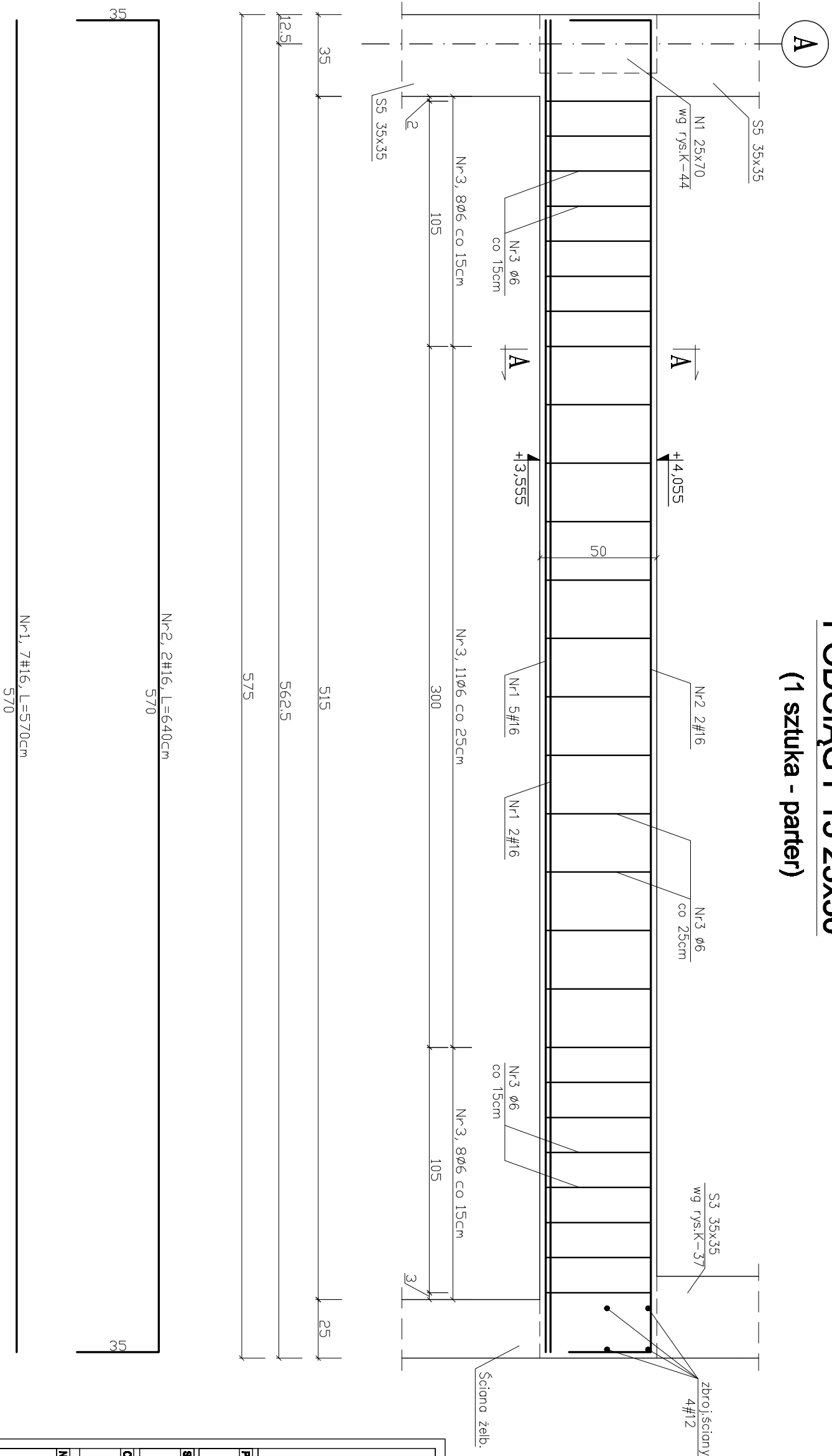


PODCIĄG P15 25x50

(1 sztuka - parter)



BETON B-37
STAL A-III # 34GS
STAL A-0 Ø St0S

otulina 2,5cm

- UWAGI :
1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.
 2. ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-21.

METROPOLIS
BIURO ARCHITEKTONICZNE

70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel. (091) 454 73 43 fax (091) 455 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTOWAŁ: podpisał:

mgr inż. Marek Kubczak
upr. nr ZAP100016POCOK/08

SPRAWDZIŁ: podpisał:

mgr inż. Tomasz Łuczak
upr. nr ZAP10010POCOK/08

OPRACOWAŁ: podpisał:

mgr inż. Ewa Kwiatkowska

Nazwa inwestycji:

INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE

Adres inwestycji:

dz. ewidencyjna nr 53/7 w obrębie 2-08-02
(przy al.Kraikowska 110/114 w Warszawie)

Inwestor:

INSTYTUT LOTNICTWA
Aluja Krakowska 110/114 . 02-266 Warszawa

Obiekt:

BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE

Temat projektu:

PODCIĄG P15

Brand:

KONSTRUKCJA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

1:20 data: MARZEC 2011 nr pr.: K-21

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE /COPY RIGHTS RESERVED
projekt i jego elementy nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane, wykorzystywane w inny sposób bez zgody autora projektu
wzrostle i bez ograniczeń, w całości lub części, w formie drukowanej lub elektronicznej, w tym w formie internetowej