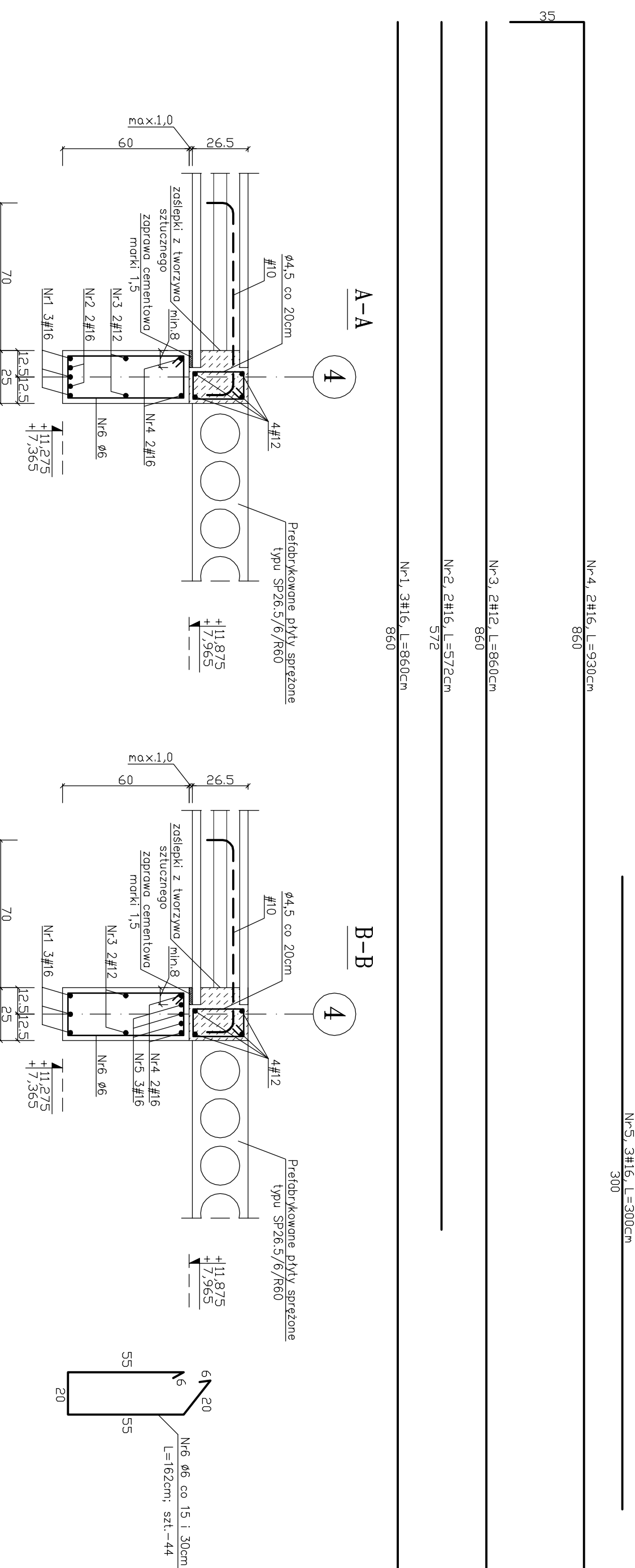
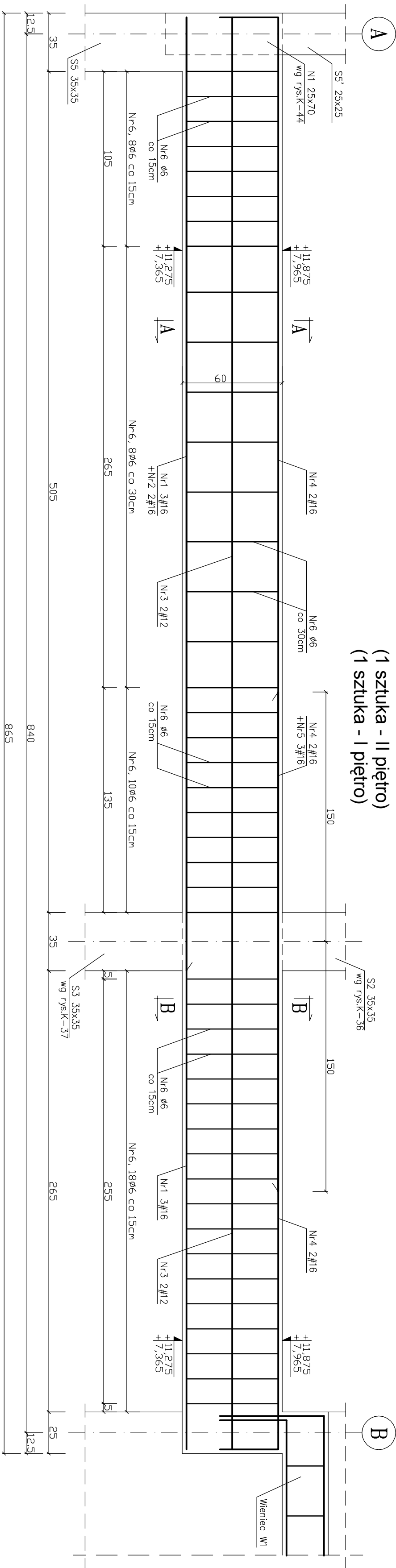


PODCIAG P8 25x60

(1 sztuka - II piętro)
(1 sztuka - I piętro)



BETON	B-37
STAL A-III	# 34GS
STAL A-0	Ø StOS
<hr/>	
otulina 2,5cm	

otulina 2,5cm

UWAGI :

1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW
RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.
2. ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-14.

<div><div><div></div><div>METROPOLIS</div><div>büro architektoniczne</div></div><div><div>70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12 tel. (91) 434 73 43 fax (91) 435 19 95 e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl</div></div></div>					
PROJEKTOWAL:				podpis :	
mgr inż. Marcin Kubiczek upr. nr ZAP/0008/P00K/03					
SPRAWOZDAJĄCY:				podpis :	
mgr inż. Tomasz Łuczak upr. nr ZA/H0010/P00K/03					
OPRACOWAŁA:				podpis :	
mgr inż. Ewa Kwiatkowska					
Nazwa inwestycji:					
INSTITUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE					
Adres inwestycji:					
dz ewidencyjna nr 5337 w obrębie 2-06-02 (przylak Krakowska 110/114 w Warszawie)					
Inwestor:					
Instytut Lotnictwa Alpek Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa					
Obiekt:					
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE					
Temat rysunku:					
PODCIĄG P8					
Warunki:					
Faza:					
KONSTRUKCJA					
PROJEKT WYKONAWCZY					
skala:		data:		m.pis.:	
1:20		MARZEC 2011		K-14	
PRAWA AUTORSKE ZASTRZEŻENIE / COPY RIGHTS RESERVED projekt i/oraz wykonanie jest własnością i/lub o prawie autorskim niezależnie od wszelkich praw patentowych lub innych praw chroniących autorów oraz podlegają ochronie zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 27 czerwca 2003 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych					