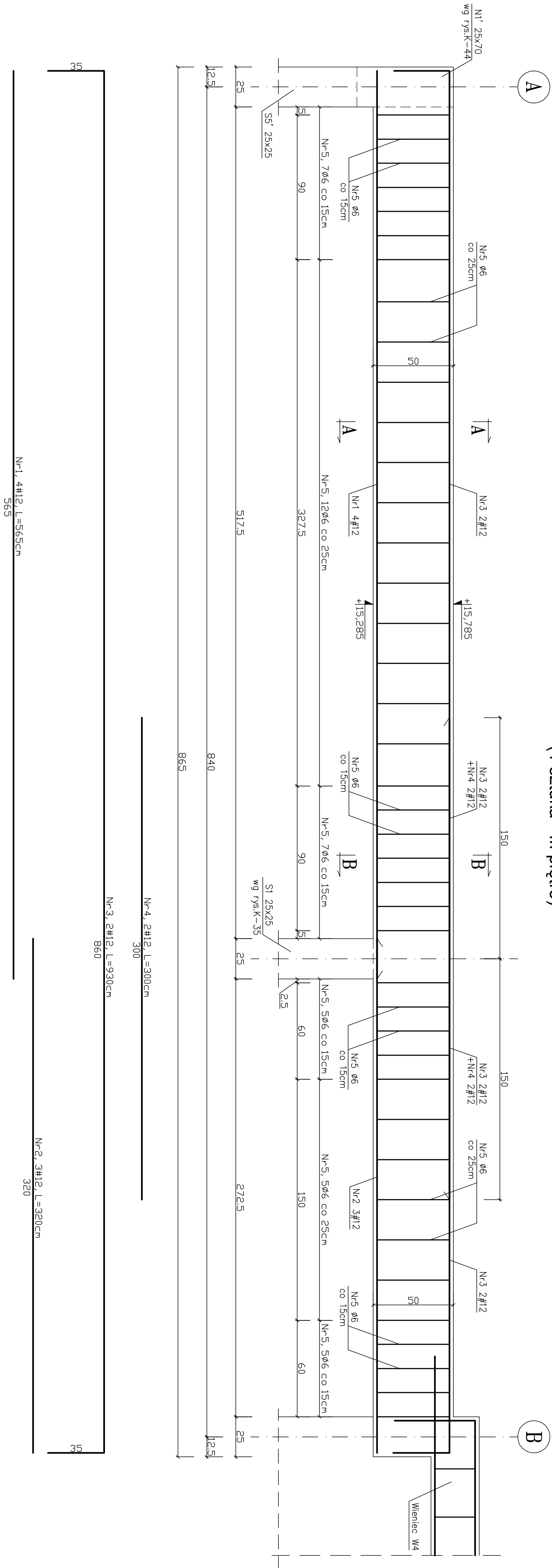


PODCIĄG P1 25x50  
(1 sztuka - III piętro)



BETON B-30  
STAL A-III # 34GS  
STAL A-0 Ø 10S  
otulina 2,5cm

**UWAGI:**  
1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW  
RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.  
2. ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-7.

PROJEKTOWAŁ :	podpis :
mgr inż. Marcin Kubiczak upr. nr ZAP/0081/POK/03	
SPRAWDZIŁ/CI :	podpis :
mgr inż. Tomasz Łuczak upr. nr ZAP/0101/POK/03	
OPRACOWAŁ :	podpis :
mgr inż. Ewa Kwiatkowska	
Nazwa inwestycji :	
INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
Adres inwestycji :	
dz. ewidencyjna nr 53/7 w obrębie 2-05-02 (przy al. Krakowska 110/114 w Warszawie)	
Inwestor :	
Instytut Lotnictwa Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa	
Obiekt :	
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
Temat rysunku :	
PODCIĄG P1	
Branda :	
KONSTRUKCJA	
Faza :	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala :	data :
1:20	MARZEC 2011
nr ps. :	
K-7	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt i ten dokument jest prawnie zgodne z Usługą o Prawie Autorskim wzajemnie bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze	