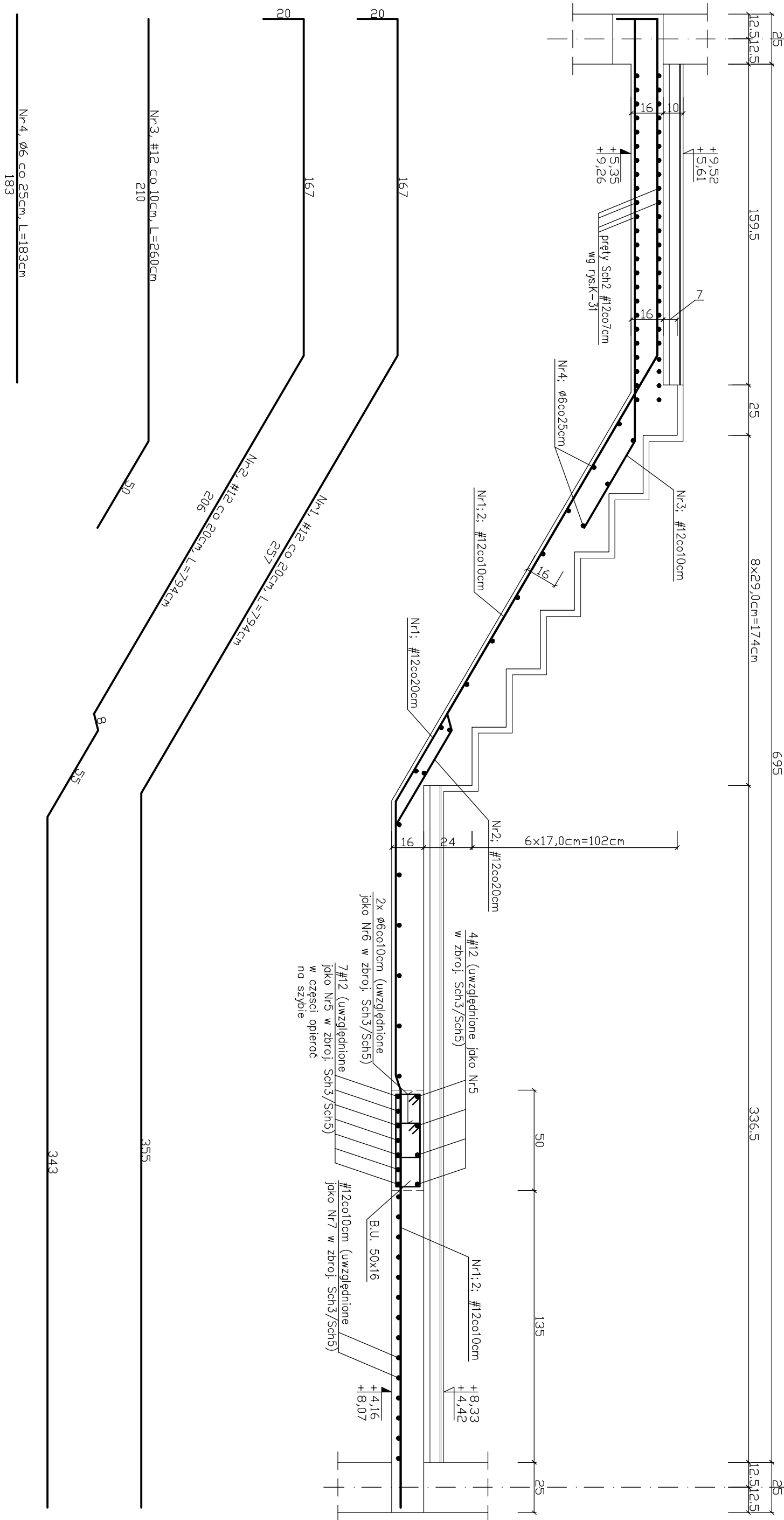


SCHODY Sch4
(8 sztuk)

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-33.

PROJEKTOWAŁ :		
mgr inż. Marcin Kudłaczak upr. nr ZAP/0008/PCKO/03		
SPRAWDZIAŁY:		
mgr inż. Tomasz Łuczak upr. nr ZAP/0010/PCKO/03		podpis :
OFPACOWAŁA :		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 Aleja Krakowska 110/114 , 02-266 Warszawa		
Obiekt:		
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE		
Temat rysunku:		
SCHODY ScH4		
Branża:		
KONSTRUKCIA		
Faza:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Skala	data	nr rys.:
1:20	MARZEC 2011	K-33

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE /COPY RIGHTS RESERVED
Wszelkie prawa zastrzeżone i chronione przez prawo autorskie.
Wszelkie kopiowanie, powielanie, rozpowszechnianie bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.