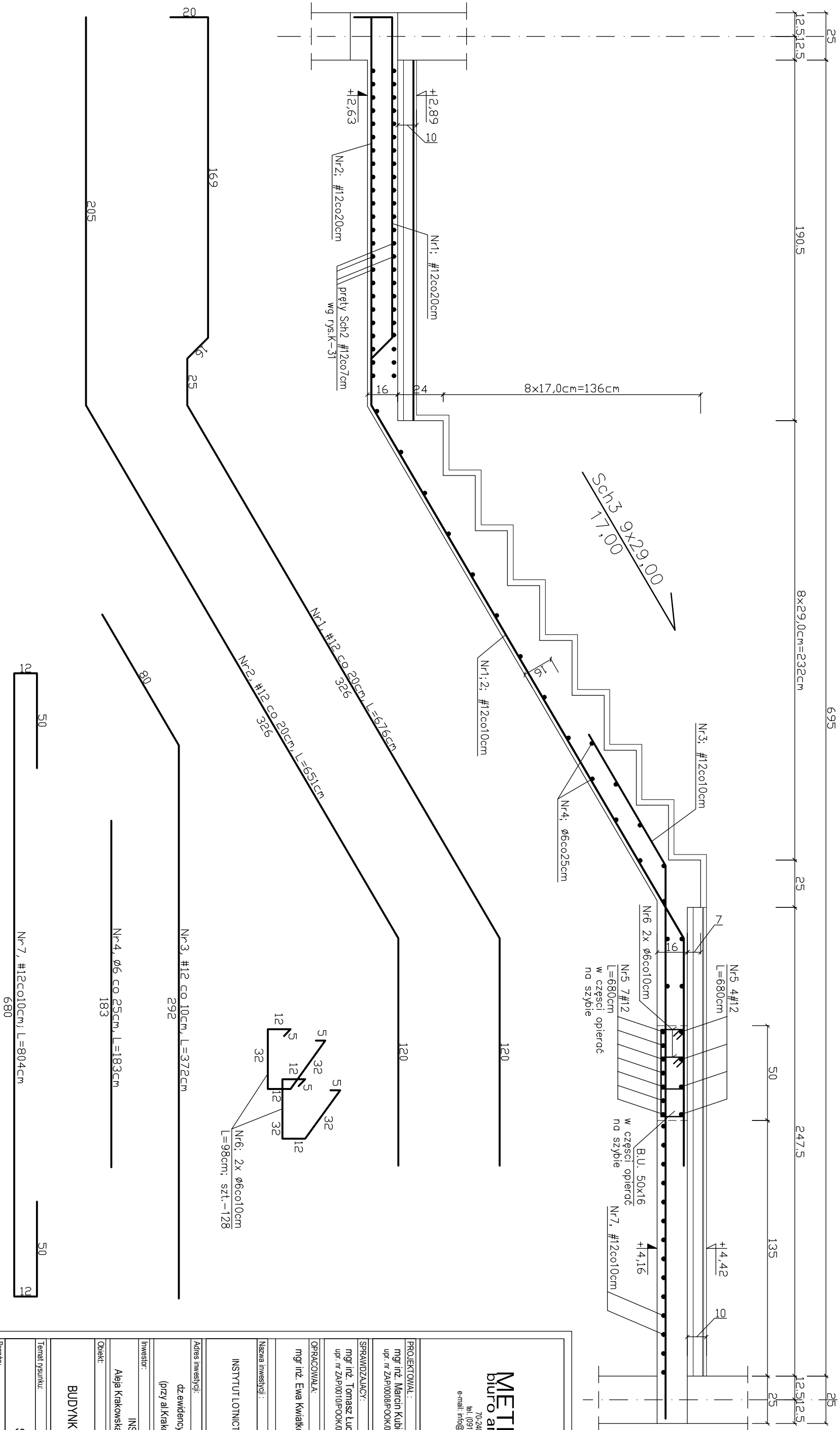


6 11 17

## SCHODY Sch3 (4 sztuki)

8  
9  
19




Beton B-37  
STAL A-III # 34GS (Bst500)  
STAL A-0 Ø St0S

**UWAGI :**

1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.

2. ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-32.

<div style="text-align: right;"> <b>METROPOLIS</b> biuro architektek tonicznych 70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12 tel. (091) 424 73 43 fax (91) 424 19 95 e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl</div>					
PROJEKTOWAŁ :		podpis :			
mgr inż. Marcin Kubiśczak upr. nr ZAP/0006/P00K03					
SPRAWOZDAWCY :		podpis :			
mgr inż. Tomasz Łuczak nr ZAP/0010/P00K03					
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 Alaja Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa					
Obiekt :					
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE					
Temat rysunku:					
SCHODY Sch3					
Warianta :					
KONSTRUKCJA					
Faza :					
PROJEKT WYKONAWCZY					
kłada :	data :	m p.s.:			
1-20	MARZEC 2011	K-32			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt ten chroniony jest prawem z tytułu z Listy na Prawie Autorskim wszelkie kopiowanie, powielanie, oddzielenie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze					