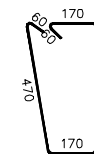
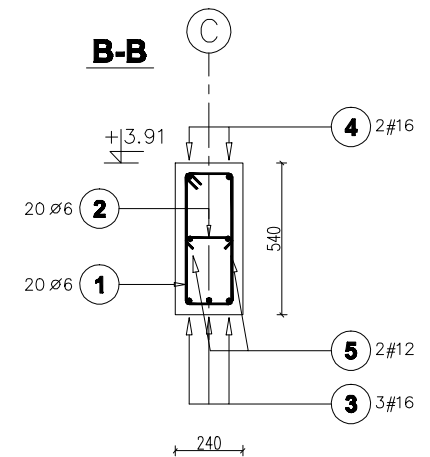
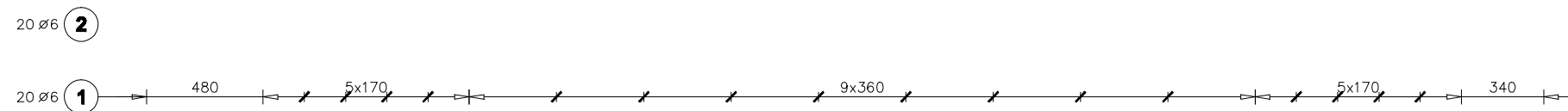


Structural drawing of a reinforced concrete beam section labeled 'B'. The beam has a total length of 5760 mm, with a central span of 5000 mm and end overhangs of 450 mm and 310 mm. The drawing shows a cross-section with 3#16 top bars and 2#12 bottom bars. A vertical dimension of +3.91 is indicated on the right side.



① $\varnothing 6$ L=1360



L=250

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN		
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	# 12	# 16
1	6		1360	20	1	20	27,20		
2	6		250	20	1	20	5,00		
3		16	5690	3	1	3			17,07
4		16	7000	2	1	2			14,00
5		12	5690	2	1	2		11,38	
Długość wg średnic (m)							32,20	11,38	31,07
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							7,15	10,11	49,05
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							7,15	59,20	
Ogółem (kg)							66,34		

UWAGI:
1. BETON B30.
2. STAL AIIIIN i A0

PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Skolimowski
GDAŃSK 80-452, ul. Kilńskiego 36/6
tel/fax 762-70-80, e-mail: adam@ken.com.pl

OBJEKT:	BAZA TECHNICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO W GDAŃSKU

<p>RYS. KOMPUTEROWY PROG: AutoCAD LT</p>

ADRES: **Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o.**
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200

FAZA: **P.W.**

RYSUNEK:	R1
----------	-----------

BRANŽA
KONSTR.

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Adam Skolimowski

NR UPRAWNIENÍ: 5847/Gd/94

PODPIS:

DATA:
02.2009

mgr inż. Piotr Chudoba

NR RYS:
KBC/12

SKALA:
1:25

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA
KOPIOWANIE I NAŚLADOWICTWO ZABRONIONE