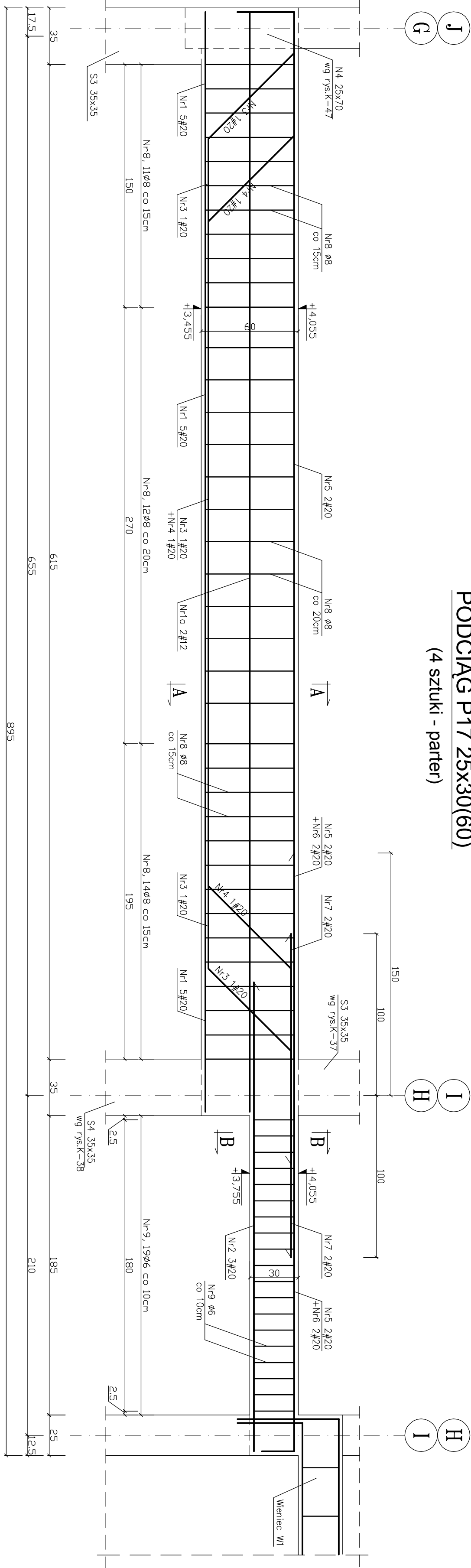
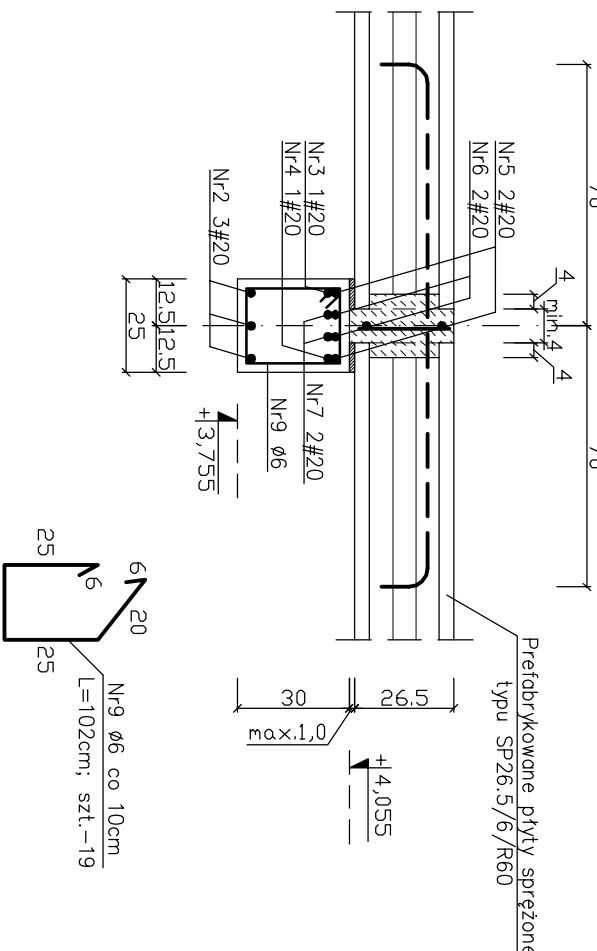


PODCIĄG P17 25x30(60)
(4 sztuki - parter)



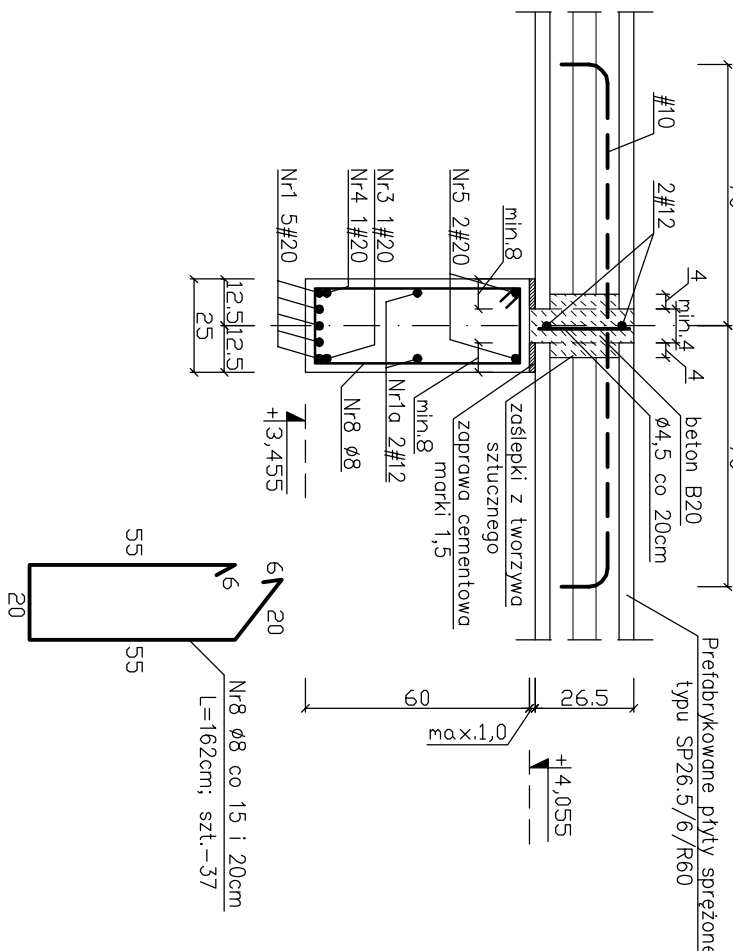
B-B

9 11 15 17



A-A

9 11 15 17



BETON B-37
STAL A-III # 34GS
STAL A-0 Ø 10S

otulina 2,5cm

UWAGI :

1.DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMAGÓW
RZĘDZYSTYCH NA BUDOWIE.
2.ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-23.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kubiczak upr. nr ZA90008P00X003	podpis :
SPRAWDZIŁ/AŁY: mgr inż. Tomasz Luczak upr. nr ZA90010P00X003	podpis :
OPRACOWAŁA: mgr inż. Ewa Kwiatkowska	podpis :
Nazwa inwestycji :	
INSTITUT LOTNICZY - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
Adres inwestycji:	
dz. ewidencyjna nr 53/7 w obrębie 2-06-02 (przy al Krakowska 110/114 w Warszawie)	
Inwestor:	
INSTYTUT LOTNICZY Alba Krakowska 110/114 . 02-256 Warszawa	
Obiekt:	
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
Temat rysunku:	
PODCIĄG P17	
Wariant:	
KONSTRUKCJA	
Faza:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:	
1:20	
data:	
MARZEC 2011	
nr rys.:	
K-23	
PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. COPI RIGHTS RESERVED Wszelkie kopowanie, powielanie, oddzielenie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest nielegalne i podlega karze	