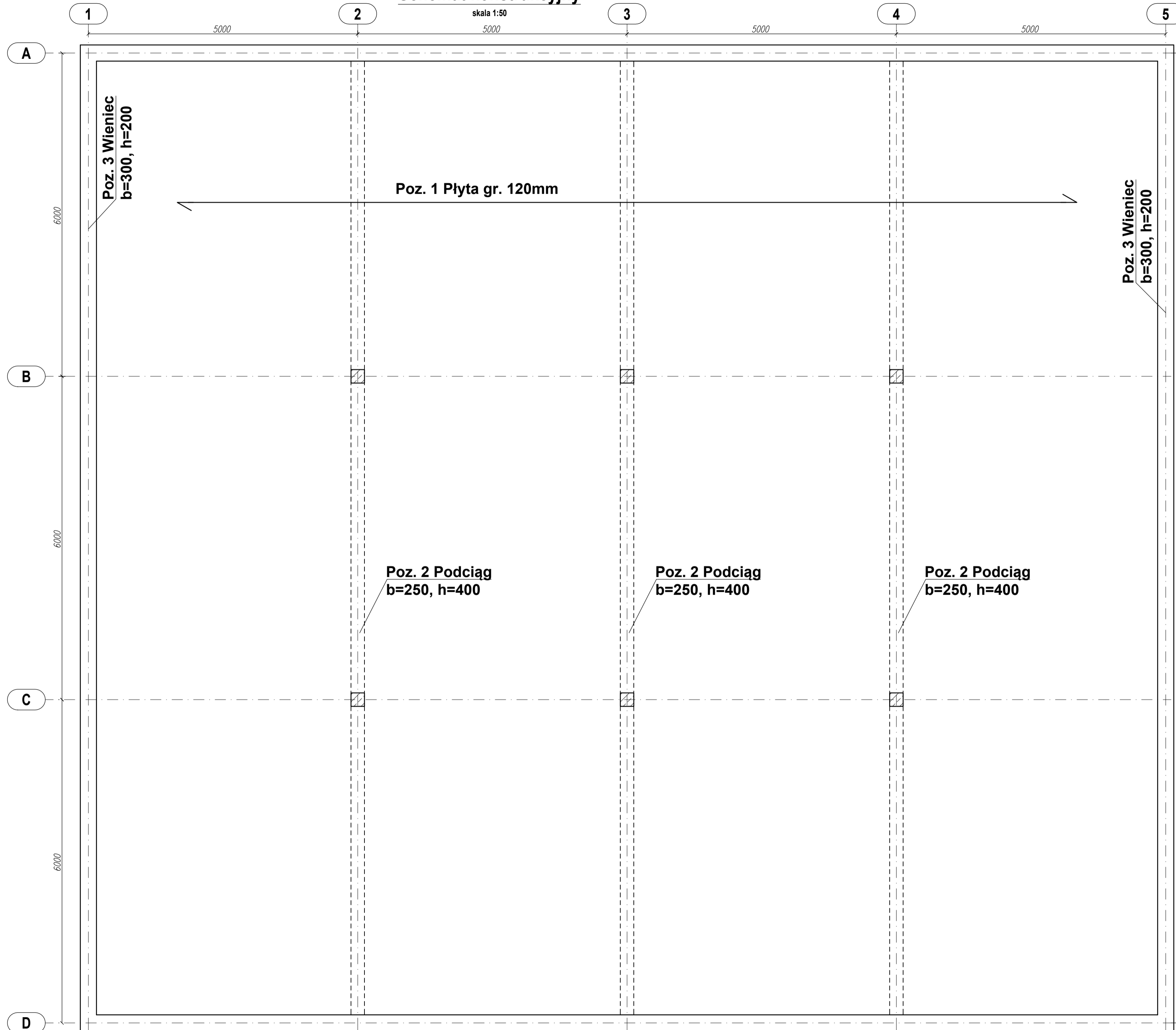


Schemat konstrukcyjny

skala 1:50



Poz. 3 Wieniec
b=300, h=200

Poz. 3 Wieniec
b=300, h=200

Poz. 1 Plyta gr. 120mm

Poz. 2 Podciąg
b=250, h=400

Poz. 2 Podciąg
b=250, h=400

Poz. 2 Podciąg
b=250, h=400

MATERIAŁY I ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE:

- beton C20/25
- stal zbrojeniowa B500B
- otulina c.nom=25mm
- klasa ekspozycji XC1

Poz. 3 Wieniec
b=300, h=200

OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY	ADRES			
INWESTOR:	POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. Ignacego Łukasiewicza	ul. Poznańska 2, Rzeszów 35-084			
CZĘŚĆ:	PROJEKT WYKONAWCZY				
RYS.	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY	SKALA: 1:50			
KONSTRUKCJA	IMIE, NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ/NR UPR. BUD.	DATA	PODPIS	NR RYS:
PROJEKTANT:	JAN KOWALSKI	konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń	XXX/XX/XXXX/XXXX	02/2024	K-1