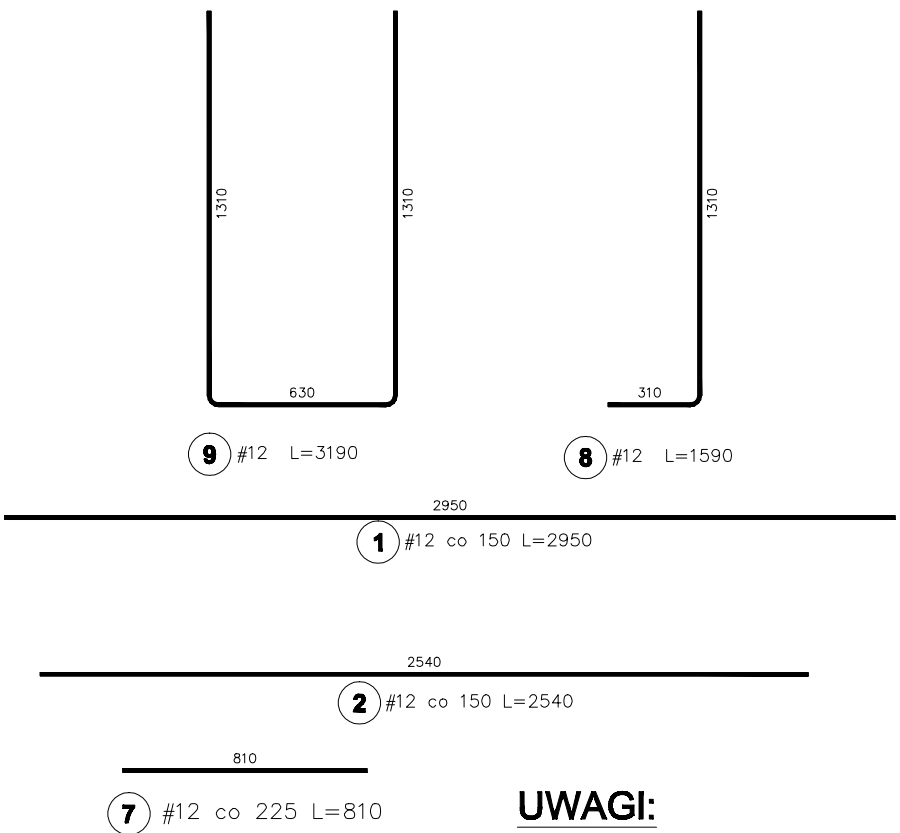
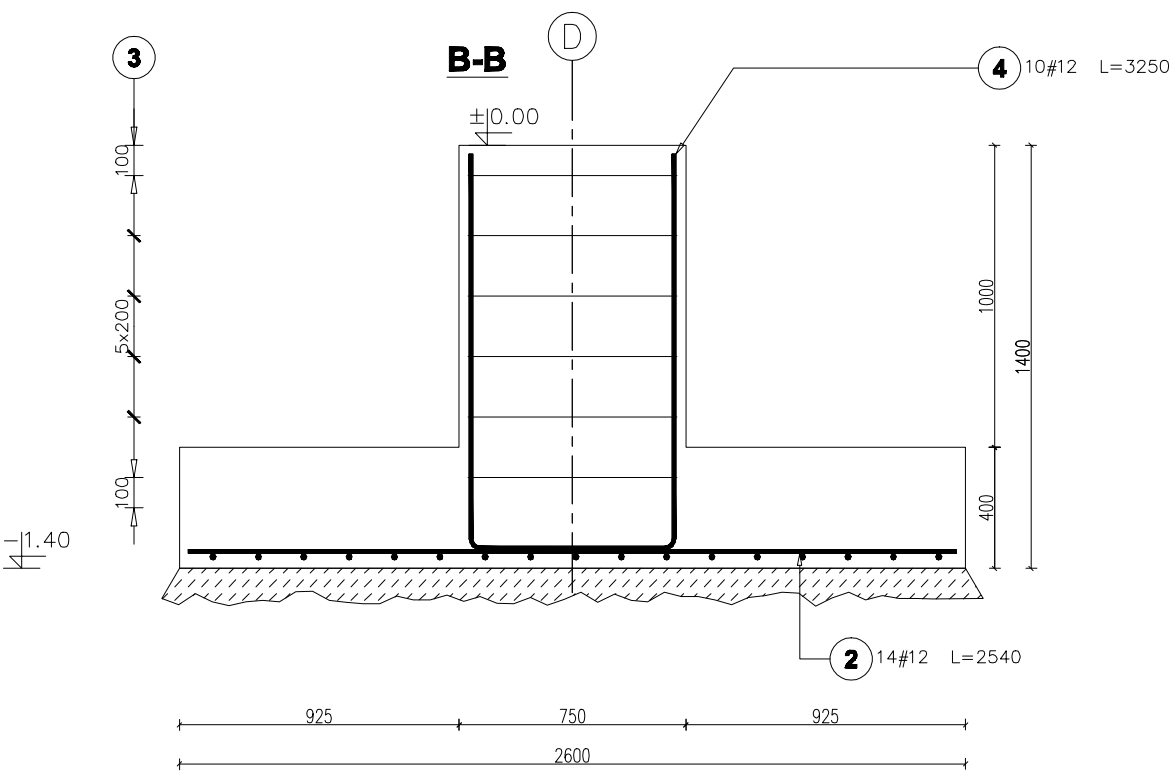
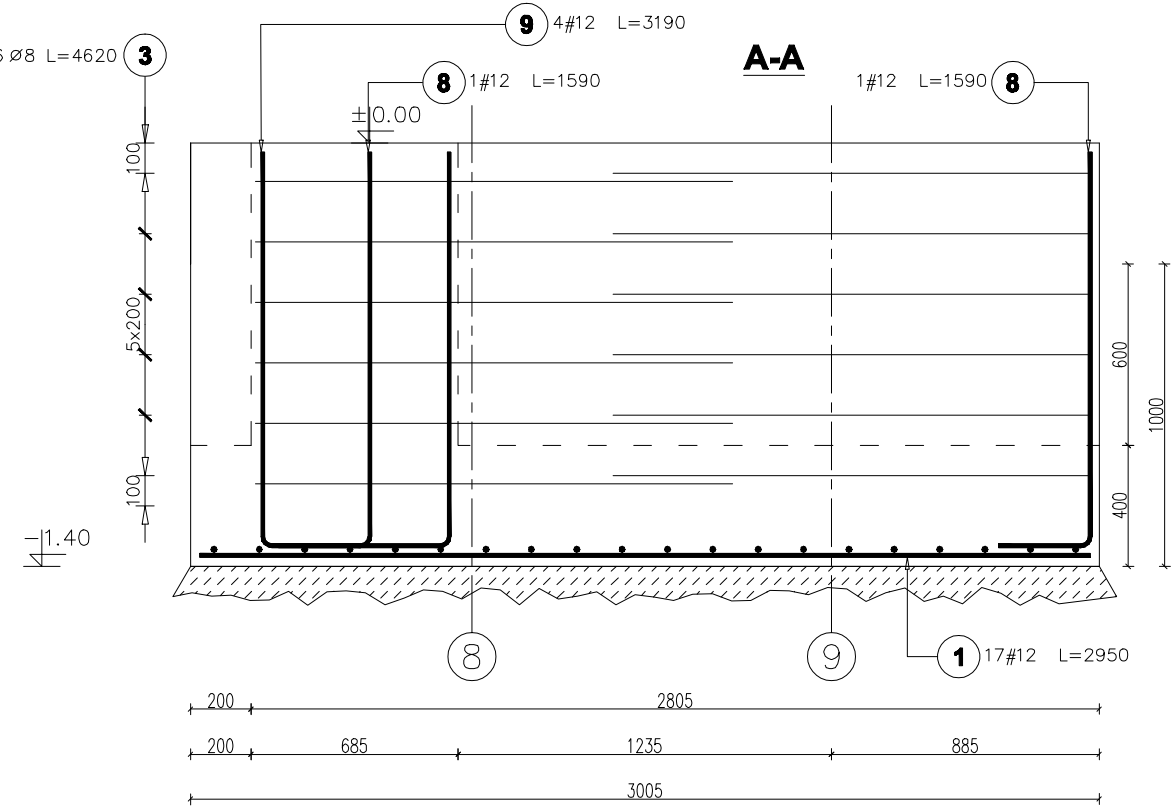
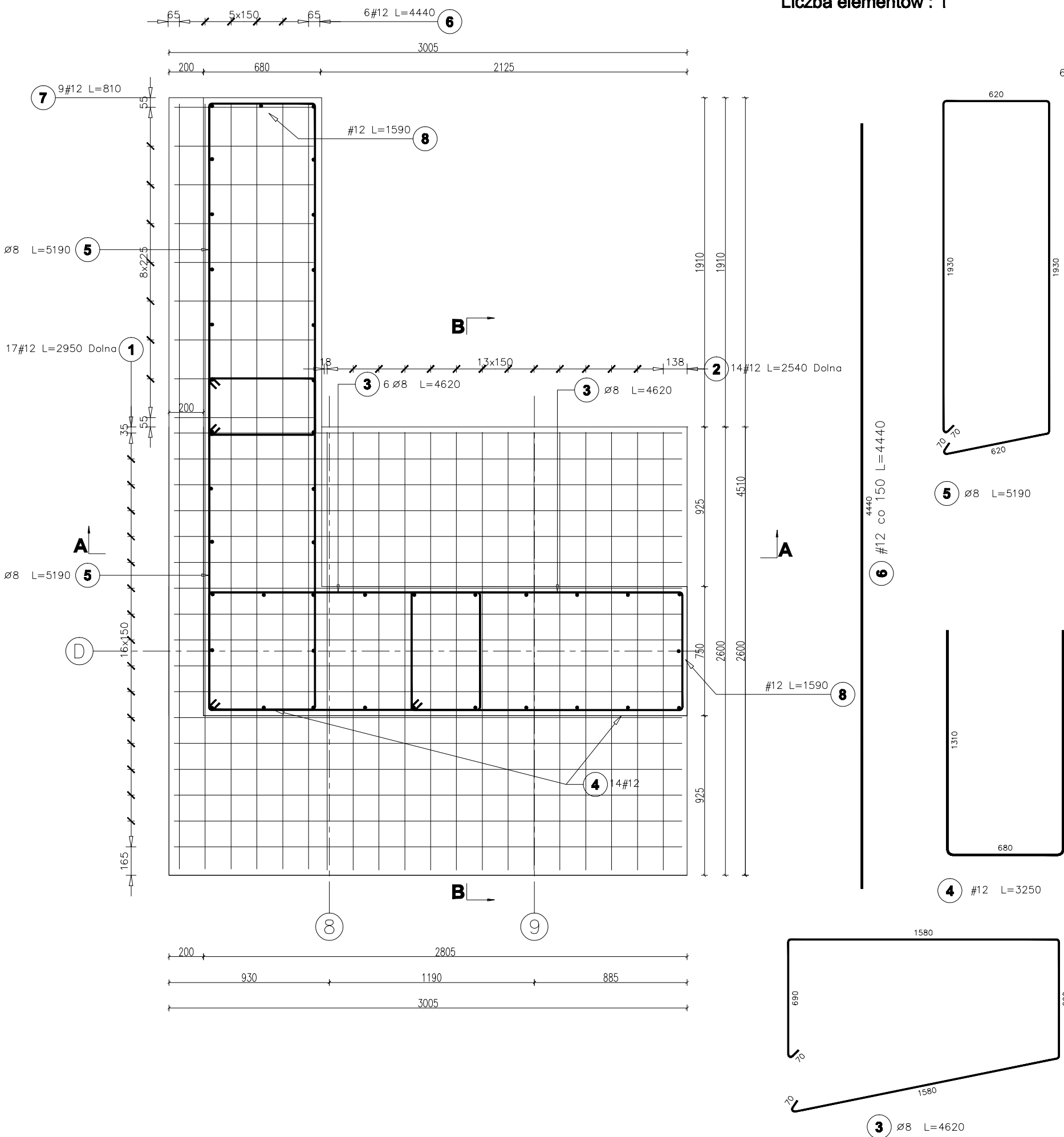


Stopa fundamentowa FL3
Liczba elementów : 1



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

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	Ø 8	# 12					Ø 8	# 12
1		12	2950	17	1	17		50,15
2		12	2540	14	1	14		35,56
3	8		4620	7	1	7	32,34	
4		12	3250	10	1	10		32,50
5	8		5190	2	1	2	10,38	
6		12	4440	6	1	6		26,64
7		12	810	9	1	9		7,29
8		12	1590	2	1	2		3,18
9		12	3190	4	1	4		12,76
Długość wg średnic (m)							42,72	168,08
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							16,87	149,26
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							16,87	149,26
Ogółem (kg)								166,13

PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Skolimowski GDĄŃSK 80-452, ul.Kilińskiego 36/6 tel/fax 762-70-80, e-mail:adam@ken.com.pl		
OBIEKT:	BAZA TECHNICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO W GDĄŃSKU	RYS. KOMPUTEROWY PROG: AutoCAD LT
ADRES:	Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	FAZA: P.W.
RYSUNEK:	Stopa fundamentowa FL3	BRANŻA: KONSTR.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Skolimowski	DATA: 02.2009
	mgr inż. Piotr Chudoba	NR RYS: KBC/04
		SKALA: 1:25