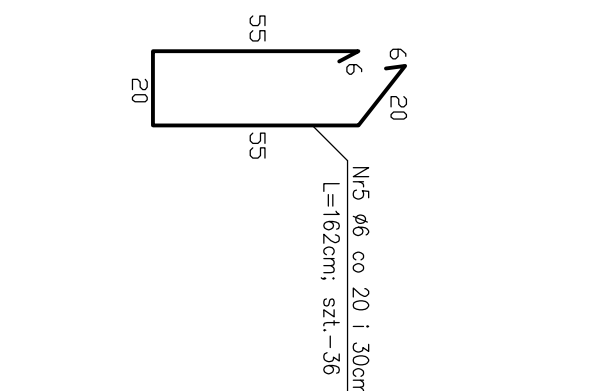
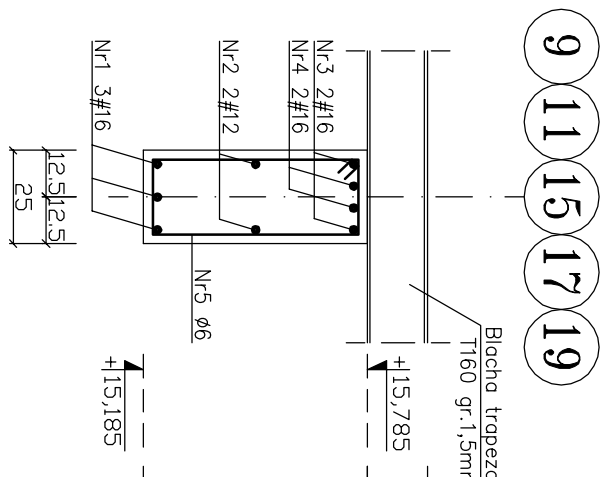
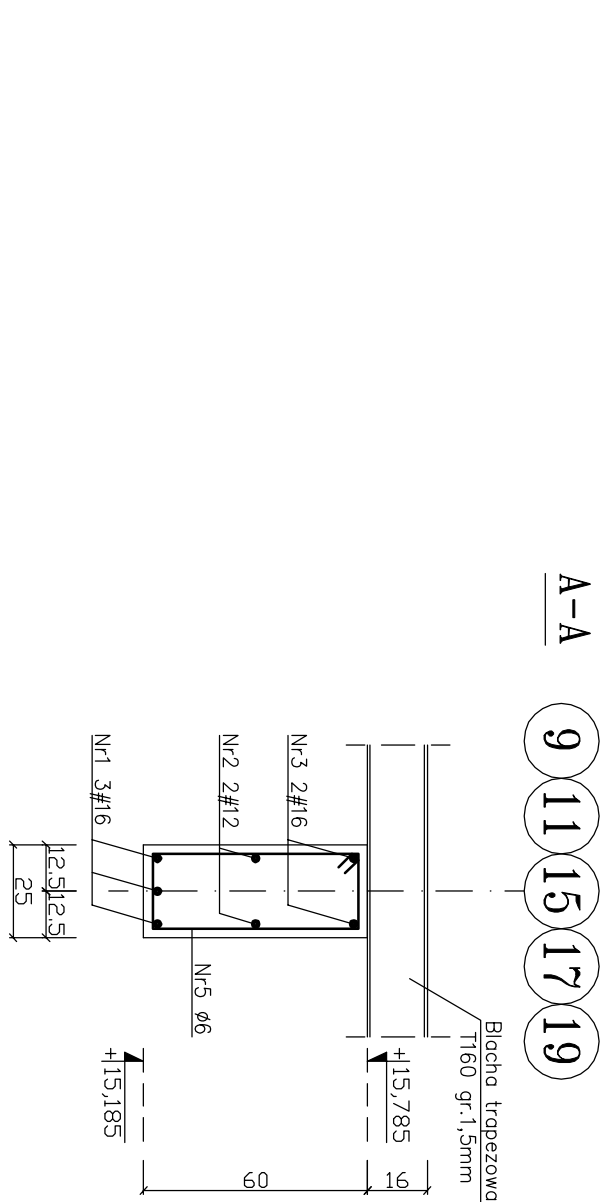
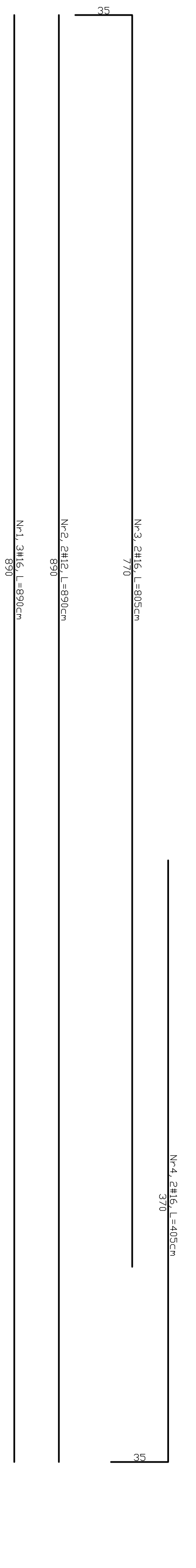
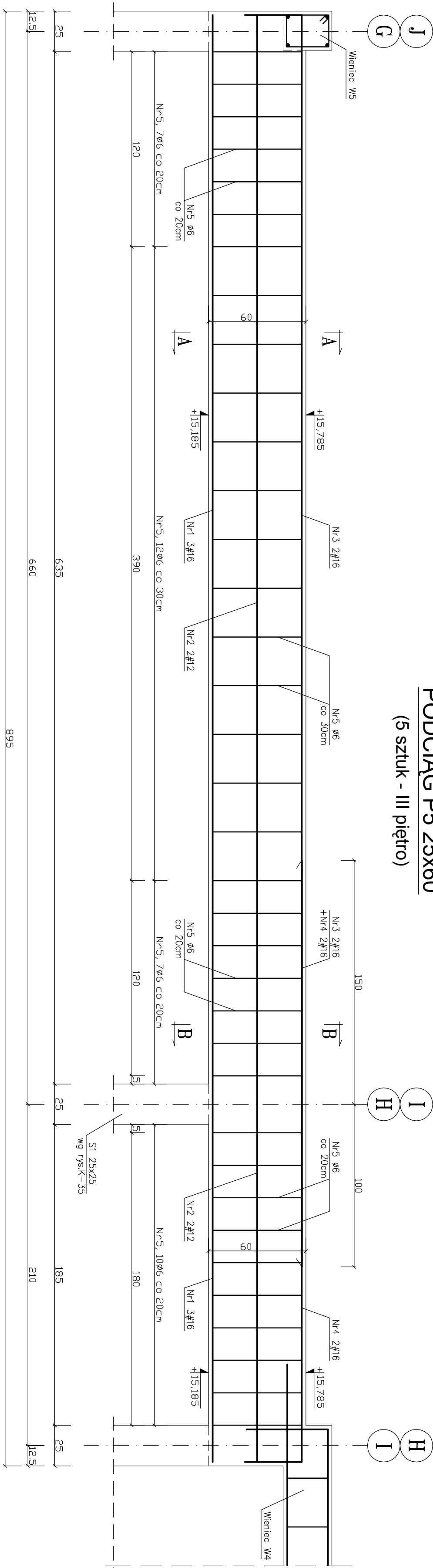


PODCIĄG P5 25x60
(5 sztuk - III piętro)



BETON B-30
STAL A-III # 34GS
STAL A-0 Ø St0S

otulina 2,5cm

UWAGI :
1.DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW
RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.
2.ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-11.

PROJEKTOWAŁ :		podpis :	
mgr inż. Marcin Kuliczak upr. nr ZAP/008/POK/03			
SPRAWDZAJĄCY :		podpis :	
mgr inż. Tomasz Łuczak upr. nr ZAP/001/POK/003			
OPRACOWAŁA :		podpis :	
mgr inż. Ewa Kwiatkowska			
Nazwa inwestycji :			
INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE			
Adres inwestycji :			
dz. ewidencyjna nr 53/7 w obrębie 2-06-02 (przy al. Krakowska 110/114 w Warszawie)			
Inwestor :			
INSTYTUT LOTNICTWA Al. Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa			
Obiekt :			
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE			
Temat rysunku :			
PODCIĄG P5			
Branża :			
KONSTRUKCJA			
Faza :			
PROJEKT WYKONAWCZY			
skala :		nr rys. :	
1:20		MARZEC 2011	
		K-11	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt ten stanowi własność intelektualną i nie może być kopiowany bez zgody autora inwestor: biuro architektoniczne METROPOLIS 70-240 Szczecin, ul. Nadwiślica 12 tel. (091) 434 73 43 fax. (91) 435 19 95 e-mail: mfb@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl			