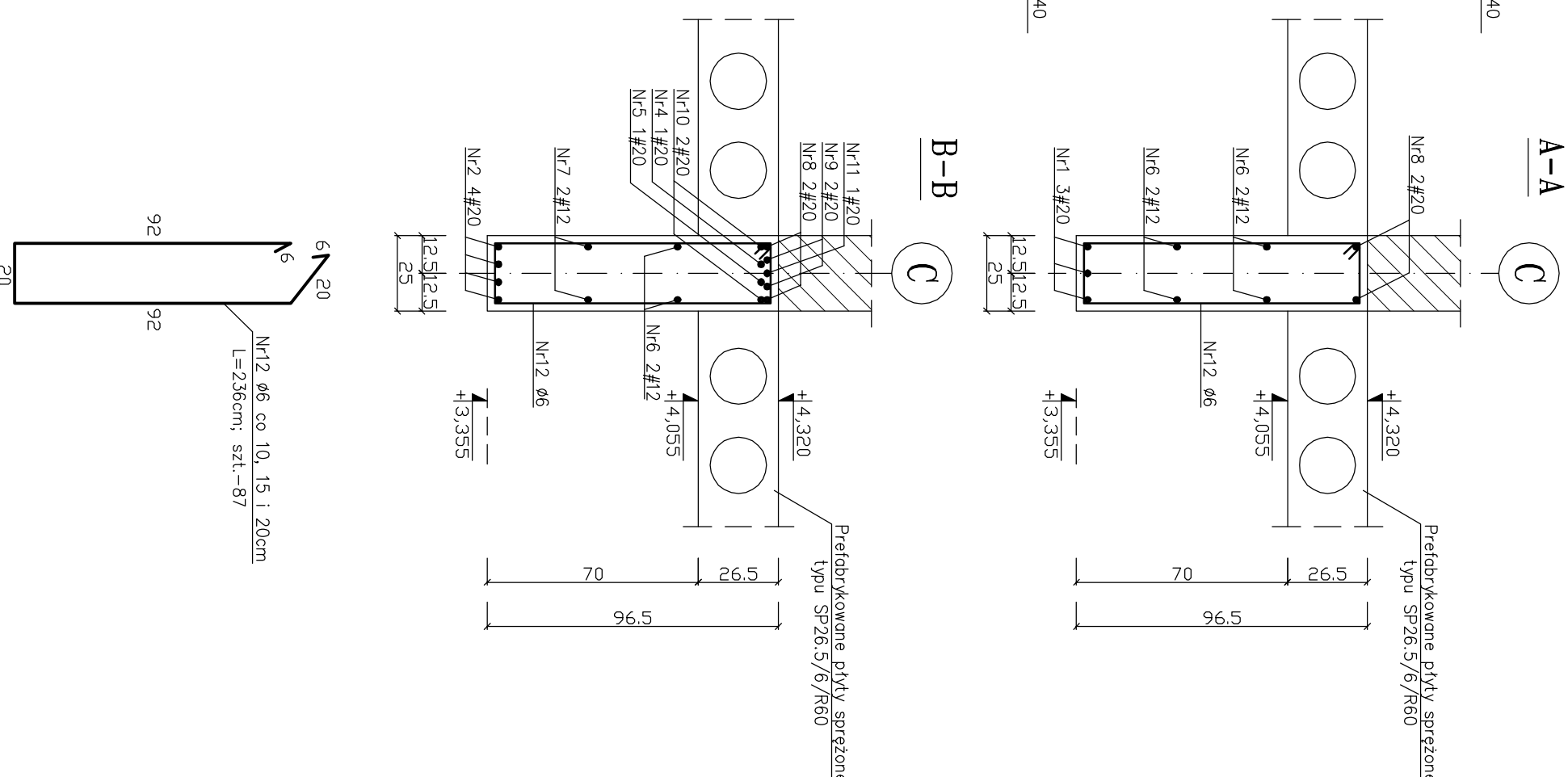
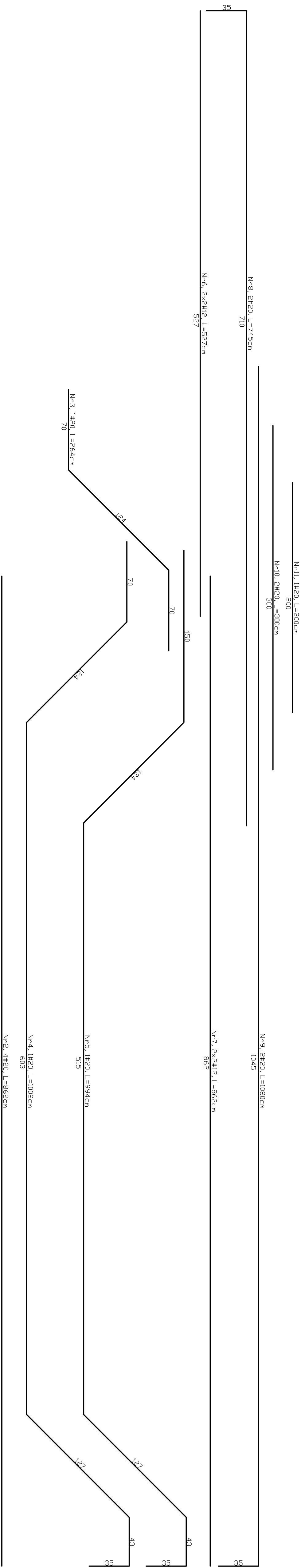
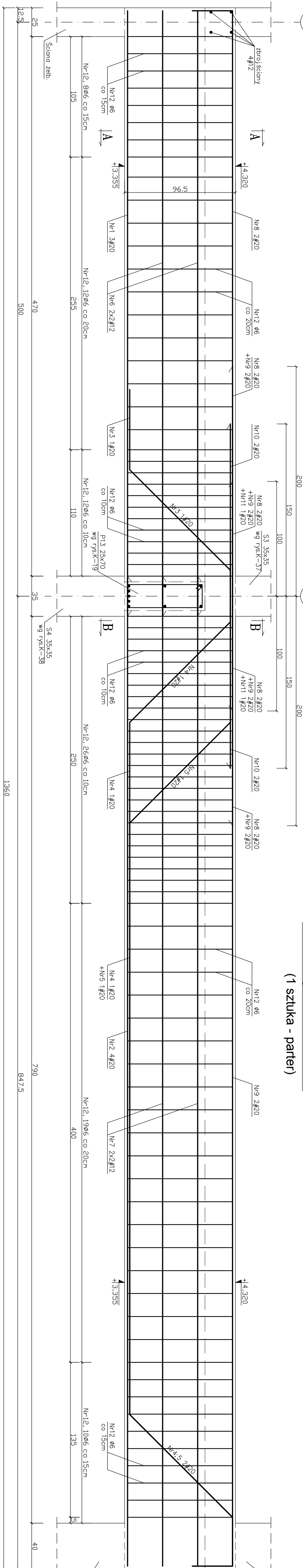


PODCIĄG P19 25x96,5
(1 sztuka - parter)




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

otulina 2,5cm

UWAGI :

1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.
2. ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-25.

	
METROPOLIS	
biuro architektów	
ul. Żółta Strona 9, Warszawa 05-835	
e-mail: info@metropolis.pl www.burometropolis.pl	
PROJEKTOWA:	podpis:
mgr inż. Marcin Kuliczak	
upr. nr 249/0008-PO/0003	
SPRAWDZAJĄCY	podpis:
mgr inż. JONASZ ŁUCZAK	
upr. nr 249/0010-PO/0003	
OPRACOWAŁA:	podpis:
mgr inż. Ewa Kwiatkowska	
Nazwa inwestycji:	
INSTITUT LONICZYNA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
Adres inwestycji:	
dz. ewidencyjna nr 537 w Dobrele 2-06-02	
(przy al. Krakowska 110/114 w Warszawie)	
Inwestor:	
INSTITUT LONICZYNA	
Alaj Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa	
Obekt:	
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
Temat projektu:	
PODCIĄG P-19	
Wzrost:	
KONSTRUKCJA	
Faza:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:	nr rys.:
1:20	MARZEC 2011
K-25	
PRACA AUTORSKA: ARCHITECTURA, LONICZNA, RYDAS RESEARCH	
opieka nad projektem: JONASZ ŁUCZAK, EWA KWIAKOWSKA	
zespół nad projektem: JONASZ ŁUCZAK, EWA KWIAKOWSKA, KATARZYNA KOSCIUSZKO	
zespół nad projektem: JONASZ ŁUCZAK, EWA KWIAKOWSKA, KATARZYNA KOSCIUSZKO	