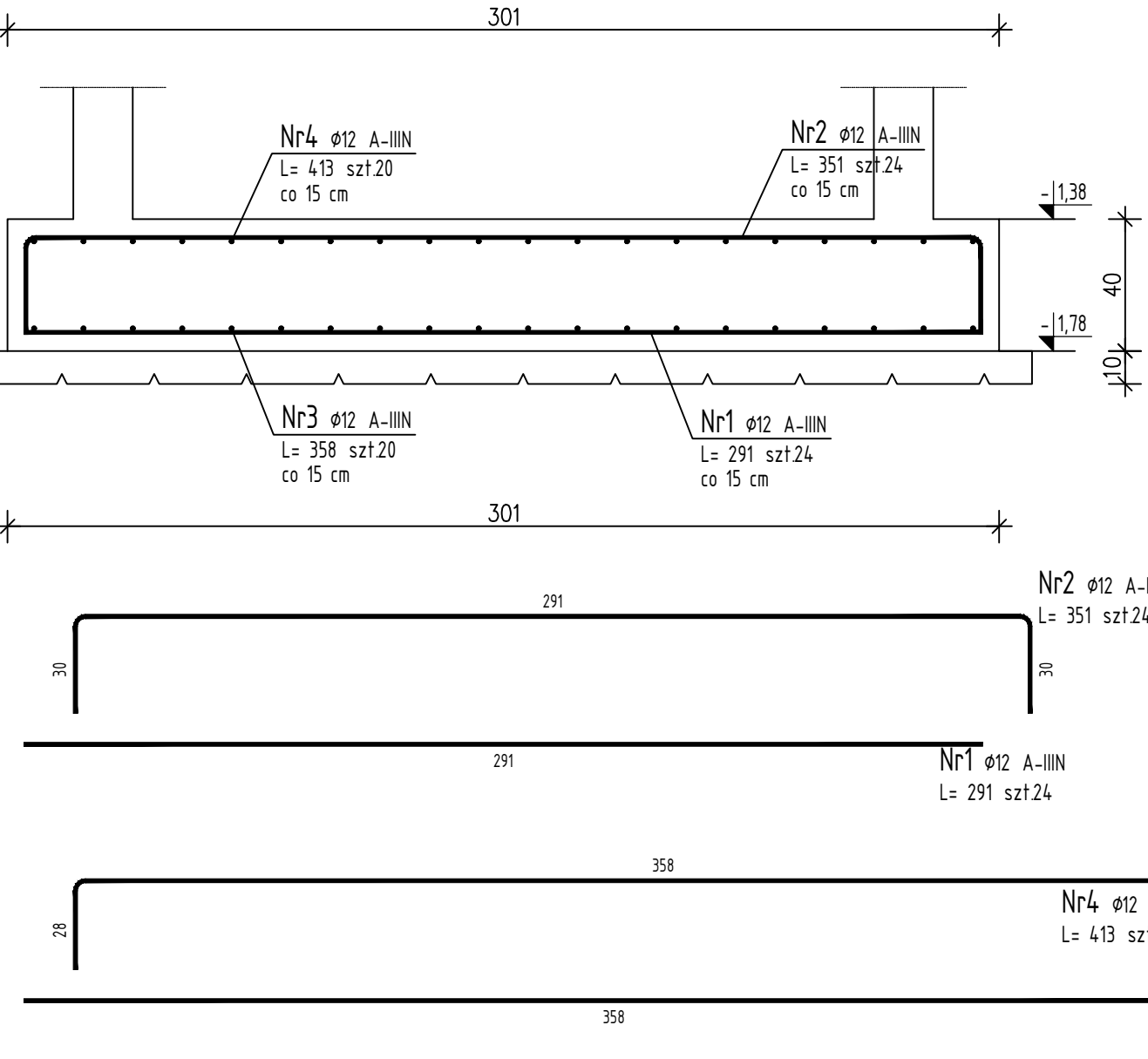
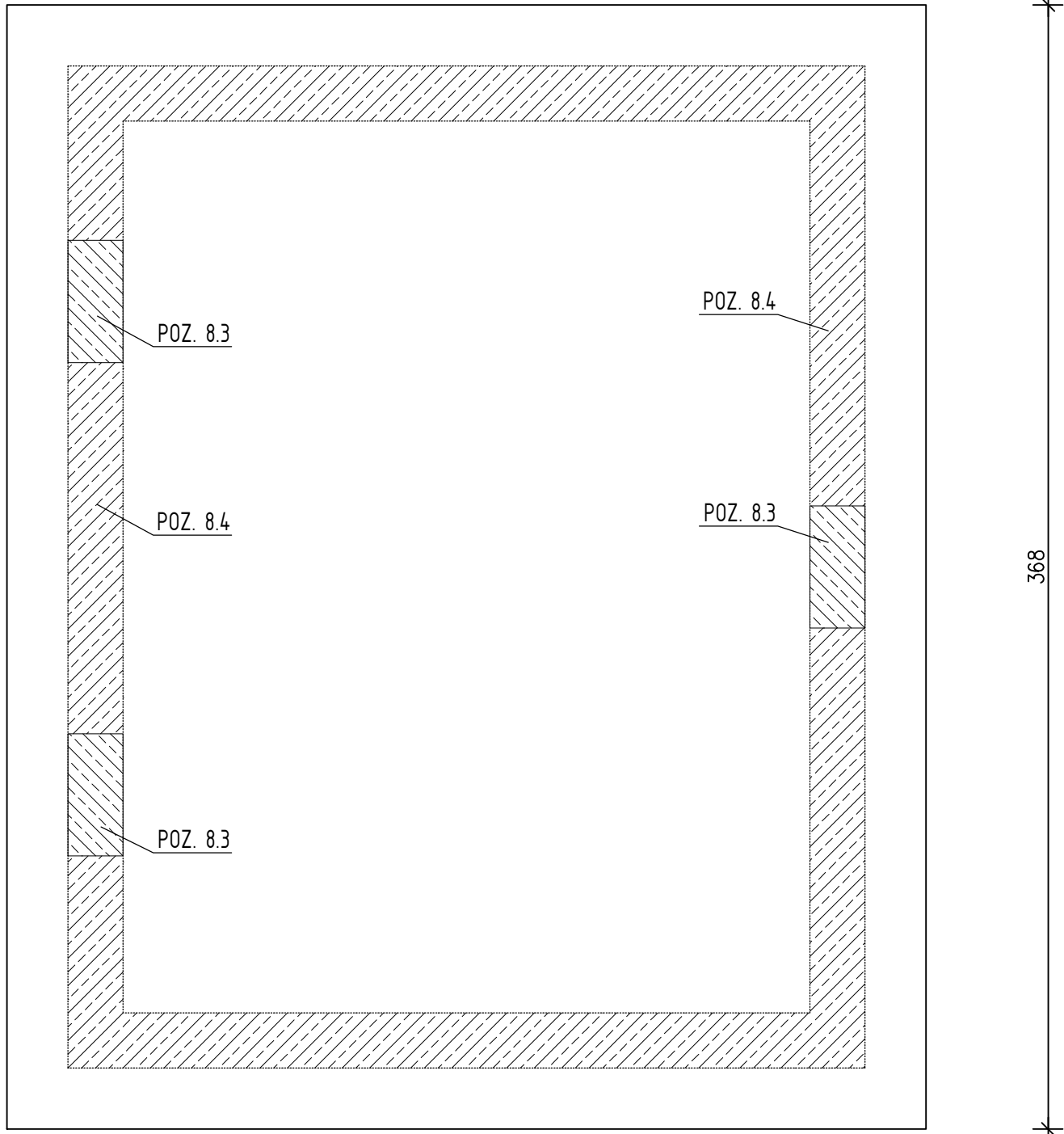


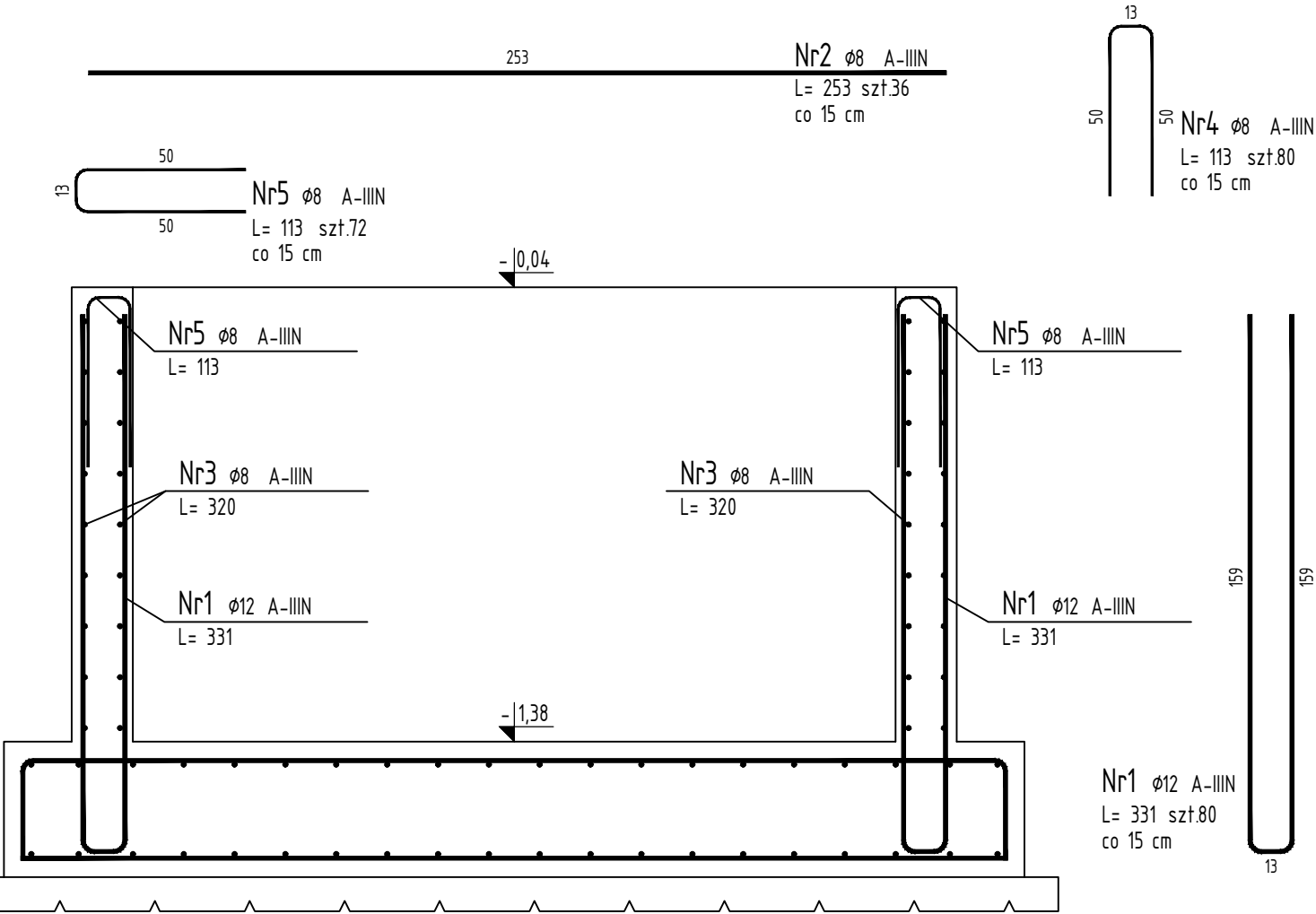
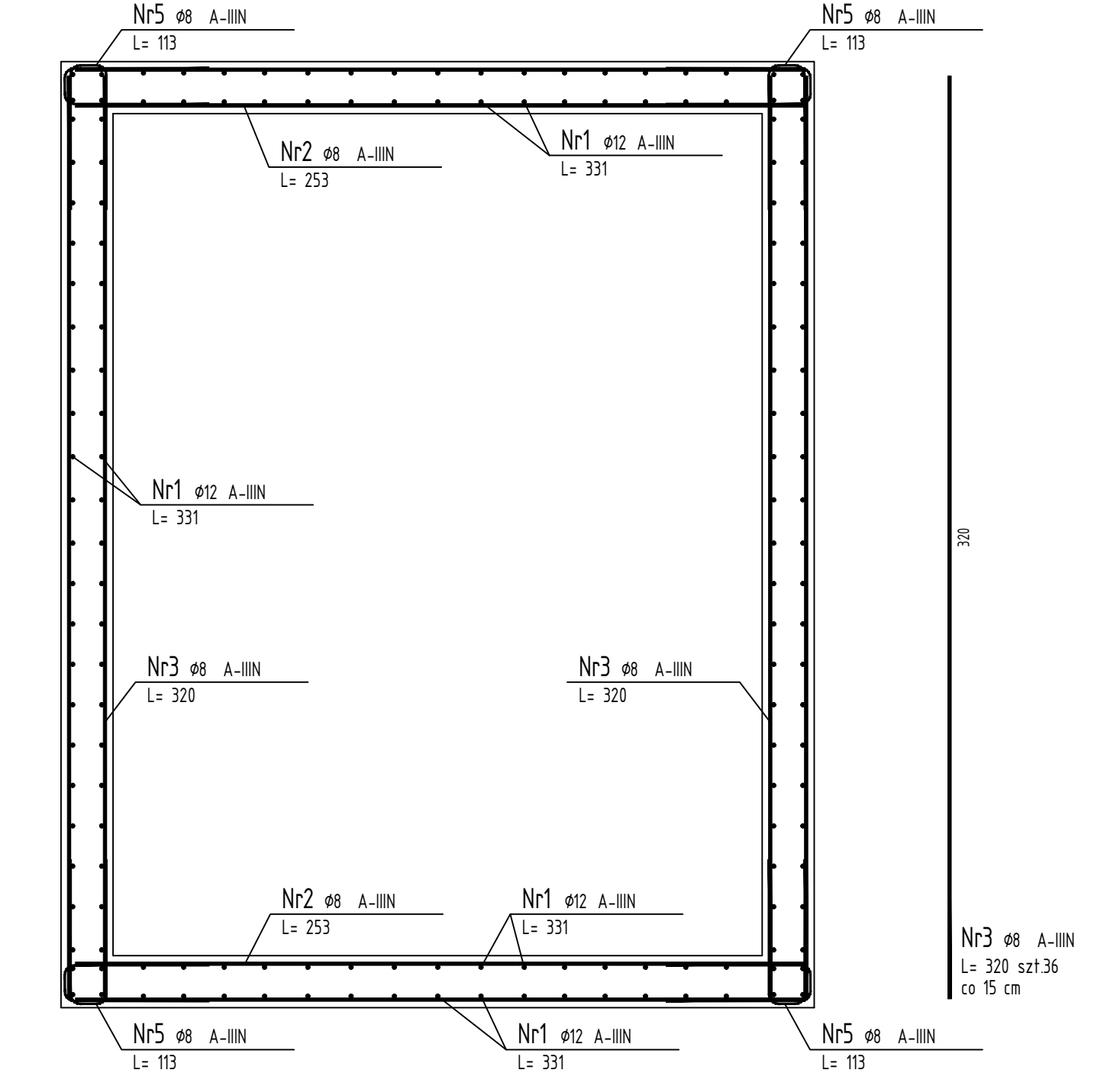
Poz.8.5 Płyta żelbetowa gr. 40cm (1.szt.)

Skala 1 : 20



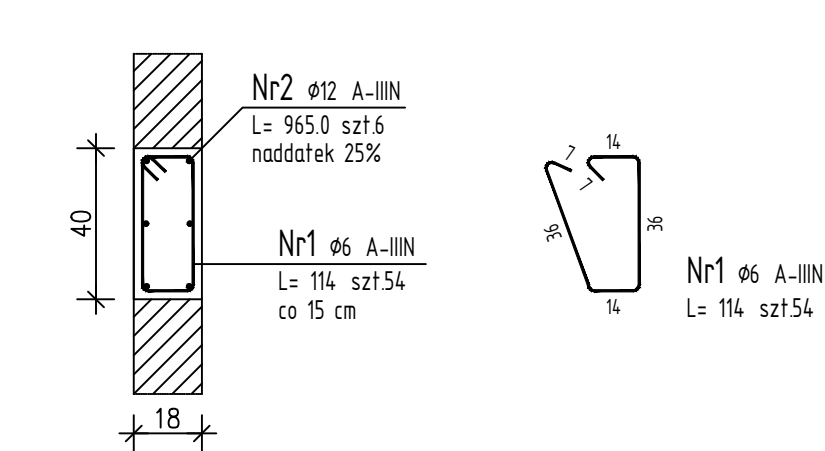
Poz.8.4 Ściany żelbetowe podszybia gr. 18cm (1.szt.)

Skala 1 : 20



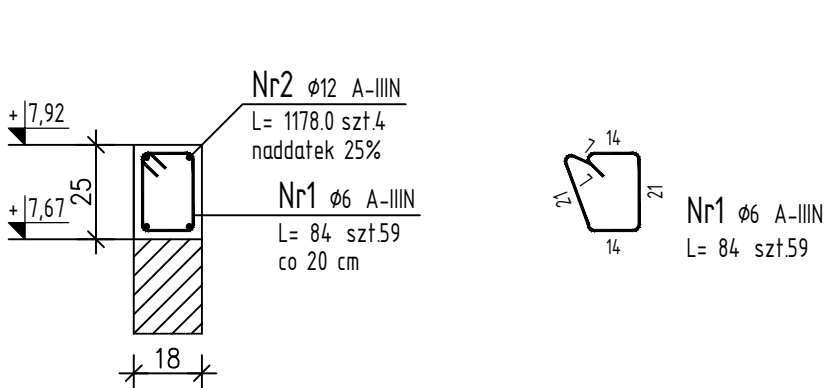
Poz.8.3 Trzpień żelbetowy windy 40x18cm (3.szt.)

Skala 1 : 20



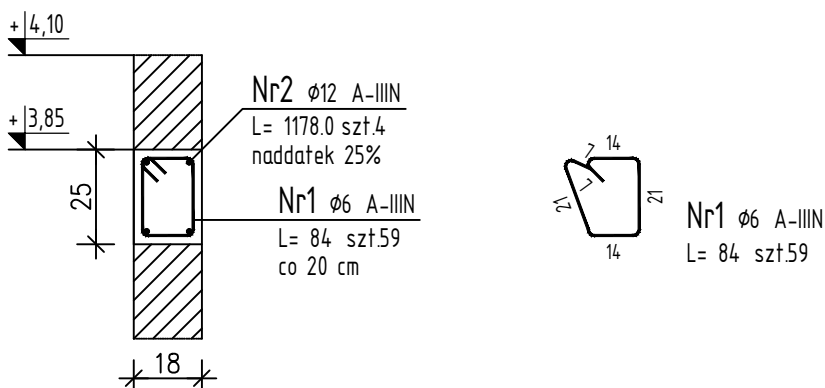
Poz.8.2.1 Wieniec żelbetowy windy W-8.1 18x25cm (1.szt.)

Skala 1 : 20



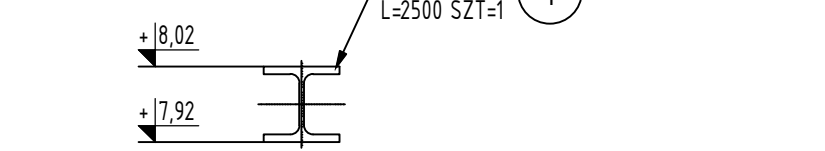
Poz.8.2.2 Wieniec żelbetowy windy W-8.2 18x25cm (1.szt.)

Skala 1 : 20



Poz.8.1 Belka stalowa nadszybia HEB 100 (4.szt.)

Skala 1 : 10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø6	ø8	ø12
Poz. 8.2 – Wieniec żelbetowy windy 18x25cm – 1 szt.									
8.2	1	6	0,840	118	1	118	99,12		
	2	12	11,780	8	1	8			94,24
Poz. 8.3 – Trzpień żelbetowy windy 40x18cm – 3 szt.									
8.3	1	6	1,140	54	3	162	184,68		
	2	12	9,650	6	3	18			173,70
Poz. 8.4 – Ściany żelbetowe podszybia gr. 18cm – 1 szt.									
8.4	1	12	3,310	80	1	80			264,80
	2	8	2,530	36	1	36		91,08	
	3	8	3,200	36	1	36		115,20	
	4	8	1,130	80	1	80		90,40	
	5	8	1,130	72	1	72		81,36	
Poz. 8.5 – Płyta żelbetowa gr. 40cm – 1 szt.									
8.5	1	12	2,910	24	1	24			69,84
	2	12	3,510	24	1	24			84,24
	3	12	3,580	20	1	20			71,60
	4	12	4,130	20	1	20			82,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							283,80	378,04	841,02
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,888
MASA [kg]							63,00	149,33	746,83
MASA CAŁKOWITA [kg]								959,16	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m ²]
					SZTUK	x POZ. RAZEM			
8.1	1	HEB 100	2500	S235JR	1	4	10,00	204,00	5,68
OGÓŁEM									
NADDATEK NA SPOINY: 18%									204
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									3,67
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 15%									4,08
RAZEM:									0,09
									214,81
									5,98

ZESTAWIENIE POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH:

- POZ. 8 SZYB WINDOWY
- POZ. 8.1 BELKI STAŁOWE NADSZYBIA – PROJ.
- POZ. 8.2 WIENIEC ŻELBETOWE WINDY 18x25cm – PROJ.
- POZ. 8.3 TRZPIENIE ŻELBETOWE WINDY 40x18cm – PROJ.
- POZ. 8.4 ŚCIANY ŻELBETOWE PODSZYBIA gr. 18cm – PROJ.
- POZ. 8.5 PŁYTA ŻELBETOWA gr. 40cm – PROJ.

ELEMENTY ŻELBETOWE BETON C 25/30

STAL: A-III N (RB500),

otulina zbrojenia 20mm – ELEMENTY ŻELBETOWE

W narożnikach wieńcy zapewnić skrzyżowanie się zbrojenia i dotożyć po stronie zewnętrznej pręty zagięte.

Wymiary sprawdzić na budowie.

Na połączeniu zbrojenia minimalny zakład 60cm.

Szczegółowe usytuowanie otworów przejść instalacyjnych uzgodnić w trakcie budowy.

Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "GOYA" Sławomir Gierliński ul. Leśna 1A/16 62-023 Robakowo e-mail: biuro@gierylinski.pl tel. 502 669 992				
inwestor	Gmina Mosina Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina			
obiekt	Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku wielofunkcyjnego na Centrum Opiekunco-Mieszkalne Pienia, ul. Główna 58, dz. nr ewid. 193/6, obręb Pienia, gmina Mosina			
branża	Konstrukcja – stan projektowany			
temat rysunku	POZ. 8 SZYB WINDOWY			
Projektował:	MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	nr uprawnień:	WKP/0208/P00K/04	skala 1:20
Sprawił:	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK	data:	02.2024	