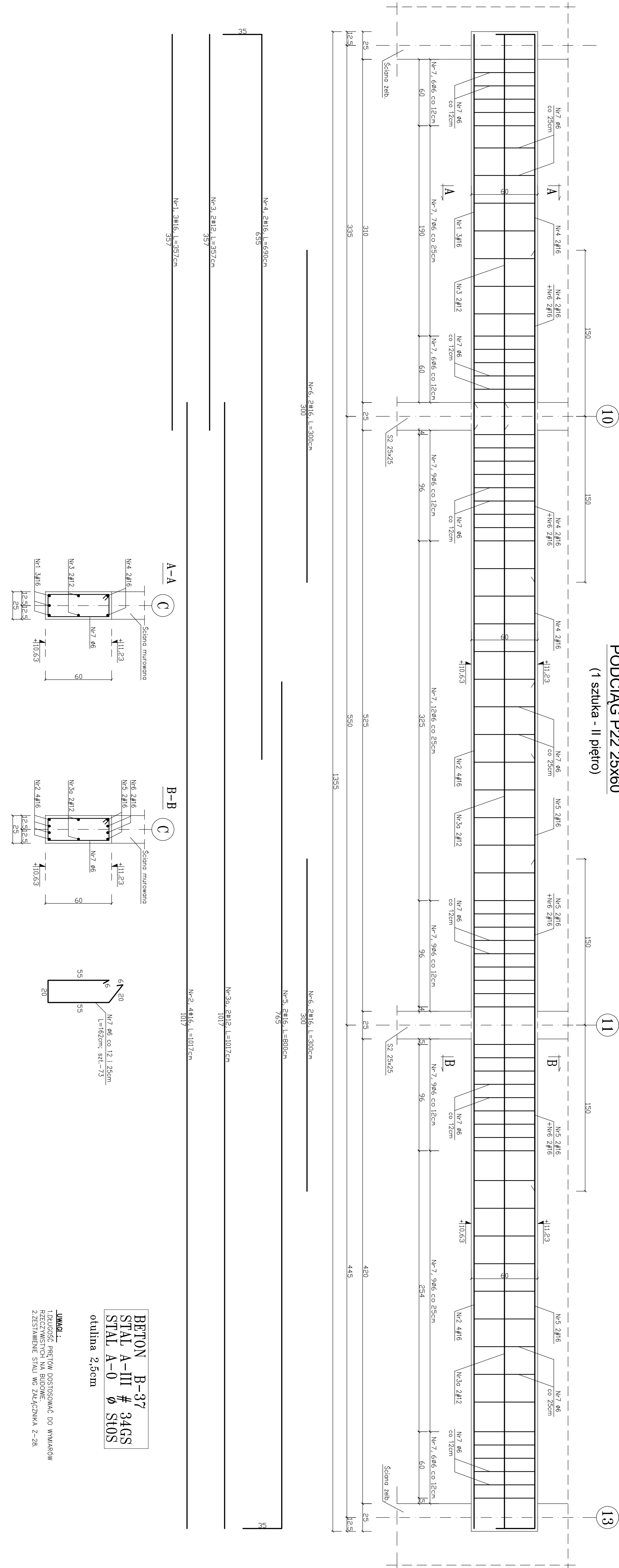


PODCIĄG P22 25x60
(1 sztuka - II piętro)



BETON B-37
STAL A-III # 34GS
STAL A-0 Ø 2.5
otulina 2,5cm

UWAGI:-
1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW
RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE
2. ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-28.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kubiś upr. nr ZAP/0088/PK/003		podpis:
SPRAWDZIŁ/AUACY: mgr inż. Tomasz Luczak upr. nr ZAP/01010/PK/003		podpis:
OPRACOWAŁA: mgr inż. Ewa Kwiatkowska		podpis:
Nazwa inwestycji: INSTYTUT LOTNICZY - BUDYNEK BIUROWO NAUKOWE		
Adres inwestycji: dz. ewidencyjna nr 537 w obrębie 2-06-02 (przy al. Krakowska 110/114 w Warszawie)		
Inwestor: Instytut Lotnictwa Al. Krakowska 110/114 - 02-256 Warszawa		
Opis: BUDYNEK BIUROWO NAUKOWE		
Tytuł rysunku: PODCIĄG P22		
Branża: KONSTRUKCJA		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Skala:	Data:	inż. p.s.:
1:20	MARZEC 2011	K-28
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED Projekt i wykonanie rysunku zgodnie z zasadami i przepisami technicznymi budowlanymi. Niezgodny z zasadami i przepisami technicznymi budowlanymi niezgodny z zasadami i przepisami technicznymi budowlanymi		