


BETON	B-30
STAL A-III	# 34GS
STAL A-0	ø St0S
otulina	2,5cm

otulina 2,5cm

**UWAGI:**

1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.
2. ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-10.

<div style="text-align: right;"> <b>METROPOLIS</b> biuro architektów 70-240 Szczecin, ul. Naśladowca 12 ul. Świdzińska 13A e-mail: info@metropolis.pl    www.metropolis.pl</div>					
PROJEKTOWAL : mgr inż. Marcin Kulickak upr. nr ZW0008.PFOOK03				podpis :	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Łuczak upr. nr ZW0010.PFOOK03				podpis :	
OPRACOWAŁA: mgr inż. Ewa Kwiatkowska				podpis :	
Nazwa inwestycji :  INSTYTUT LOTNICZY - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE					
Adres inwestycji:  dz. ewidencyjna nr 50/7 w obrębie 2-06-02 (przy al.Krakowska 110/114 w Warszawie )					
Inwestor:  INSTYTUT LOTNICZY Alajp Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa					
Obiekt:  BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE					
Termin projektu:					
Rodzaj:  PODOCZĄG P4					
Budowa:  KONSTRUKCJA					
Tytuł:  PROJEKT WYKONAWCZY					
Kadencja:	Data:	Termin:		Przebieg:	
120	MARZEC 2011			K-10	