



**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	# 12	# 16
1	6		1360	22	1	22	29,92		
2	6		250	22	1	22	5,50		
3		16	5690	3	1	3			17,07
4		16	7000	2	1	2			14,00
5		12	5690	2	1	2		11,38	
Długość wg średnic (m)							35,42	11,38	31,07
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							7,86	10,11	49,09
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							7,86	59,20	
Ogółem (kg)							67,06		

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Skolimowski</b> GDĄSK 80-452, ul. Kilińskiego 36/6 tel/fax 762-70-80, e-mail: adam@ken.com.pl			
OBIEKT:	<b>BAZA TECHNICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO W GDĄSKU</b>		RYS. KOMPUTEROWY PROG: AutoCAD LT
ADRES:	<b>Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200</b>		FAZA: <b>P.W.</b>
RYSUNEK:	<b>R3</b>		BRANŻA <b>KONSTR.</b>
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Skolimowski	NR UPRAWNIENI: 5847/Gd/94	PODPIS:	DATA: <b>02.2009</b>
mgr inż. Piotr Chudoba			NR RYS: <b>KBC/14</b>
			SKALA: <b>1:25</b>