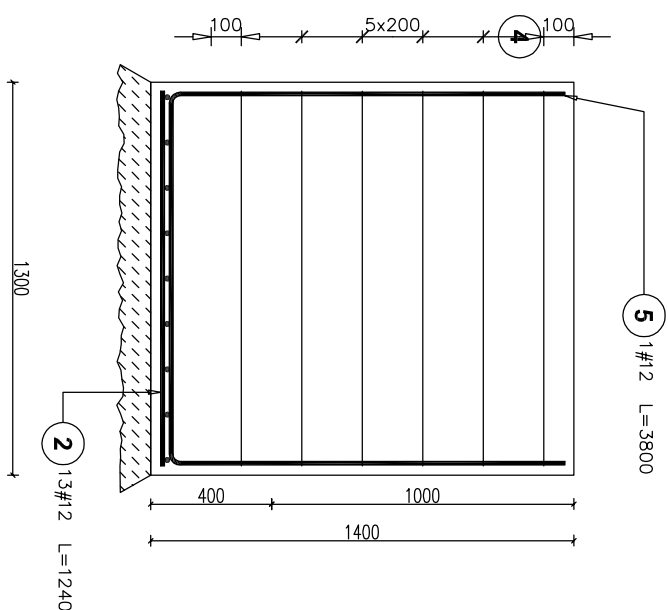
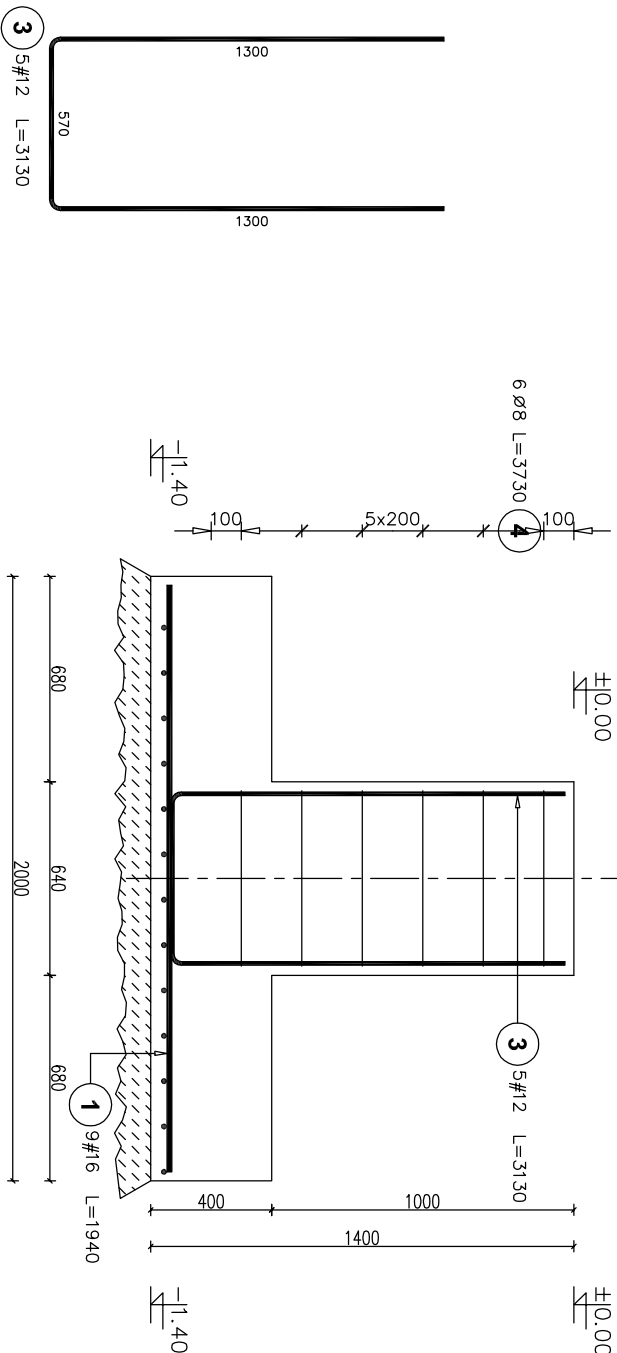


Stopa fundamentowa FL2

Liczba elementów : 2

B-B



① 9#16 co 150 L=1940

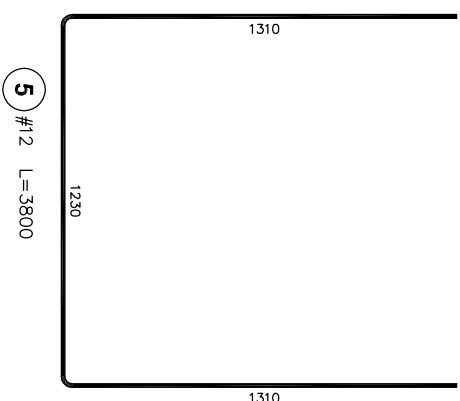
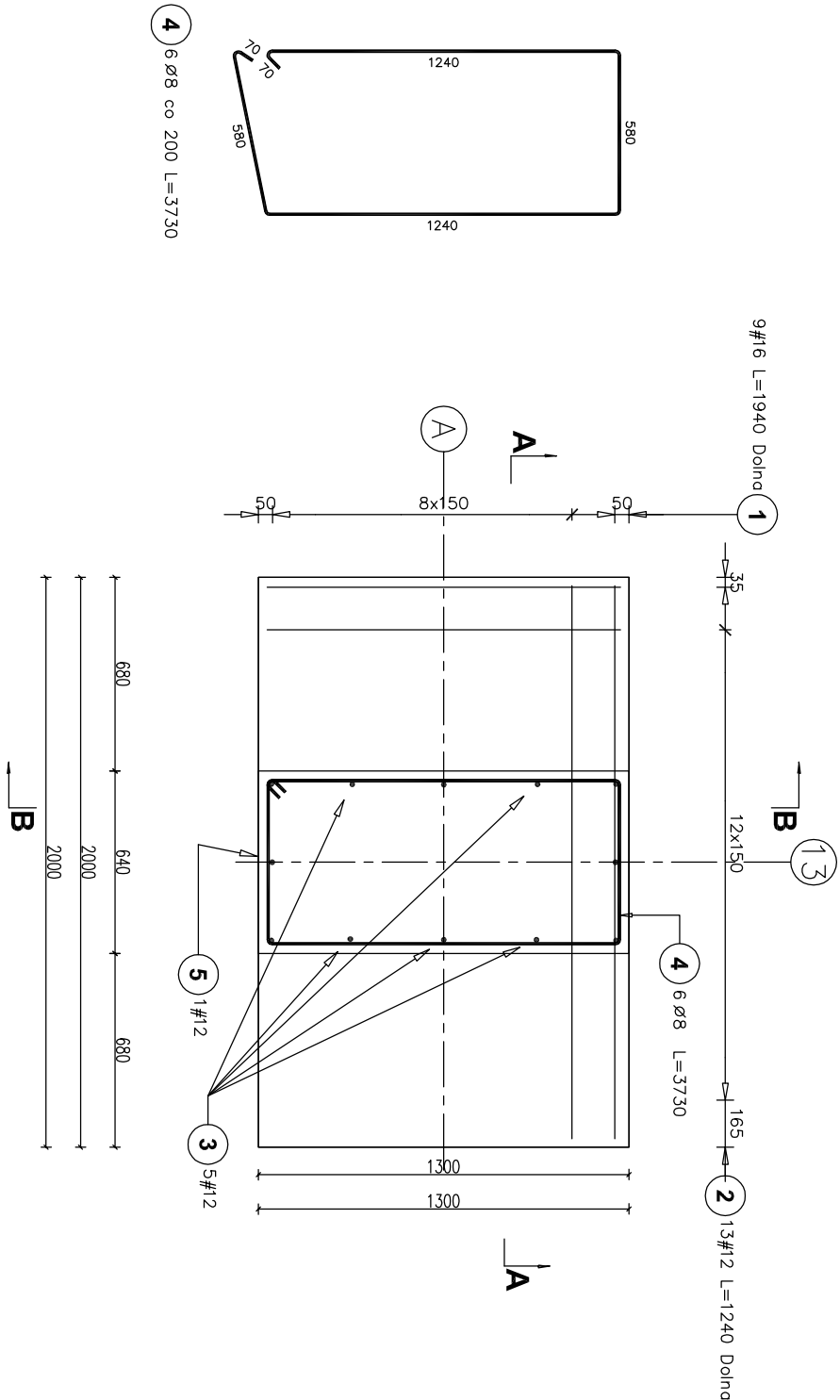
2 13#12 co 150 L=1240
1240

UWAGI:


1. BETON B30, PODLOŽA B10.

2. STALAIIN i AO

3. ZESTAWIENIE NA JEDEN ELEM.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementie	elementów ogółem	A-0	A-III-N		
						Ø 8	# 12	# 16	
1		16	1940	9	1	9			17,46
2		12	1240	13	1	13		16,12	
3		12	3130	5	1	5		15,65	
4	8		3730	6	1	6	22,38		
5		12	3800	1	1	1		3,80	
Długość wg średnic (m)							22,38	35,57	17,46
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							8,84	31,59	27,59
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							8,84	59,17	
Ogółem (kg)							68,01		

	ZMIANY SA MOZLIWE TYLKO ZA ZGODA AUTORA KOPIOWANIE I NASLADOWNICTWO ZABRONIONE		
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Skolimowski mgr inż. Piotr Drużdżo		
OBIEKT:	PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Skolimowski GDANSK 80-452, ul. Klinickiego 36/6 tel/fax 762-70-80, e-mail:adam@ken.com.pl		
ADRES:	BAZA TECHNICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO W GDANSKU		
RSUKIEK:	Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200		
Stopa fundamentowa FL2		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
		5647/6d/94	
BRANŻA		DATA:	NR RS:
KONSTR.	FLZA:	01.2009	KBC/03
	P.W.	SKALA:	1:25