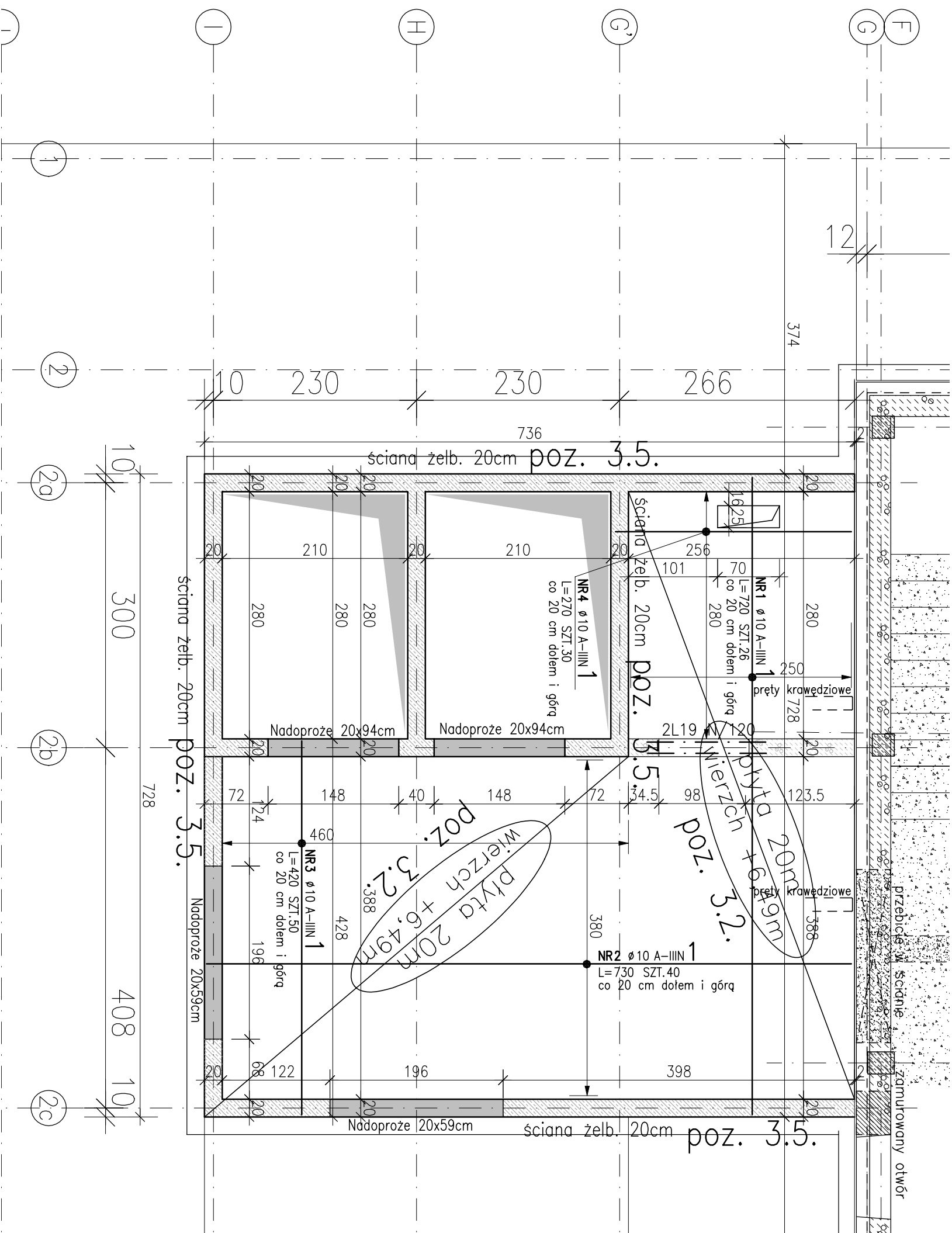


RYS. SZALUNKOWO-ZBROJENIOWY PIĘTRA Skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

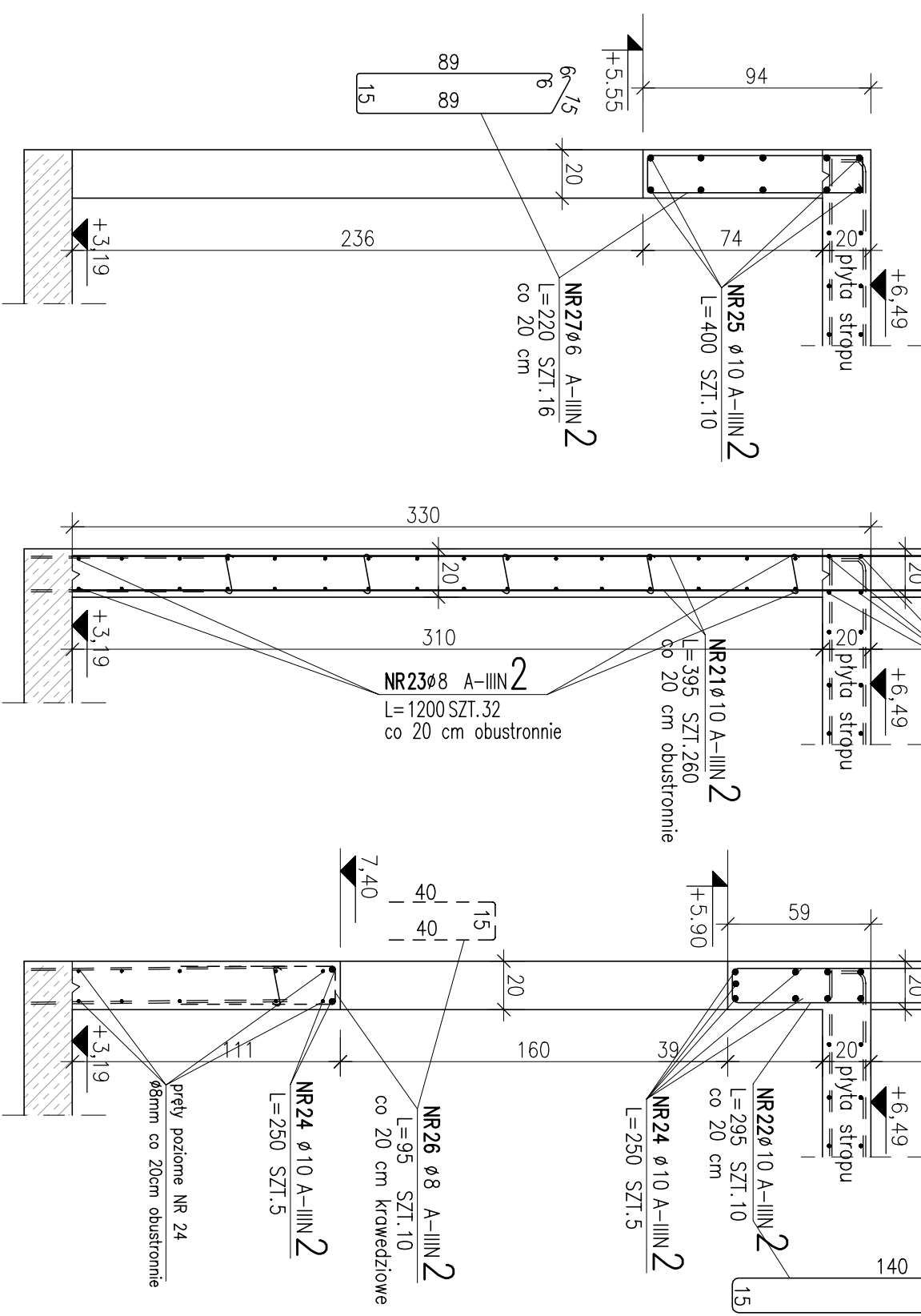
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	× POZ.	RAZEM	ø6	ø8	ø10	
Poz. 1 – – 1										
1	1	10	7,200	26	1	26			187,20	
	2	10	7,300	40	1	40			292,00	
	3	10	4,200	50	1	50			210,00	
	4	10	2,700	30	1	30			81,00	
	10	10	12,000	8	1	8			96,00	
Poz. 2 – – 1										
2	20	8	1,350	35	1	35		47,25		
	21	10	3,950	260	1	260			1027,00	
	22	10	2,950	20	1	20			59,00	
	23	8	12,000	72	1	72		864,00		
	24	10	2,500	20	1	20			50,00	
	25	10	4,000	10	1	10			40,00	
	26	8	0,950	270	1	270		256,50		
	27	6	2,200	16	1	16		35,20		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								35,20	1167,75	2042,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0,222	0,395	0,617
MASA [kg]								7,81	461,26	1260,04
MASA CAŁKOWITA [kg]									1729,11	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

PRZEKROJE ZBROJENIOWE

SKALA 1:25

Nadproże drzwi windy 20x94cm
długość L=148cm sztuk 2



ściana zeb. 20cm	Nadproże okien 20x59cm
ok. L=25,1m	długość L=196cm sztuk 2

UWAGI:

1. **Beton konstrukcyjny pKt stopowicy klasy C20/25 (B25).**
dla klasy ekspozycji KtI (zagrodzie ze PK-En 206).
2. **Beton konstrukcyjny ścian i słupów klasy C20/25 (B25).**
dla klasy ekspozycji KtI (zagrodzie ze PK-En 206).
3. **Beton konstrukcyjny szkodów klasy min. C20/25 (B25).**
dla klasy ekspozycji KtI (zagrodzie ze PK-En 206).
4. **Sól zbrojeniowa o $f_{yk}=50\text{MPa}$, kłose gładkości min. B, spojina (opcjonalnie) np. sól klasy A-III (RB500) lub B500S).**
5. **Detale konstrukcyjne dopasować do przyjętej metody wykonania podziemiu w porzuconemu ze projektantami konstrukcji budynku oraz obudowy wykopu.**
6. **Ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego odmiany min. 500 dla elementów z ceramiczną pozrywioną (np. Porotherm). Klasa min. 10 (np. Silux) klasy min. 10 na zaprawie marki M4.**
7. **Wymogi sprawować z odpowiednimi projektami brzoziowymi dylatacjami oraz korygować z odpowiednimi projektami brzoziowymi dylatacjami połączenia i sposobu układania elementów instalacji wod-kan wentylacji oraz instalacji ogrzewania i zraszania**
8. **Izolacje termiczne i przeciwdźwiękowe według wytycznych zawartych w projekcie architektonicznym.**
9. **Posadowienie fundamentów w warstwie glin piaszczystych w stłonie tworodopiętystym (ławy i stopy) lub glin piaszczystych (płyta), (według dokumentacji geotechnicznej)**
10. **na głębokości min. 100cm pod poziomem terenu.**
10. **W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntu zruszonych lub nieosypany (ławy, nomy, nospay) według je do poziomu gruntu podłożu nosnych**
11. **o wykop uzupełnić nasypem paskowym zagęszczonym do stopnia min. Is=0-98.**
11. **Budynki zaliczone do II kategorii geotechnicznej:**
w prostych warunkach gruntowych.
12. **Odulnia prętów dębich dylat minimum 2cm,**
głębokość 2cm (wzduż osi cychowych).
14. **Pręty wydane jako 12-0 niezwarte lub dla symetrycznej długości elementu, dno do szalki i bieżące na długości min. 50m.**
15. **W razie konieczności pręty zbrojenia spawane spoinami podwójnymi grubości min. 0,3 średnicy pręta.**
16. **Odulnia prętów ścian osłonowych minimum 2cm,**

[illegible]