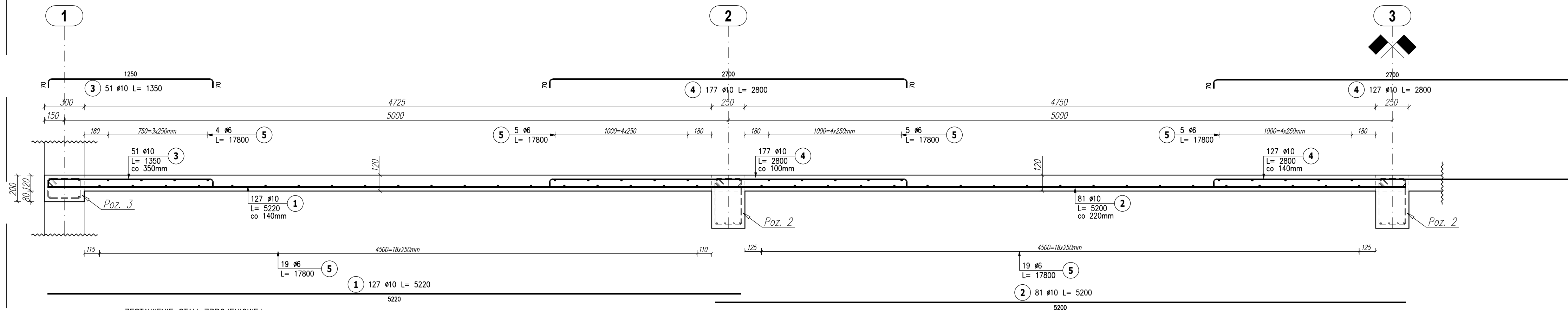


# plyta: Poz.1

skala 1:20



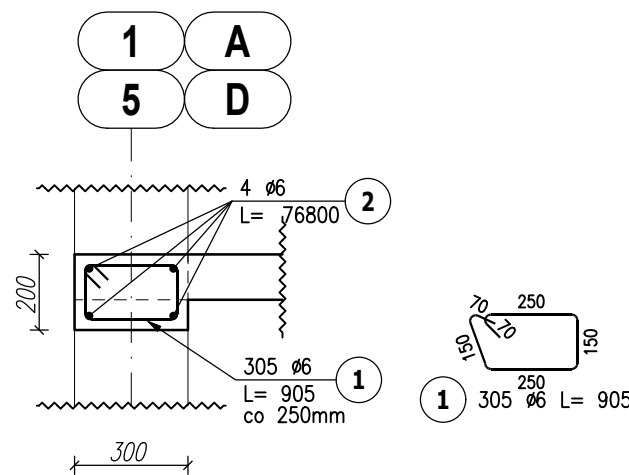
## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	ø6
Poz. Poz.1 - płyta - 1 szt.								
Poz.1	1	10	5,220	254	1	254		1325,88
	2	10	5,200	162	1	162		842,40
	3	10	1,350	102	1	102		137,70
	4	10	2,800	481	1	481		1346,80
	5	6	17,800	114	1	114	2029,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2029,20	3652,78
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617
MASA [kg]							450,48	2253,77
MASA CAŁKOWITA [kg]								2704,25

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: rzeczywista

# wieniec: Poz.3

skala 1:20



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	ø6
Poz. Poz.3 - wieniec - 1 szt.								
Poz.3	1	6	0,905	305	1	305		276,03
	2	6	76,800	4	1	4		307,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								583,23
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0,222
MASA [kg]								129,48
MASA CAŁKOWITA [kg]								129,48

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: rzeczywista

## MATERIAŁY I ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE:

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

OBIEKT:	<b>BUDYNEK MIESZKALNY</b>				ADRES
INWESTOR:	POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. Ignacego Łukasiewicza				ul. Poznańska 2, Rzeszów 35-084
CZĘŚĆ:	PROJEKT WYKONAWCZY				
RYS:	Poz. 1 Płyta. Poz.3 Wieniec.				SKALA: 1:20
KONSTRUKCJA	IMIE, NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ/NR UP. BUD.	DATA	PODPIS	NR RYS:
PROJEKTANT:	JAN KOWALSKI	konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń	02/2024		<b>K-2</b>