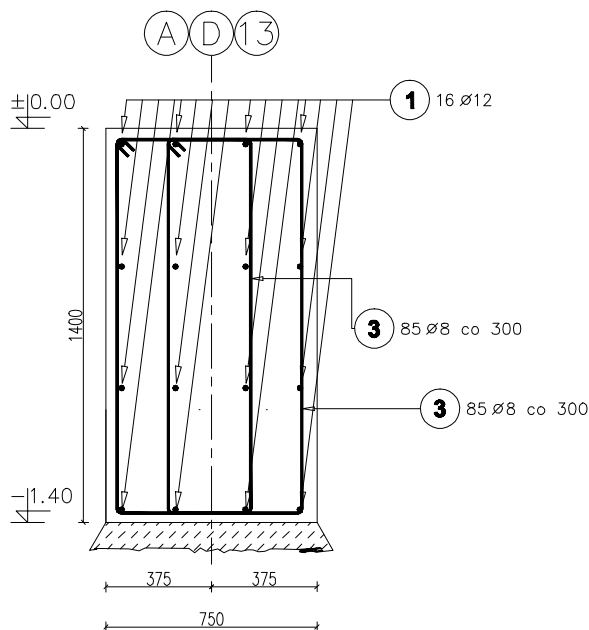
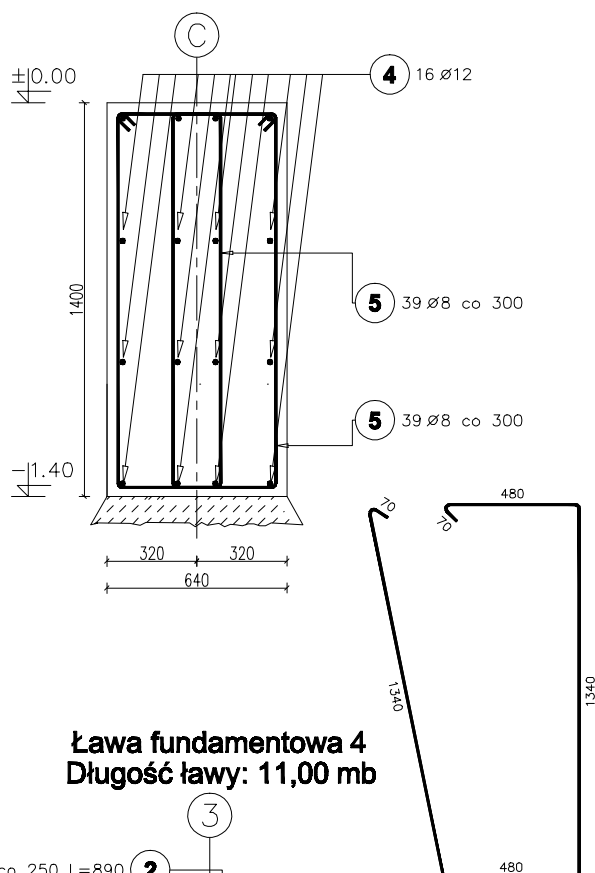


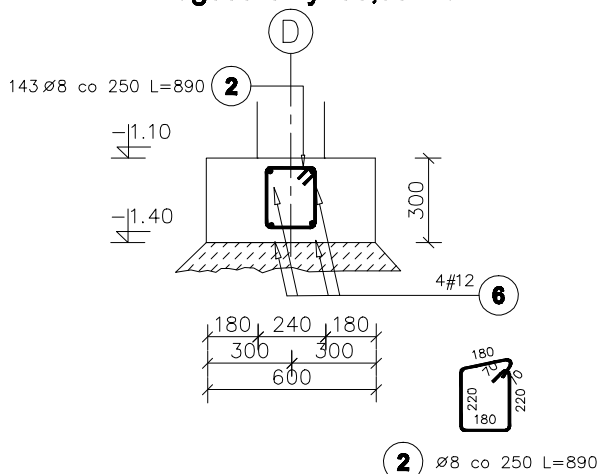
Ława fundamentowa 1
dł. 25,40m



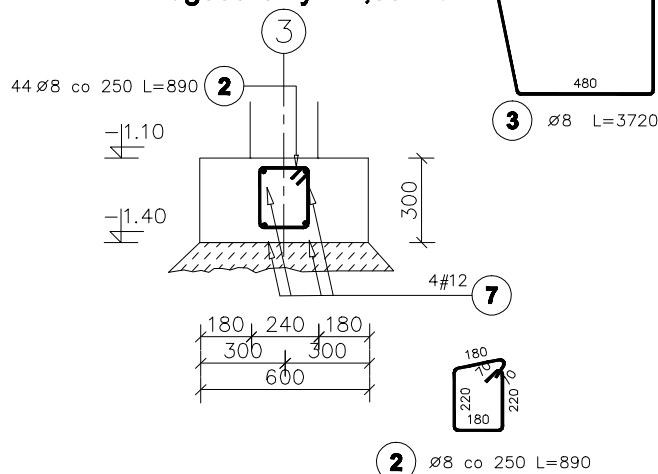
Ława fundamentowa 2
dł. 11,70 m



Ława fundamentowa 3
Długość ławy: 35,90 mb



Ława fundamentowa 4
Długość ławy: 11,00 mb



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					Ø 8	# 12
1		12	31800	16	1	16		508,80
2	8		890	187	1	187		
3	8		3720	170	1	170		
4		12	14700	16	1	16		235,20
5	8		3500	78	1	78		
6		12	35840	4	1	4		143,36
7		12	10940	4	1	4		43,76
Długość wg średnic (m)							1071,83	931,12
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							423,37	826,83
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							423,37	826,83
Ogółem (kg)							1250,21	

UWAGI:

1. BETON B30, PODŁOŻA B10.

2. STAŁ AIIIIN i A0

3. PRĘTY GÓRNE ŁĄCZYĆ W ŚRODKU PRZESŁA,
PRĘTY DOLNE W STOPACH FUNDAMENTOWYCH.

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

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZGODĄ AUTORA
KOPIOWANIE I WYCIĄGNIĘCIE 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:

Ławy fundamentowe 1-4

BRANŻA

KONSTR.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Adam Skolimowski

NR UPRAWNIENI:

5847/Gd/94

PODPIS:

DATA:

01.2009

NR RYS:

KBC/02

SKALA:

1:25

