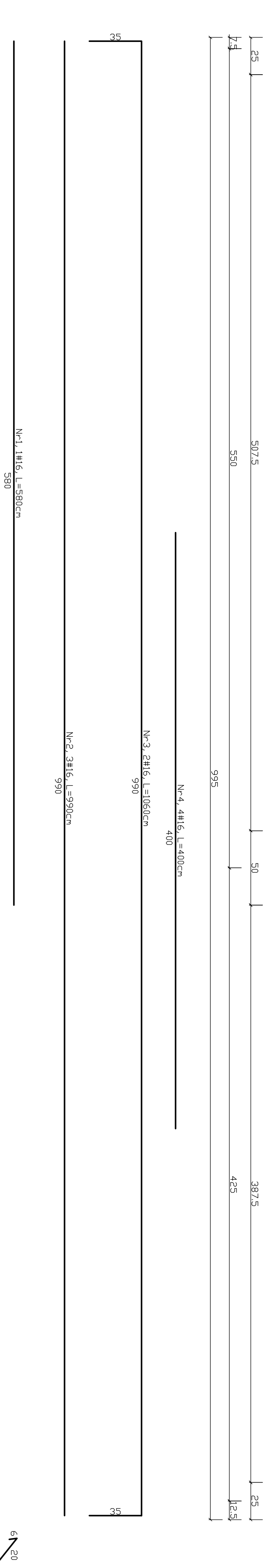
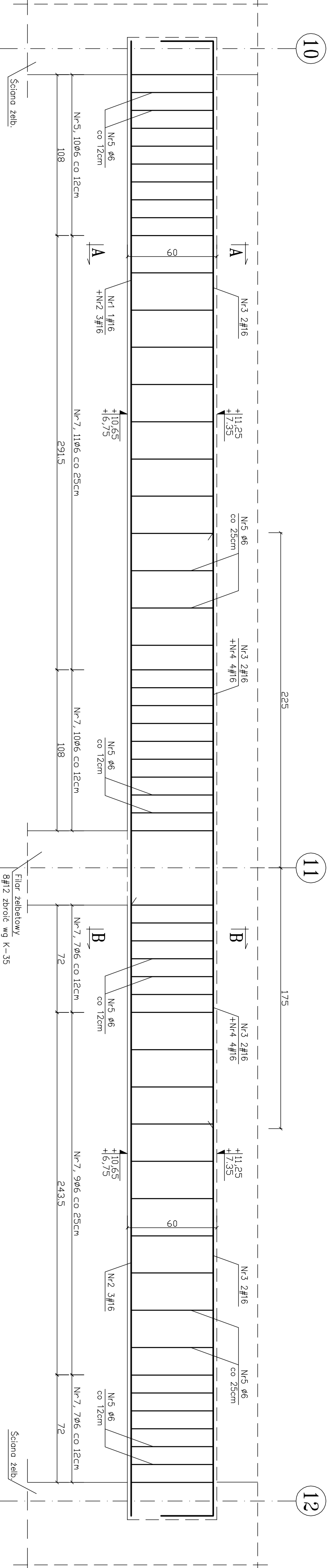


PODCIĄG P23 25x60

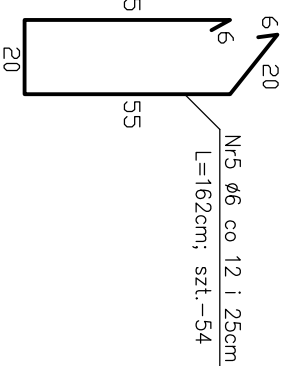
(2 sztuki - I piętro)

(2 sztuki - II piętro)



BETON B-37
STAL A-III #34GS
STAL A-0 Ø 10S

otulina 2,5cm



UWAGI :

1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.

2. ZESTAWIENIE STALI WG ZATACZNIKA Z-28.

METROPOLIS biuro architektoniczne 70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 125 81-651 Szczecin, ul. Włocławka 125 e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kubiśczak upr. nr ZAP/0008/POOK/03	podpis:
SPRAWDZAŁY: mgr inż. Tomasz Łuczak upr. nr ZAP/0010/POOK/03	podpis:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Ewa Kwiatkowska	podpis:
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 Al. Krakowska 110/114 . 02-256 Warszawa	
Obiekt: BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
Temat rysunku: PODCIĄG P23	
Branża: KONSTRUKCJA	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:20	nr rys.: K-29a
Data: MARZEC 2011	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE! COPIRY RIGHTS RESERVED Projekt niniejszym jest gwarantem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim wszelkie kopowanie, powielanie, oddziaływanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze	