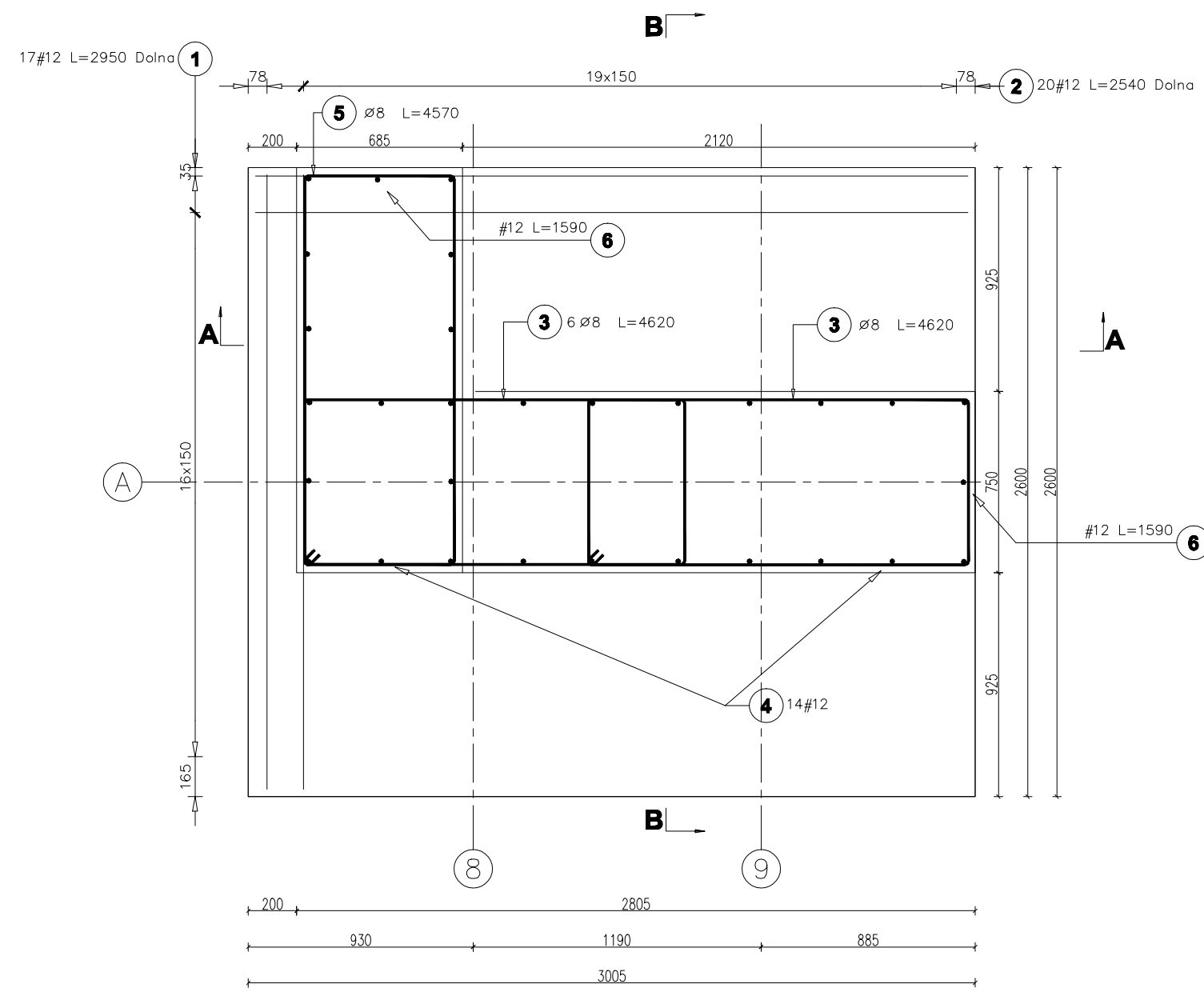
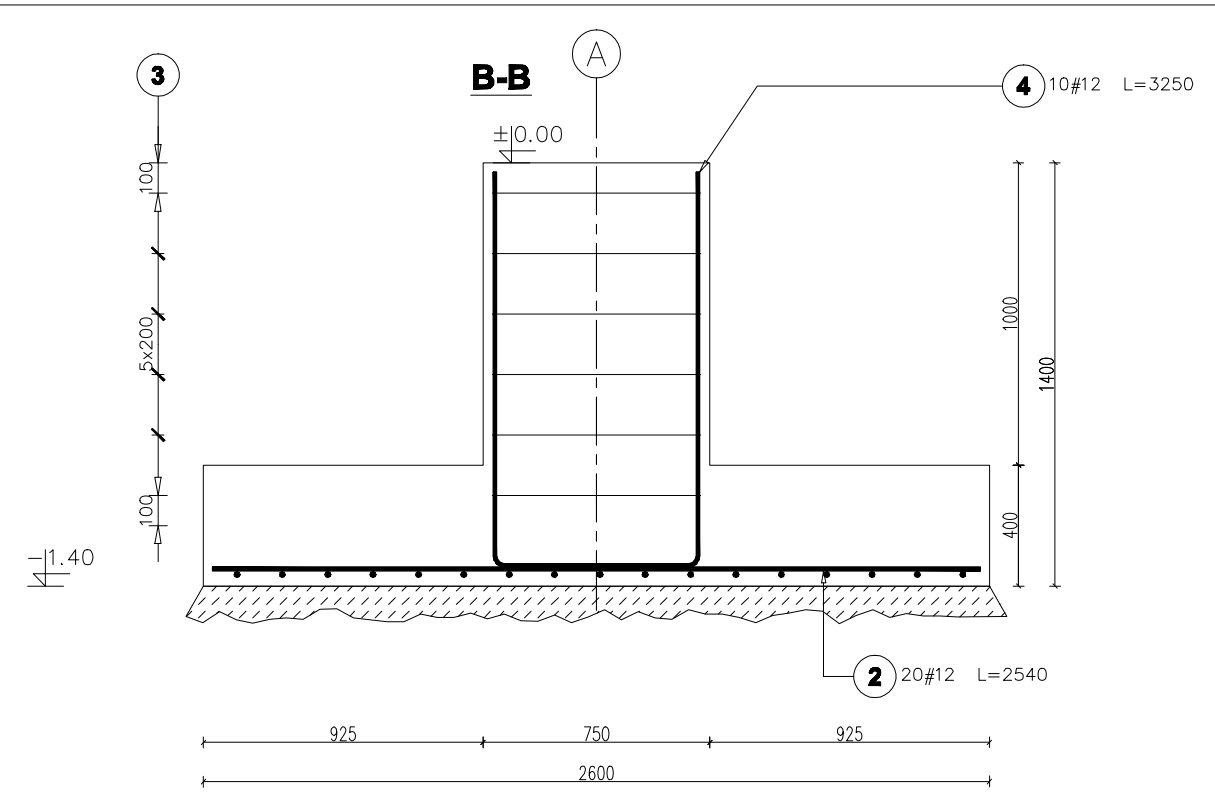


Stopa fundamentowa FL5
Liczba elementów : 1



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	elementów	ogółem	A-0
	A-0	A-IIIIN		elementów	ogółem	ogółem	Ø 8 # 12
1	12	2950	17	1	17	50,15	
2	12	2540	20	1	20	50,80	
3	8	4620	7	1	7	32,34	
4	12	3250	10	1	10	32,50	
5	8	4570	1	1	1	4,57	
6	12	1590	2	1	2	3,18	
7	12	3190	4	1	4	12,76	
Długość wg średnic (m)						36,91	149,39
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						14,58	132,66
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						14,58	132,66
Ogółem (kg)						147,24	

PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Skolimowski GDĄSK 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 GDĄSKU		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 FL5		BRANŻA: KONSTR.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Skolimowski		DATA: 02.2009
	mgr inż. Piotr Chudoba		NR RYS: KBC/06
			SKALA: 1:25