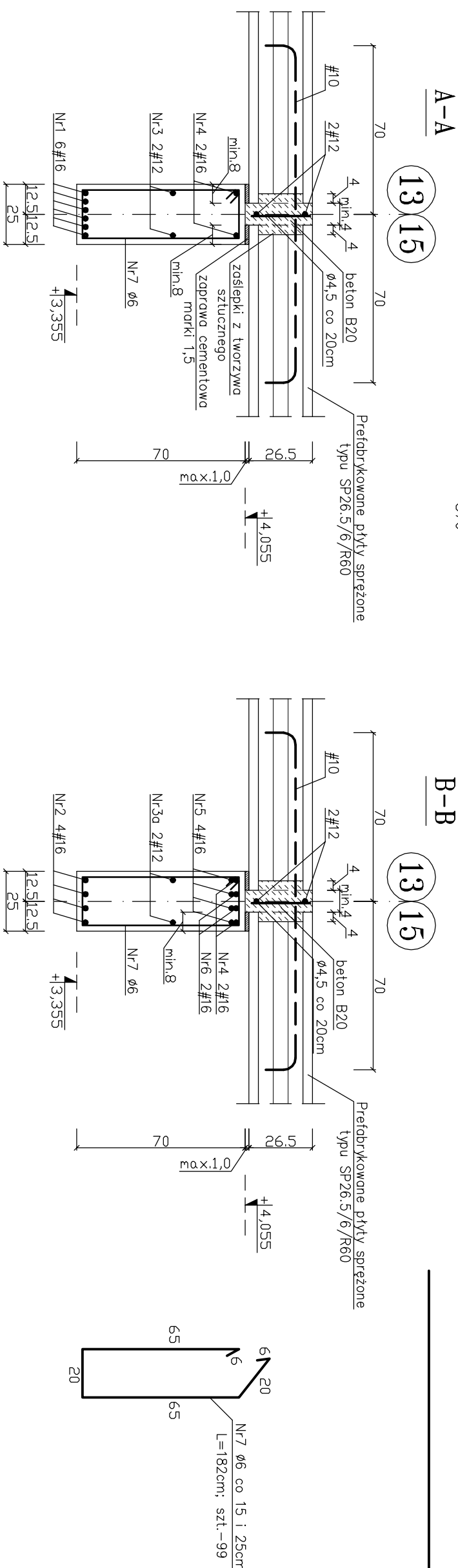
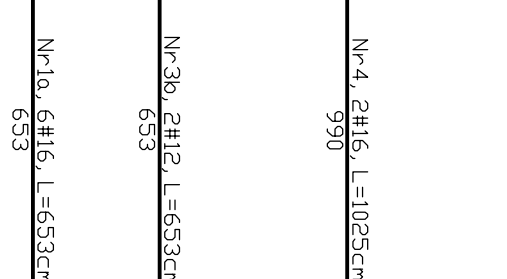
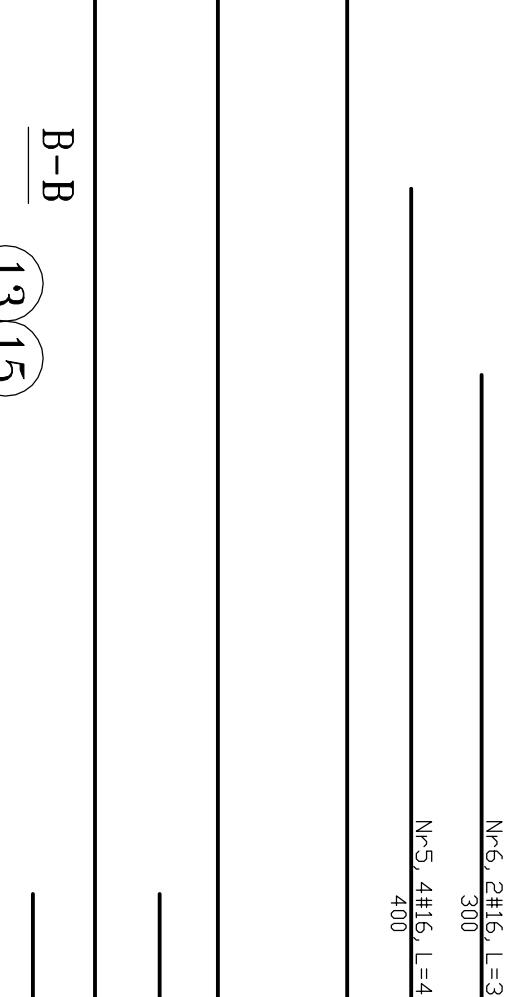
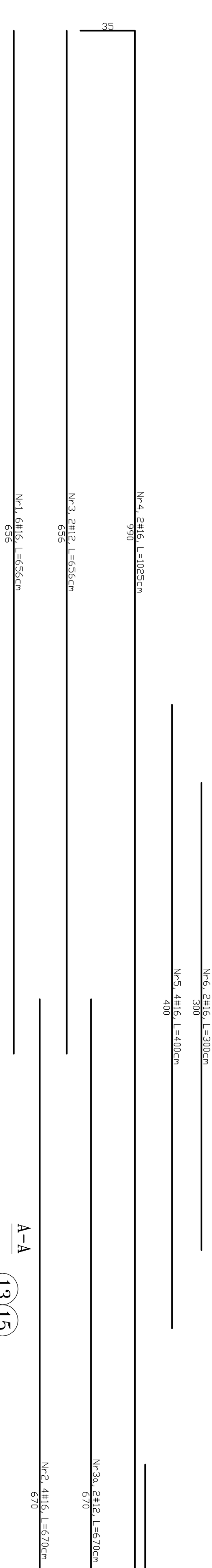
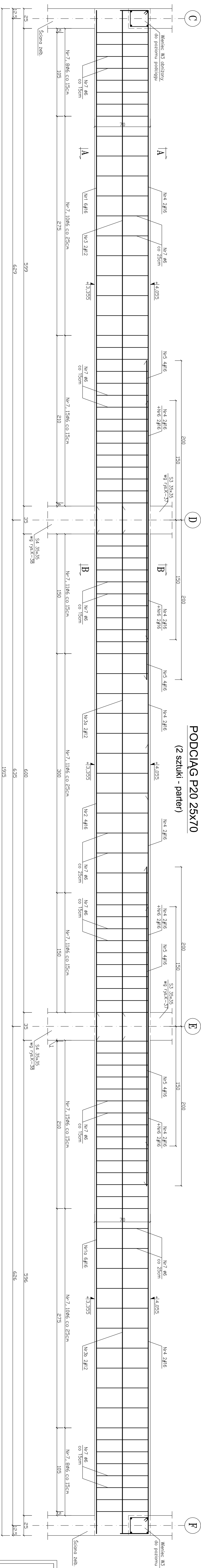


PODCIĄG P20 25x70
(2 sztuki - parter)



BETON	B-37	34GS
STAL A-III	#	St0S
STAL A-0	ø	
otulina	2,5cm	

UWAGI :

1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.

2. ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-26.

		METROPOLIS at architektoniczne	
		70-246 Szczecin, ul. Niebawicza 12 t. 91 422 15 95 e-mail: info@metropolis.org.pl www.metropolis.pl	
PROJEKTOWAŁ :		pobpis:	
mgr inż. Marcin Kubiśczak ul. r. 26-06-08-00-00-00-00-00-00			
SPEWIAŁOZDAŁOY :		pobpis:	
mgr inż. Tomasz Luczak ul. nr. 24P-00-00-00-00-00-00-00-00			
OCHRAOWAŁA :		pobpis:	
mgr inż. Ewa Kwiatkowska			
Nazwa inwestycji:	INSTYTUT LOTNICZYMA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE		
Zadanie inwestycyjne:	dz. ewidencyjna nr 537 w obrębie 2-06-02 (prz. al. Krakowska 110/114 w Warszawie)		
Inwestor:	INSTYTUT LOTNICZYMA Alaja Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa		
Obiekt:	BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE		
Teren planowany:	PODLOG P20		
Budowa:	KONSTRUKCJA		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Katastr:	dzieln.	mapa z 2011	nr p.p.s.: K-26
PRAMA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE: COPY RIGHTS RESERVED Wszelkie uprawnienia i powołania, odwołania i odwołania mają być niezależnie od wszelkich innych praw autorskich i praw pokrewnych.			