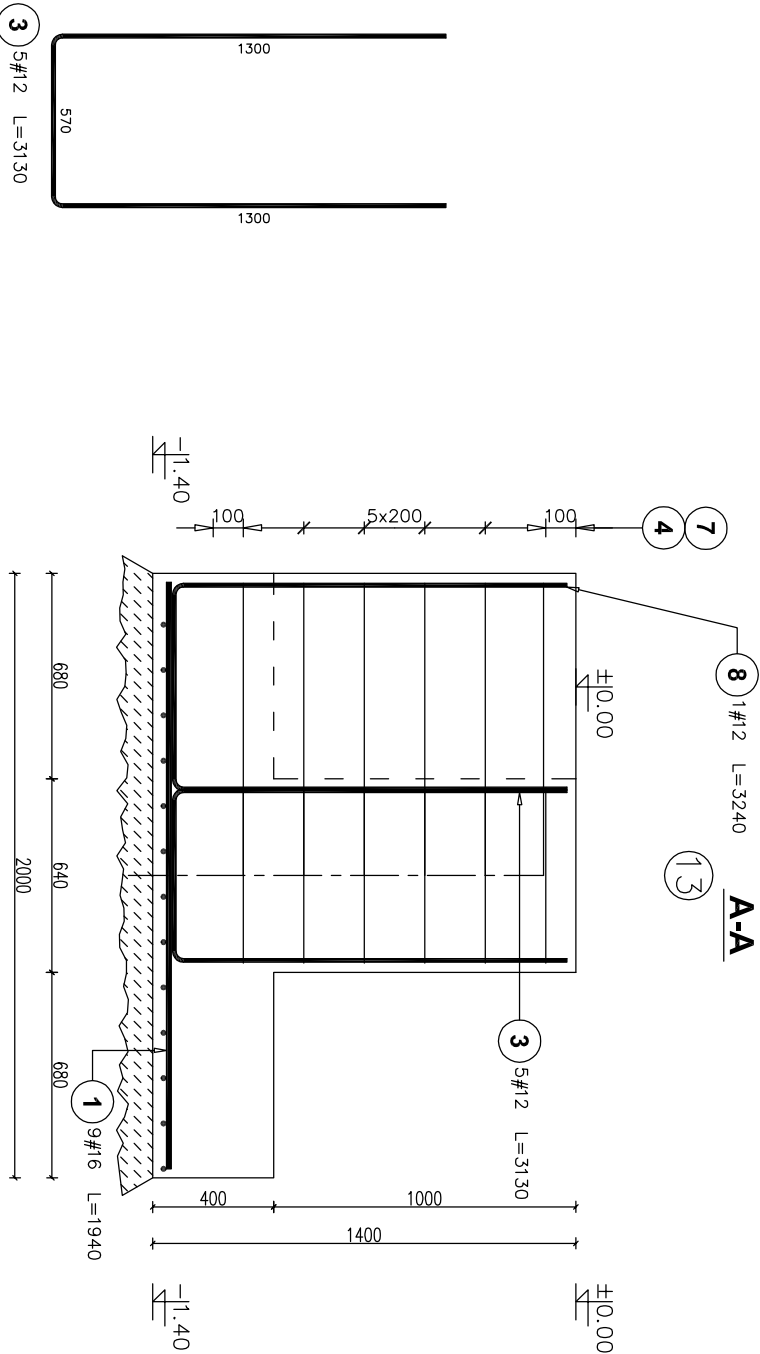


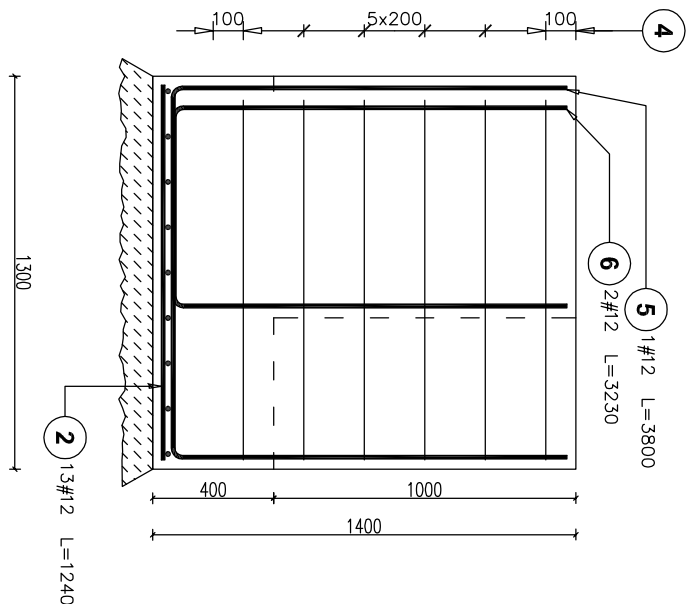
Stopa fundamentowa FL4

Liczba elementów : 2

A-A

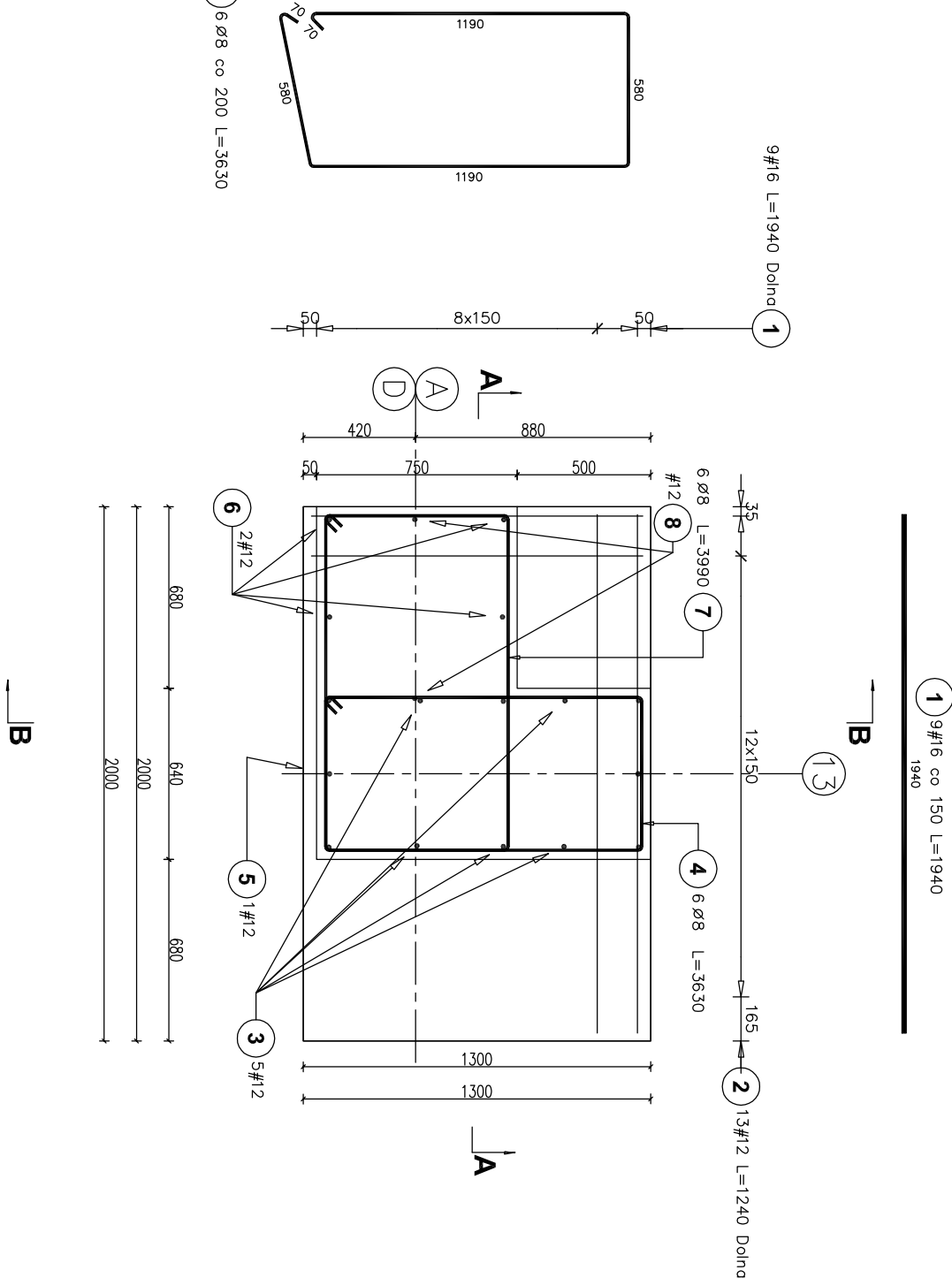


B-B



UWAGI:

1. BETON B30, PODŁOŻA B10.
2. STAL AIIIIN i A0
3. ZESTAWIENIE I NA JEDEN ELEM.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN	
1	16	1940	9	1	9		Ø 8	# 12	# 16
2	12	1240	13	1	13				17,46
3	12	3130	5	1	5				15,65
4	8	3630	6	1	6	21,78			
5	12	3800	1	1	1				3,80
6	12	3230	2	1	2				6,46
7	8	3990	6	1	6	23,94			
8	12	3240	1	1	1				3,24
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m pręta (kg/m)									
Masa łączna wg średnic (kg)									
Masa łączna wg gotunku stali (kg)									
Ogółem (kg)									

PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Skolimowski GDANSK 80-452, ul.Kilińskiego 36/6 tel/fax 762-70-80, e-mail:adam@ken.com.pl					
OBJEKT:	BAZA TECHNICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO W GDANSKU	RTS: KOMPUTEROWY PROG: AutoCAD LT			
ADRES:	Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	FAZA: P.W.			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Skolimowski	NR UPRAWNIENI:	5847/Gd/94	PODPIS:	DATA: 01.2009
RSJUNEK:	Stopa fundamentowa FL4	BRANŻA:	KONSTR.		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Skolimowski	NR RYS:	KBC/05		
mgr inż. Piotr Chudoba		SKALA:	1:25		