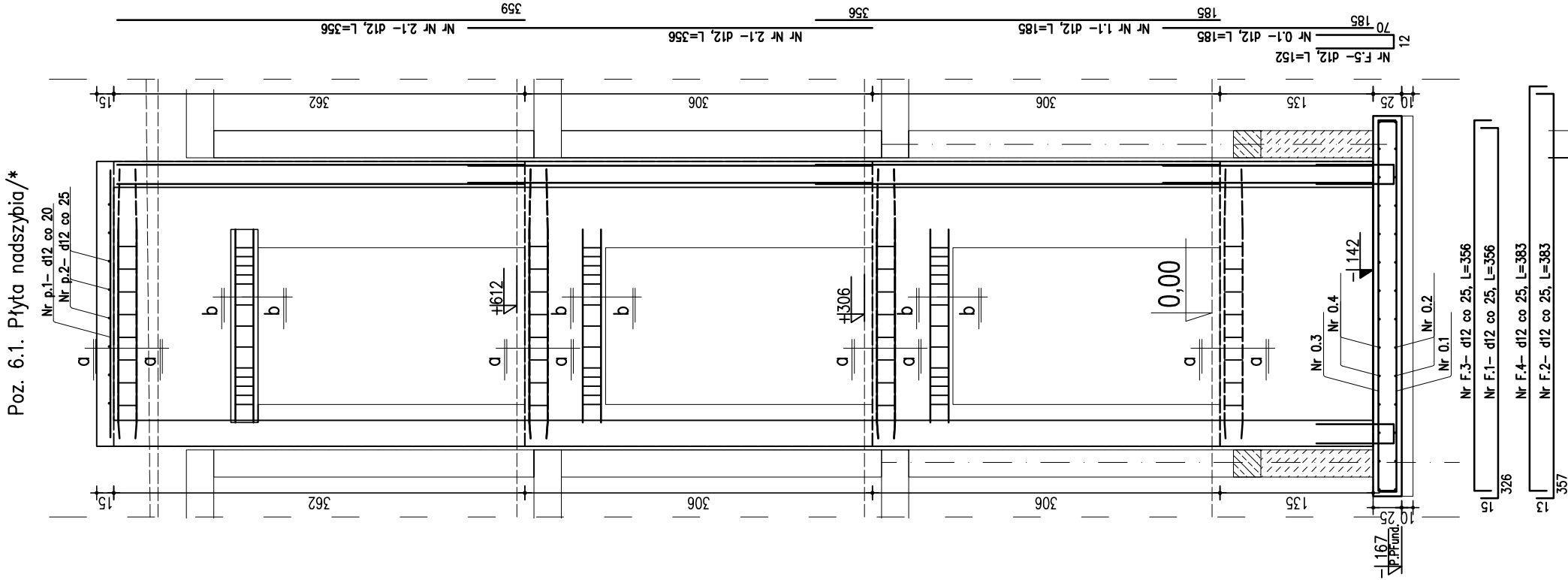
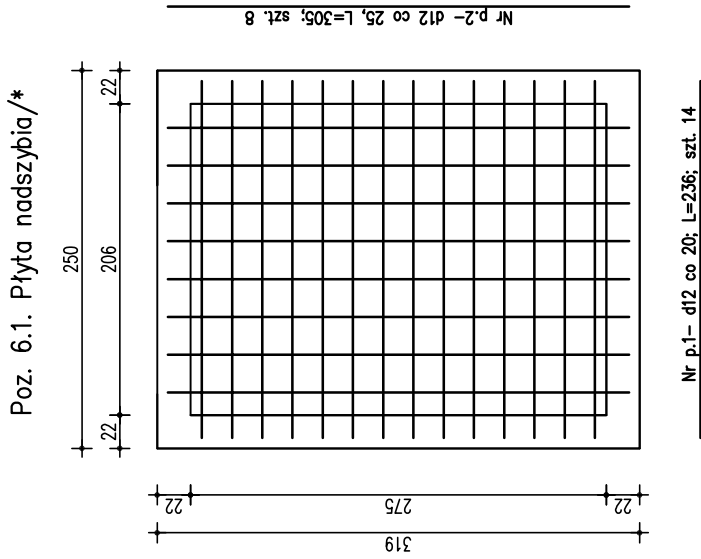


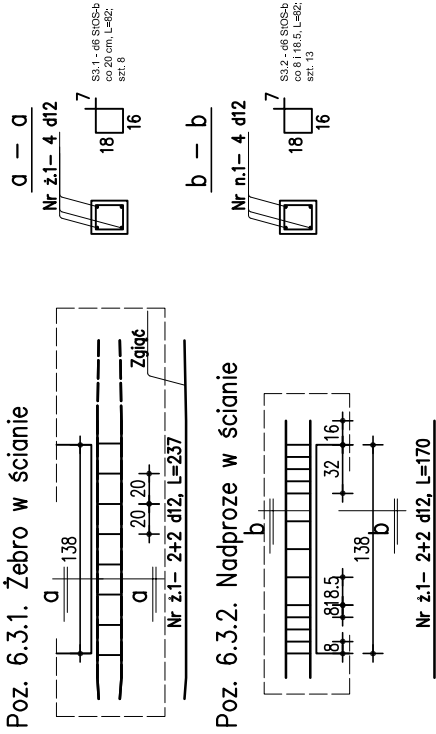
Poz. 6. Szyb windy  
SKALA 1:50/25



Poz. 6.1. Płyta nadszymba/\*

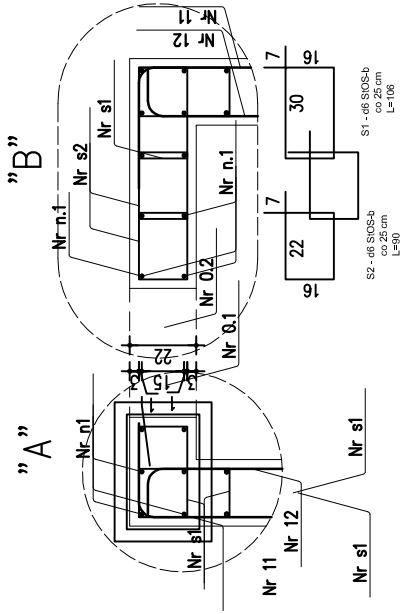


Poz. 6.1. Płyta nadszymba/\*

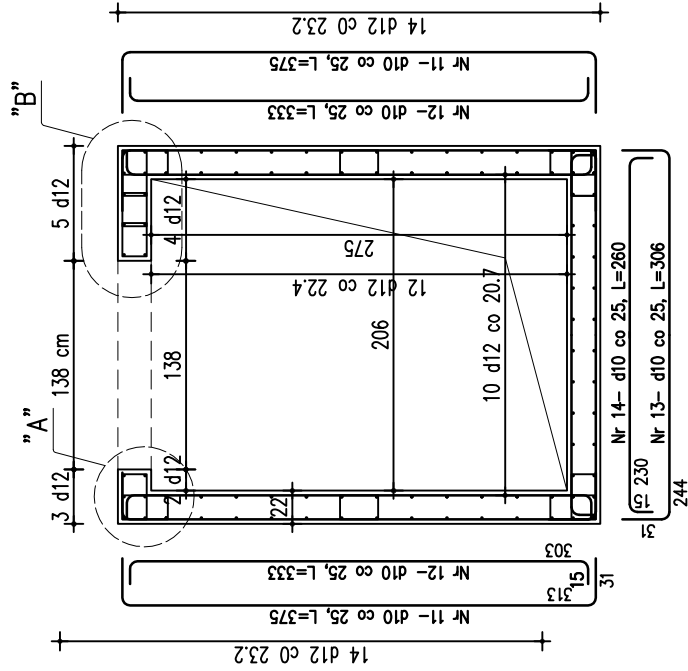


### Poz. 6.3.1. Żebro w ścianie

### Poz. 6.3.2. Nadproże w ścianie



**Nr p.1- d12 co 20; L=236; szt. 14**



**UWAGI OGÓLNE:**

11

UWAGI SZCZEGÓŁOWE(\*):

11

**Beton:** - C8/10 - podkładowy  
- C20/25 (B25) - konstrukcyjny

**Stal:**

- A-IIIN (d12) - RB500

- A-0 (d6) - StOS-b

- klasa ekspozycji - XC1

- minimalna otulina -  $15 + (\Delta)10 \text{ mm} = 25 \text{ mm}$

- otulina na fundamentach - 40 mm

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Stare Ratowo, gm. Śniadowo; na działce 38/1		Nr rysunku: K—
Projekt budowlany <b>Poz. 6 Szyb windy</b>		SKALA: 1: 20
Autor:	mgr inż. Jerzy Kondrat	Upr. UAN-139/94; Członek POiB, nr
Data:	2022.02.05	PDU/80/2007/02
Podpis:		
Opracował:	mgr inż. Jakub Bukowski	Upr. MZ/0434/ /PWBK6/19
Data:	2022.02.05	PDU/80/0115/19
Podpis:		