



UWAGI:
1. BETON B30.
2. STAL AIIIIN i A0

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-IIIIN # 12
	A-0	A-IIIIN						
1	6		880	27	1	27	23,76	
2		12	4490	2	1	2		8,98
3		12	800	4	1	4		3,20
4		12	1810	2	1	2		3,62
5		12	3130	2	1	2		6,26
Długość wg średnic (m)							23,76	22,06
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							5,27	19,59
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5,27	19,59
Ogółem (kg)							24,86	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZMIANY SA MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA KOPLOWANIE I WSKŁADANICTWO ZABRONIONE	PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Skolimowski GDAŃSK 80-452, ul. Kilińskiego 36/6 tel/fax 762-70-80, e-mail: adam@ken.com.pl		
	OBIEKT:	BAZA TECHNICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO W GDAŃSKU	RYS. KOMPUTEROWY PROG: AutoCAD LT
	ADRES:	Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	FAZA: P.W.
	RYSUNEK:	PD1	BRANŻA KONSTR.
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Skolimowski	NR UPRAWNIENI: 5847/Gd/94	DATA: 02.2009
mgr inż. Piotr Chudoba		PODPIS:	NR RYS: KBC/16
			SKALA: 1:25