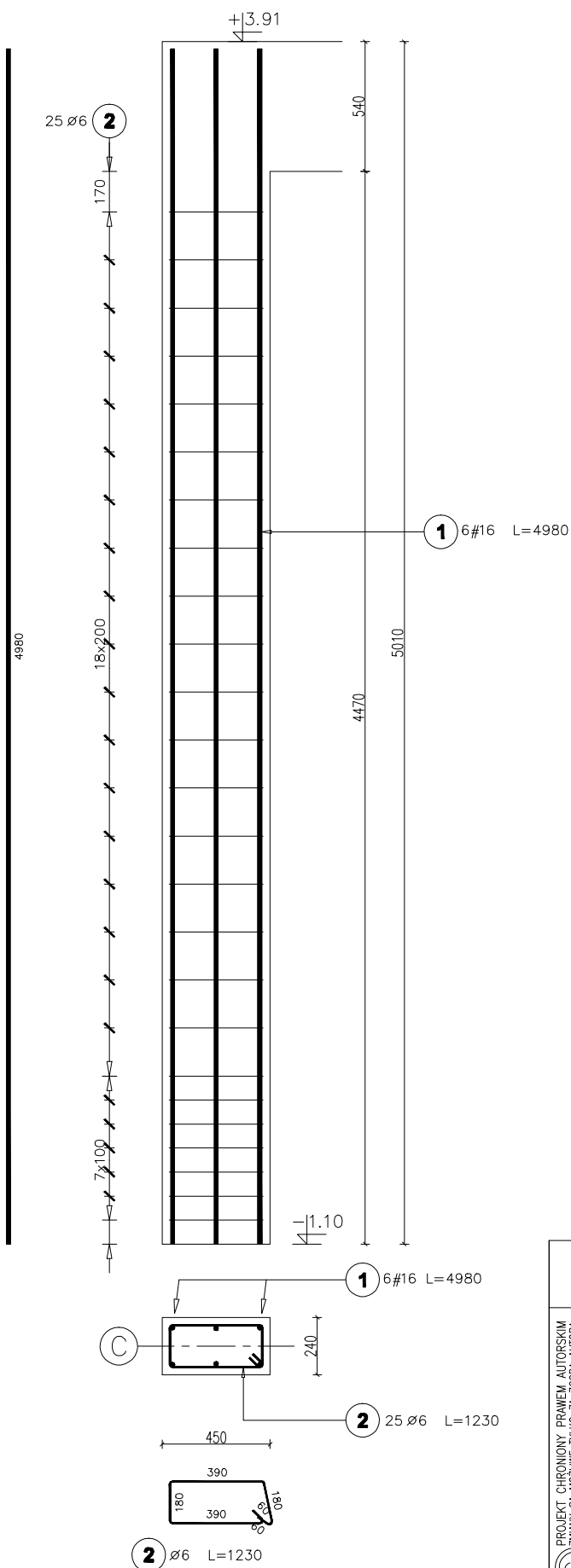


Słup S1



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	6	1	6		29,88
2	6		1230	25	1	25	30,75	
Długość wg średnic (m)							30,75	29,88
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							6,83	47,21
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,83	47,21
Ogółem (kg)							54,04	

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 SĄ MOŻLIWE 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:	S1		BRANŻA KONSTR.
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Skolimowski	NR UPRAWNIENI: 5847/Gd/94	DATA: 02.2009
		mgr inż. Piotr Chudoba		NR RYS: KBC/07
				SKALA: 1:25