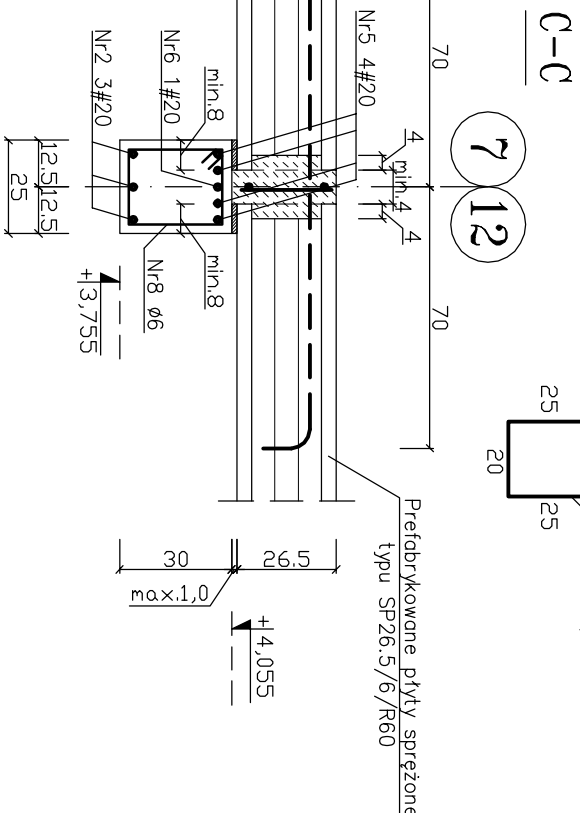
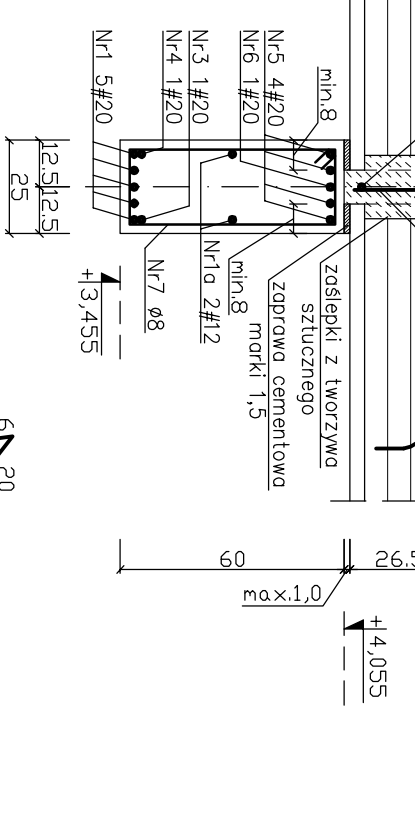
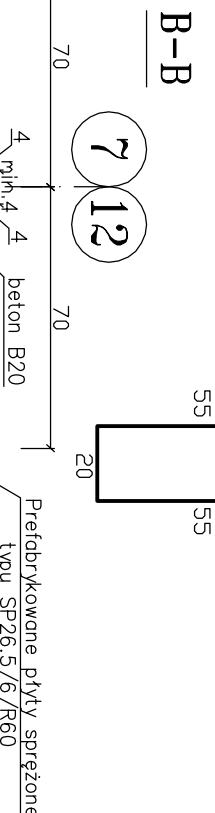
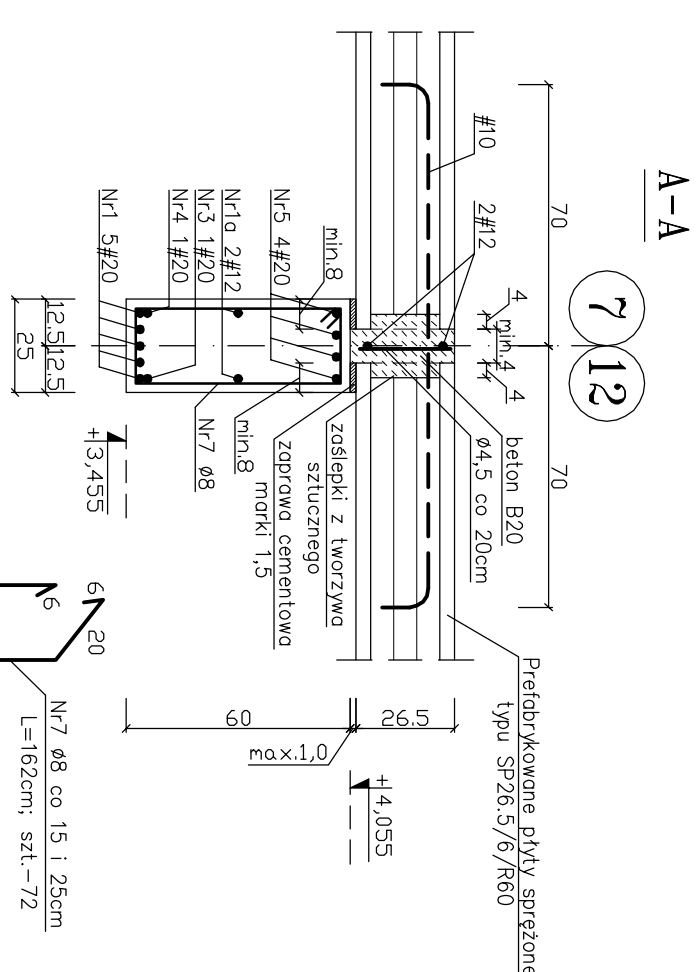
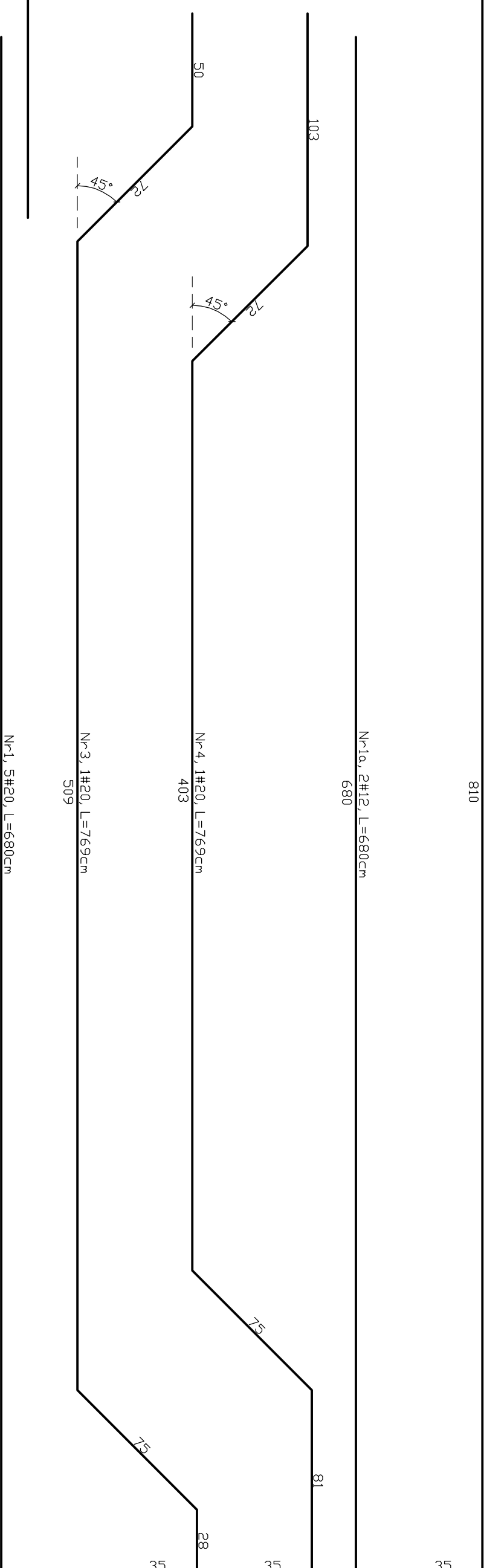
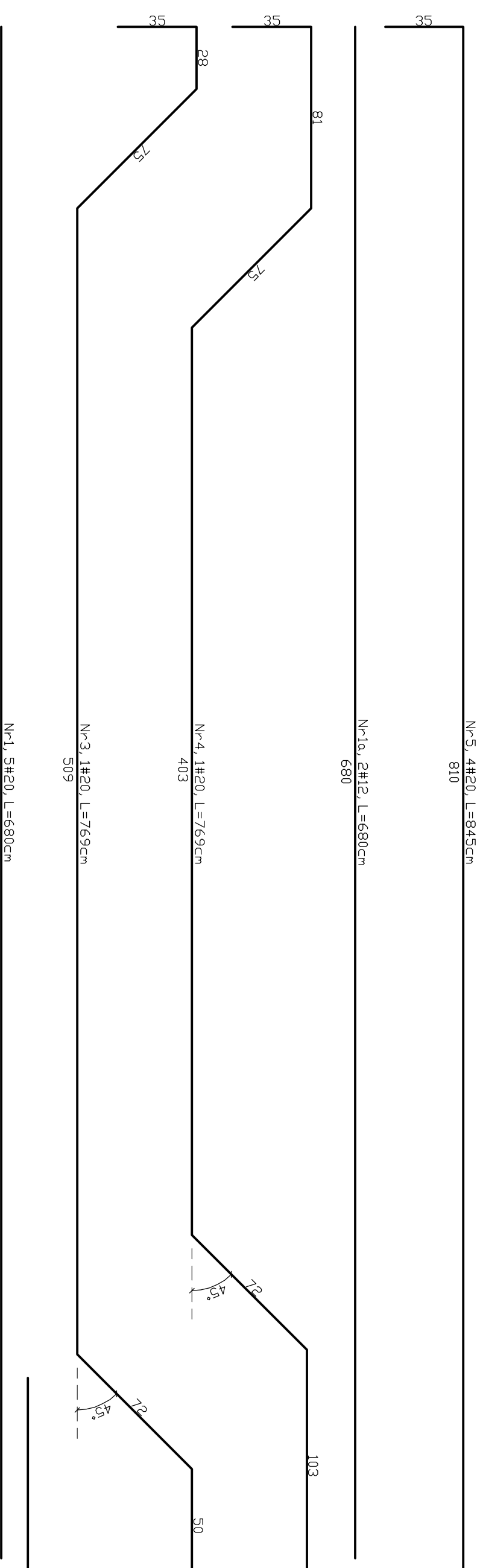
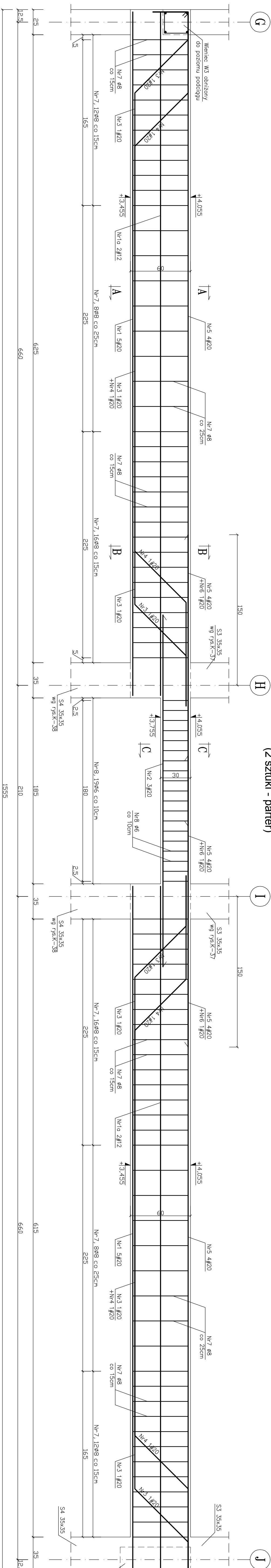


PODCIAG P16 25x30(60)

(2 sztuki - parter



BETON	B-37
STAL A-III	# 34GS
STAL A-0	Ø 50S


otulina 2,5cm

UWAGI:
 1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTARCZAĆ DO WYMIARÓW
 RZECZYSTYCH NA BUDOWIE.
 2. ZŁĄCZANIE STALI WZŁĄCZNIKA Z-22.

UWAGI :

1.DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.

2.ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-22.

<p>METROPOLIS  biuro architektura i inżynieria</p> <p>70-246 Szczecin ul. Murawieva 10 tel. 91 42 22 22 22 e-mail: info@metropolis.pl www.burometropolis.pl</p>	
PROJEKTOWAŁ:	zoboks
mgr inż. Andrzej Kubiśczak ul. Żwirki i Wigury 10 70-003 Szczecin	
SPRAWDZIŁ/ŁY:	zoboks
mgr inż. Tomasz Łuczek ul. rz. Żwirki i Wigury 10 70-003 Szczecin	
OPRACOWAŁ:	zoboks
mgr inż. Ewa Kamińska	

INSTITUT LOTNICTWA - BUDYNEK BIUROWO NAUKOWE	
Zadanie inwestycyjne	
dz. 26/2010/10/11/14 w sprawie 2.06-02 (przy ul. Krakowskiej 110/114 w Warszawie)	
Inwestor:	
INSTITUT LOTNICTWA	
Adres krakowska 110/114 - 02-256 Warszawa	
Obiekt:	
BUDYNEK BIUROWO NAUKOWE	
Termin projektu:	
Branża:	
PODŁĄG P-16	
Fazak:	
KONSTRUKCJA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:	data:
1:20	MARZEC 2011
nr rej.: K-22	