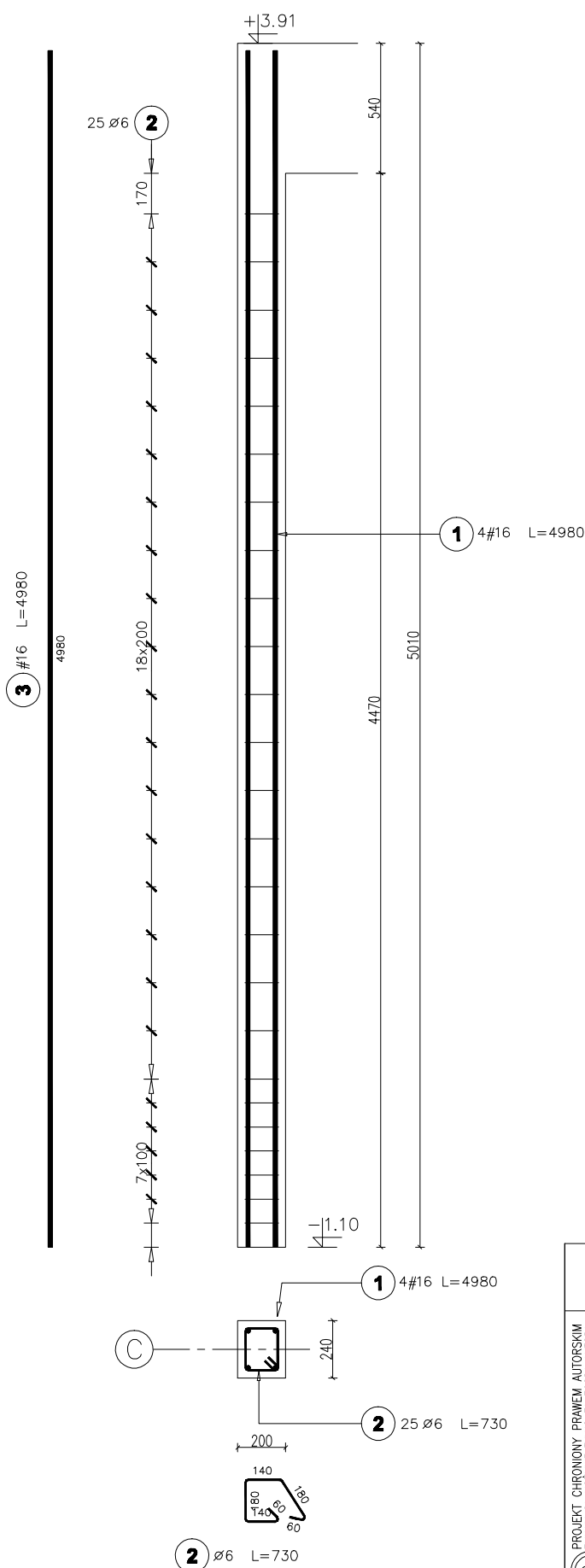


Słup S5



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

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	# 16
1		16	4980	4	1	4		19,92
2	6		730	25	1	25	18,25	
Długość wg średnic (m)							18,25	19,92
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							4,05	31,47
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,05	31,47
Ogółem (kg)							35,53	

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

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZMIANY SA MOZLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA KOPIOWANIE I NAKŁADOWNICTWO ZABRONIONE	OBIEKT:	BAZA TECHNICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO W GDANSKU	RYS. KOMPUTEROWY PROG: AutoCAD LT
	ADRES:	Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	FAZA: P.W.
	RYSUNEK:	S5	BRANŻA KONSTR.
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Skolimowski	DATA: 02.2009
	NR UPRAWNIENI:	5847/Gd/94	NR RYS: KBC/11
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Chudoba	SKALA: 1:25