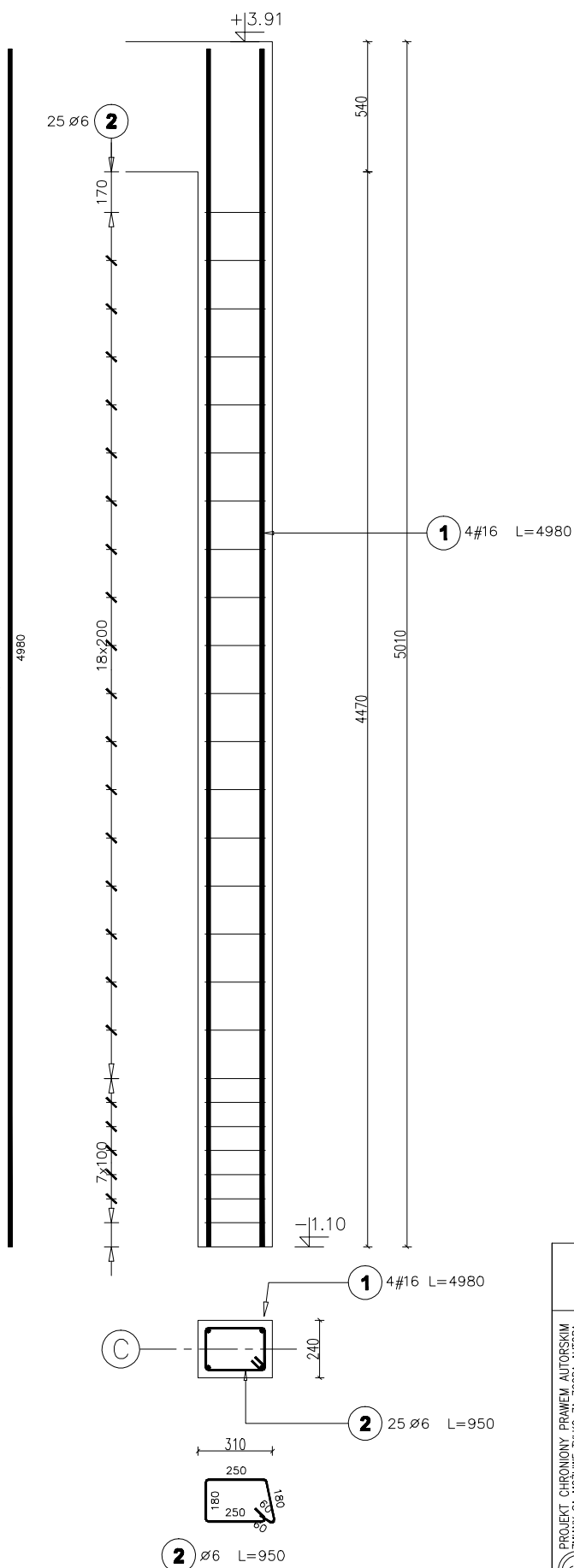


Słup S2



UWAGI:

1. BETON B30.
2. STAL AIIIIN i A0

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	# 16
1		16	4980	4	1	4		19,92
2	6		950	25	1	25	23,75	
Długość wg średnic (m)							23,75	19,92
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							5,27	31,47
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5,27	31,47
Ogółem (kg)							36,75	

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 NAKŁADNICTWO 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:	S2	BRANŻA KONSTR.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Skolimowski	DATA: 02.2009
NR UPRAWNIENI:	5847/Gd/94	NR RYS: KBC/08
PODPIS:		SKALA: 1:25
	mgr inż. Piotr Chudoba	