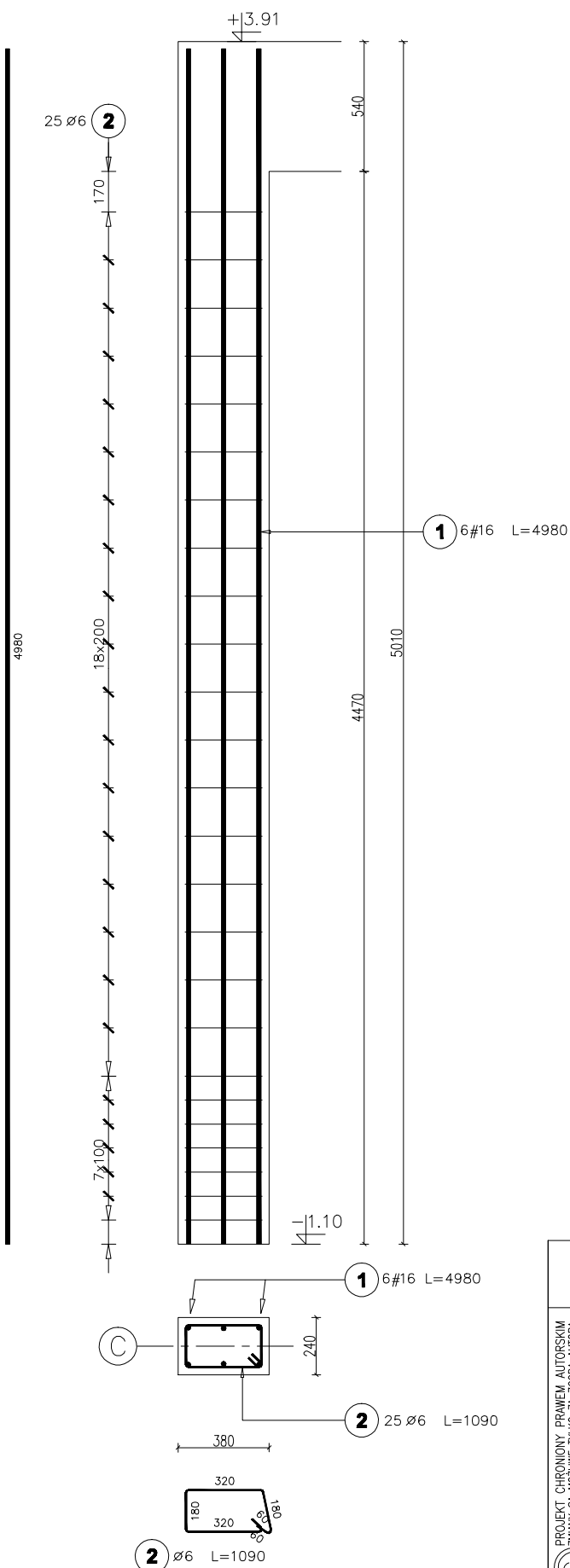


Słup S3
Sztuk: 4



UWAGI:

1. BETON B30.
2. STAL AIIIIN I A0
3. ZESTWIENIE NA JEDEN ELEM.

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		1090	25	1	25	27,25	
Długość wg średnic (m)							27,25	29,88
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							6,05	47,21
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,05	47,21
Ogółem (kg)							53,26	

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:	S3	BRANŻA KONSTR.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Skolimowski	DATA: 02.2009
NR UPRAWNIENI:	5847/Gd/94	NR RYS: KBC/09
PODPIS:		SKALA: 1:25
	mgr inż. Piotr Chudoba	