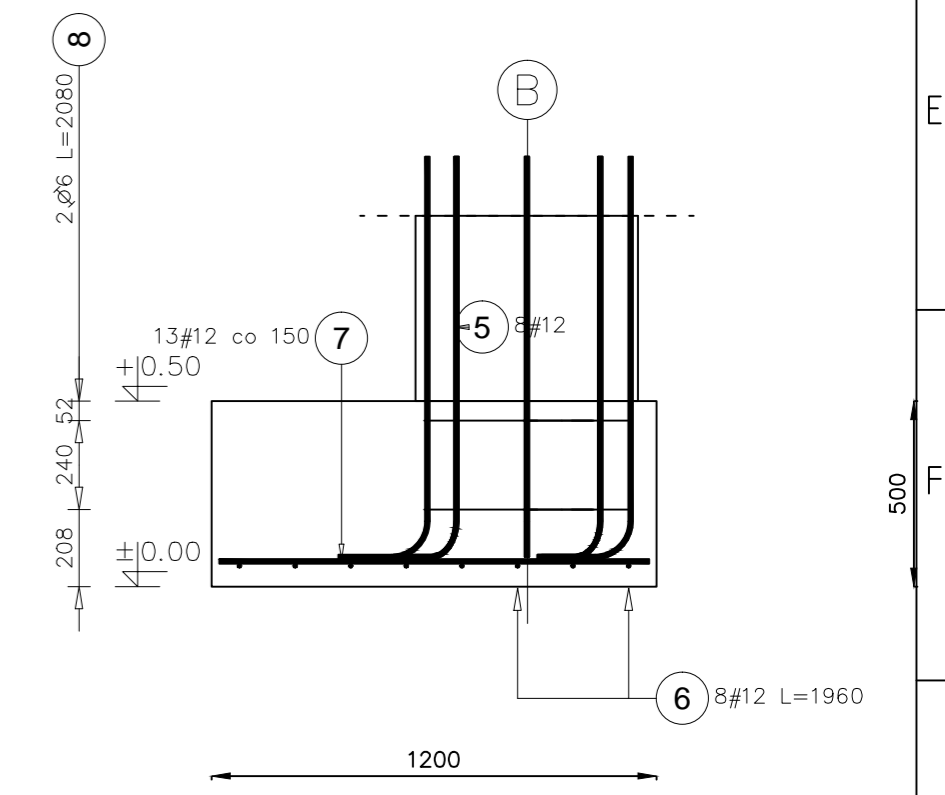
3-3



5-5



4-4



PROJEKT WYKONAWCZY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W KAMIENICY POLSKIEJ PRZY
UL. J. DOMAGALSKIEJ (DZ. NR. 1832 K.M. 11 OBR. KAMIENICA POLSKA)

URZĄD GMINY KAMIENICA POLSKA
UL. KONOPNICKIEJ 12
42-260 KAMIENICA POLSKA

STOPA F2

Skala
1:20
9.2013

KONSTRUKCJE: Podpisy Nr rys.

Projektował: mgr inż. Piotr Jakub Szeleper
SLK/1727/PWOK/07

Sprawdził: mgr inż. Lukasz Szeleper
69/DOS/07

K-14