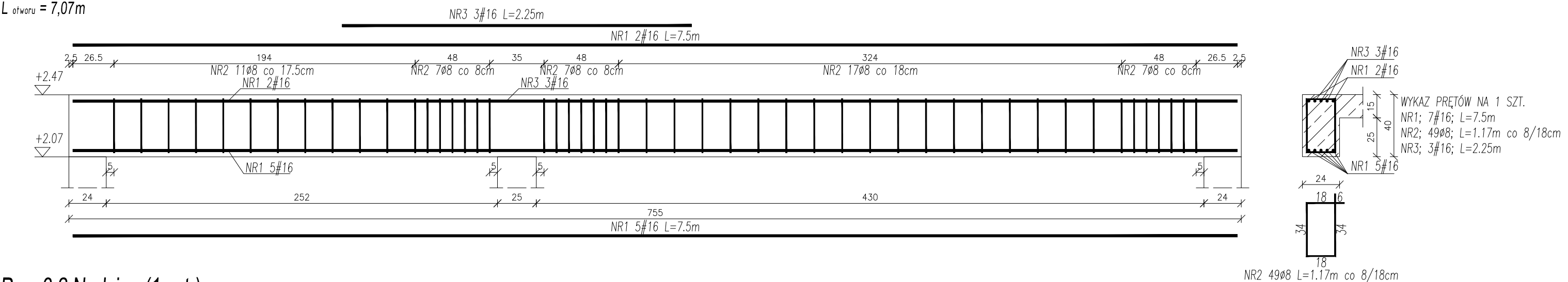


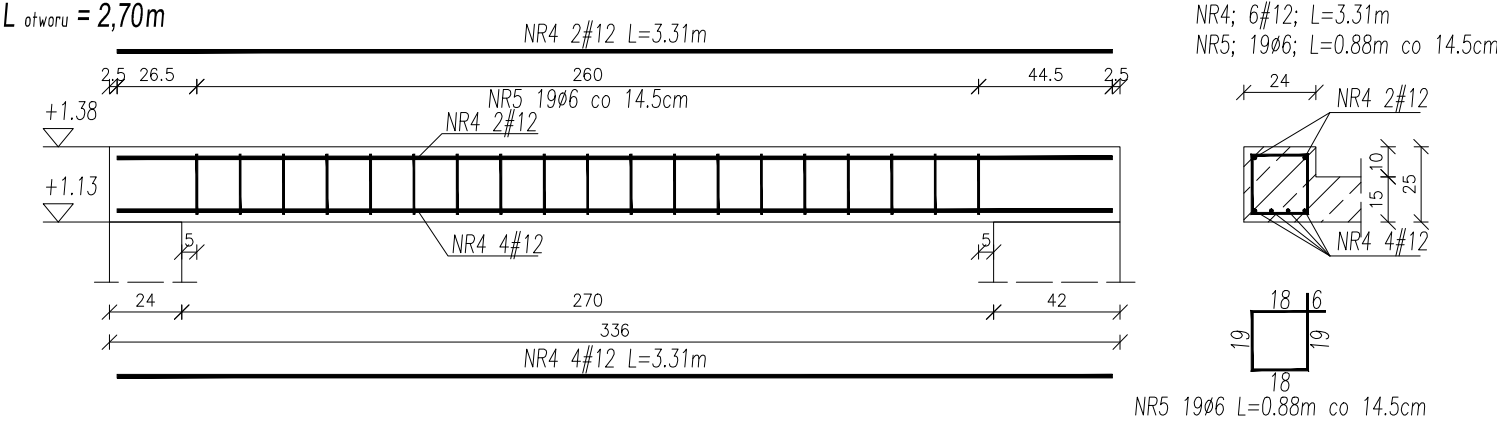
Poz. 3.1 Podciąg (1 szt.)

L otworu = 7,07m



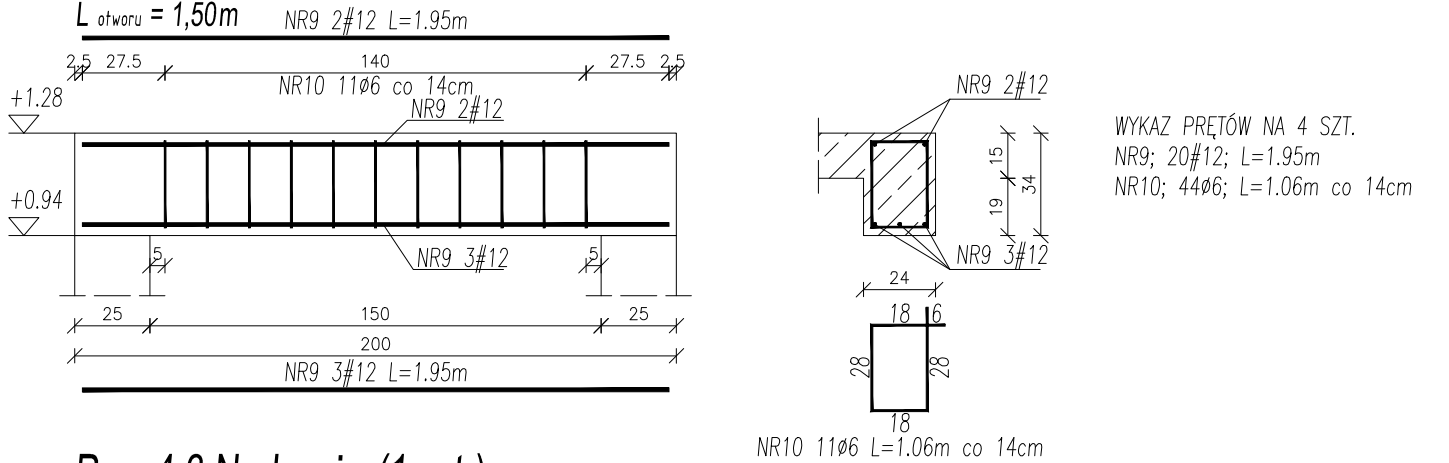
Poz. 3.2 Nadciąg (1 szt.)

L otworu = 2,70m



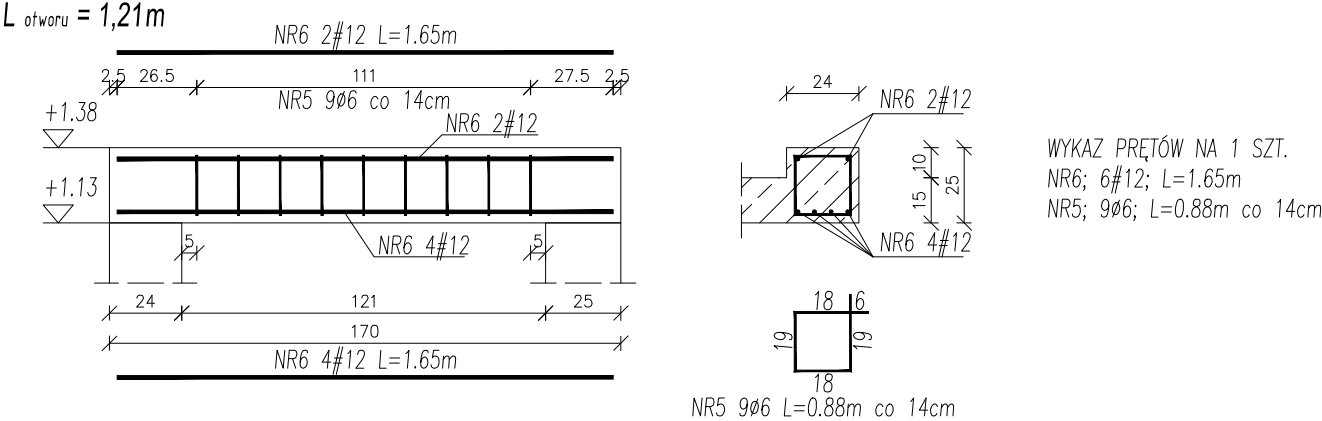
Poz. 4.2 Nadproże (4 szt.)

L otworu = 1,50m



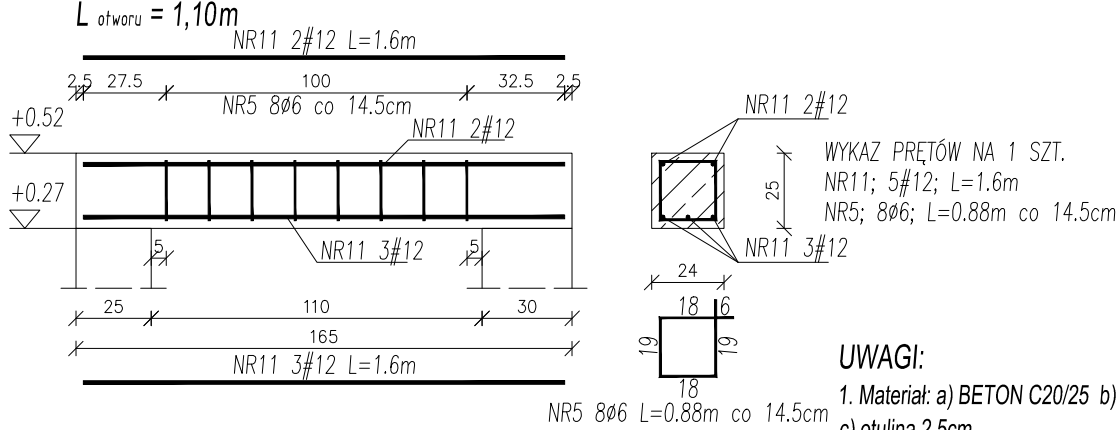
Poz. 3.2a Nadciąg (1 szt.)

L otworu = 1,21m



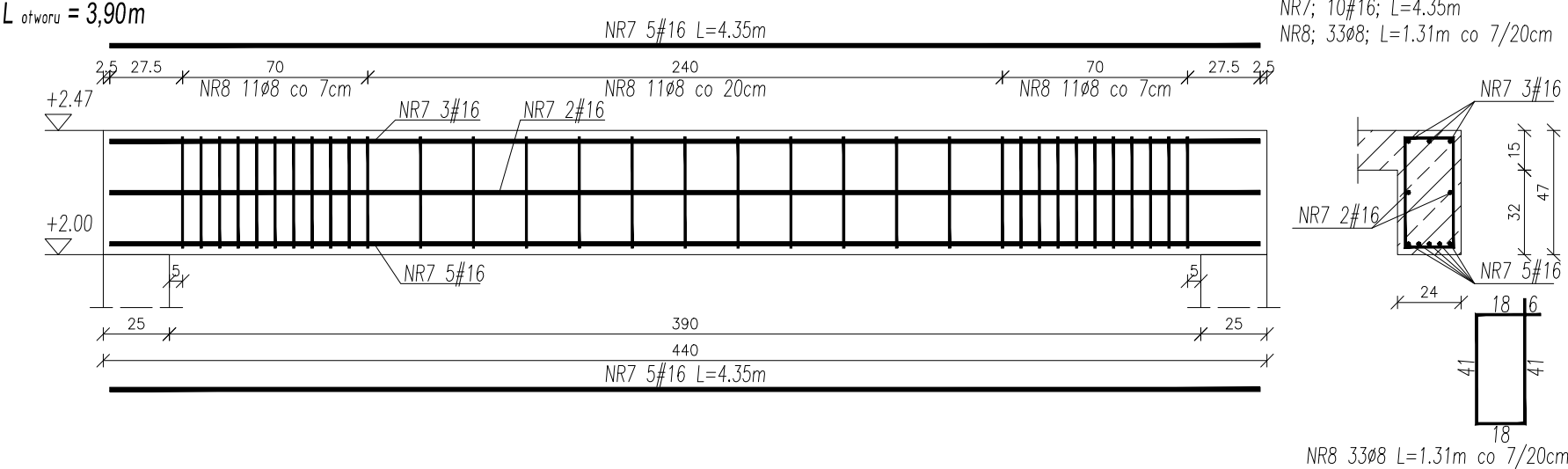
Poz. 4.3 Nadproże (1 szt.)

L otworu = 1,10m



Poz. 4.1 Nadproże (1 szt.)

L otworu = 3,90m



UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIN (B500SP)
2. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
3. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
4. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
5. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K2 oraz z rysunkami architektury.

NAZWA I ADRES OBIEKTU ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, Dz.Nr.280 (obrub.0031).Szczóławo, ul. Szkolna 2			DATA OPRAC. 28 STYCZEŃ 2025	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie nadproży na parterze			Nr. Rysunku K2.4	Skala 1:25
KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr. Uprawnień		Podpis
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Tylicki	PDL/0004/PBKb/21		

Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita			
				A-0		A-IIIN	
	mm	m	szt.	ø6	ø8	#12	#16
1	16	7.5	7				52.5
2	8	1.17	49		57.33		
3	16	2.25	3				6.75
4	12	3.31	6			19.86	
5	6	0.88	36	31.68			
6	12	1.65	6			9.9	
7	16	4.35	10				43.5
8	8	1.31	33		43.23		
9	12	1.95	20			39	
10	6	1.06	44	46.64			
11	12	1.6	5			8	
Łączna długość				m	78.32	100.56	76.76
Masa 1m				kg/m	0.222	0.395	0.888
Masa wg średnic				kg	17.39	39.72	68.16
Masa całkowita				kg			287.51