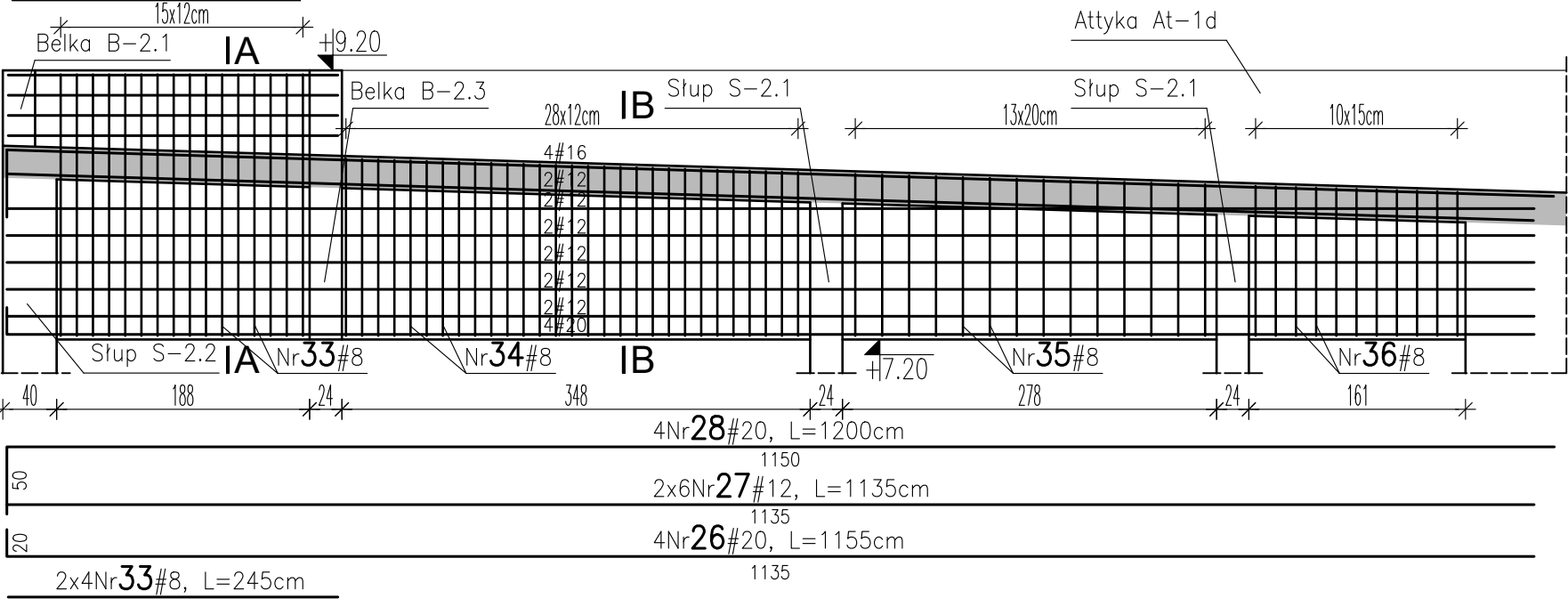
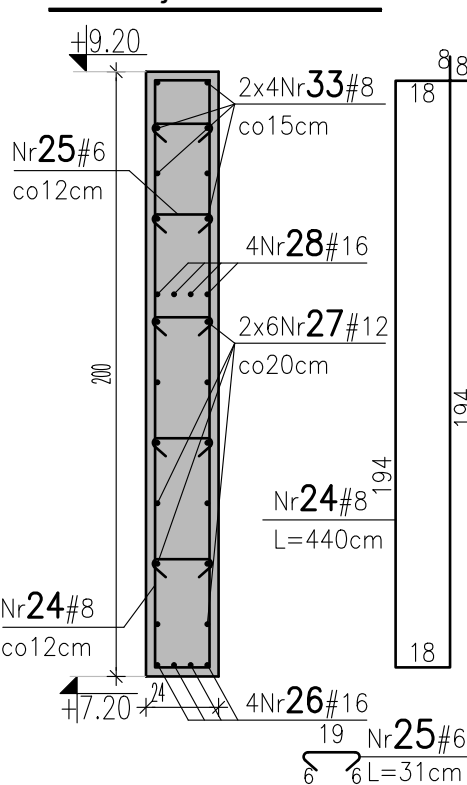


Opis: Wymiary, podpraca, Korundyniec +2					Rys. Nr rys. Strona 1 Data						
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt	Długość [cm]	6	8	10	12	16	20
1	12	A-III	97	1200					1164		
2	8	A-III	530	8(24)18	100		530				
3	8	A-III	381	8(34)18	120		457.2				
4	12	A-III	105	175	175				183.75		
5	10	A-III	42	175	175			73.5			
6	12	A-III	42	30(175)30	235				98.7		
7	12	A-III	5	260	260				13		
8	10	A-III	2	260	260				5.2		
9	12	A-III	2	30(260)30	320				6.4		
10	12	A-III	5	180	180				9		
11	10	A-III	2	180	180				3.6		
12	12	A-III	2	30(180)30	240				4.8		
13	12	A-III	10	255	255				25.5		
14	10	A-III	4	255	255				10.2		
15	12	A-III	4	30(255)30	315				12.6		
16	12	A-III	5	265	265				13.25		
17	10	A-III	2	265	265				5.3		
18	12	A-III	2	30(265)30	325				6.5		
19	12	A-III	7	240	240				16.8		
20	10	A-III	2	240	240				4.8		
21	16	A-III	8	20(360)20	400					32	
22	12	A-III	30	360	360				108		
23	20	A-III	4	126(360)16	565						23.4
24	8	A-III	43	8(184)18	440		189.2				
25	16	A-III	647	19	31	200.57					
26	20	A-III	4	20(1135)	1155						46.2
27	12	A-III	12	1135	1135				136.2		
28	20	A-III	4	50(1150)	1200						48
29	8	A-III	880	18	135		1188				
30	8	A-III	880	56(120)62	135		1188				
31	8	A-III	86	1200	1200		1032				
32	8	A-III	27	8(131)18	314		84.78				
33	8	A-III	8	245	245		19.6				
34	48	A-III	29	8(262)312	87.58		87.58				
35	48	A-III	14	8(274)260	39.48		39.48				
36	48	A-III	11	8(262)222	29.37		29.37				
37	16	A-III	4	6(105)110	490				19.6		
					Długość ogółem [m]						
					200.57 4845.21 102.6 1798.5 51.6 117.6						
					Ciepota 1mb [kg]						
					0.222 0.395 0.617 0.888 1.58 2.47						
					Ciepota ogółem [kg]						
					44.5 1913.9 63.3 1597.1 81.5 290.5						
					(A-III) 3990.8						

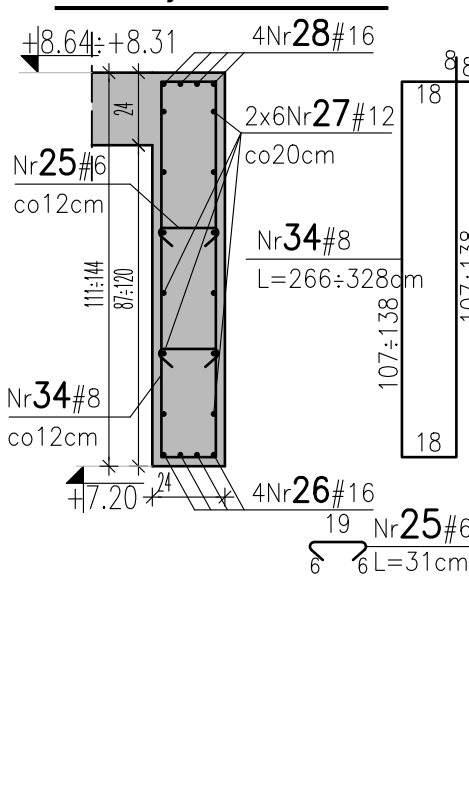
Belka B-2.2 szt. 1



Przekrój A-A



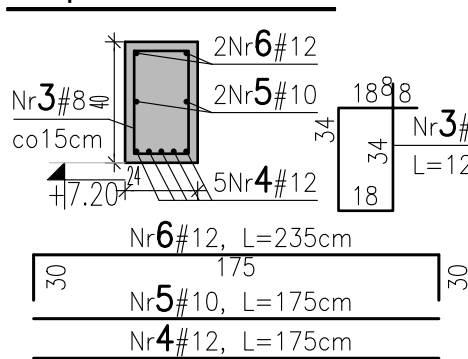
Przekrój B-B



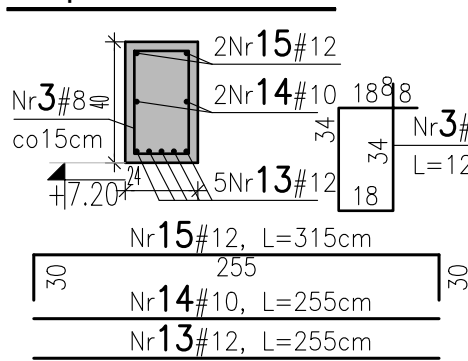
UWAGI:

- * BETON C30/37 (B37)
- * # STAL A-IIIN: B500SP, B500B
- * Wieńce betonować razem ze stropem.
- * Otulina zbrojenia 2.5cm
- * Wymiary zbrojenia podano osiowo.
- * Nadproża żelbetowe oprzeć min.30cm na ścianie murowanej.
- * Pręty dopasować do rzędnych spadku stropu.

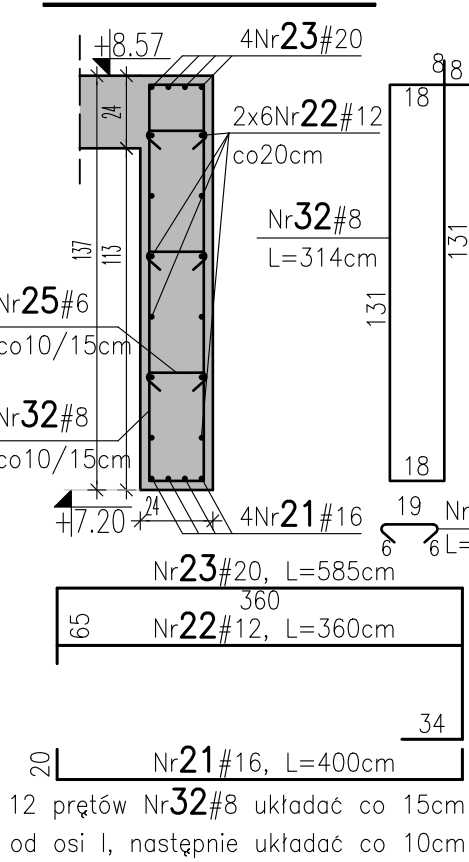
Nadproże N-2.1 szt. 21



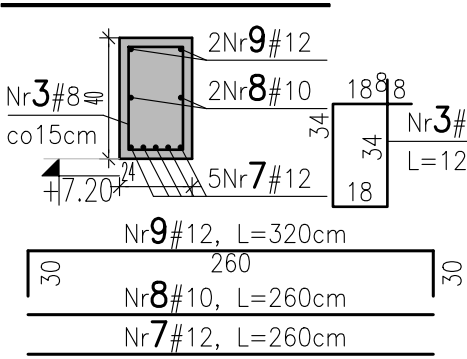
Nadproże N-2.1c szt. 2



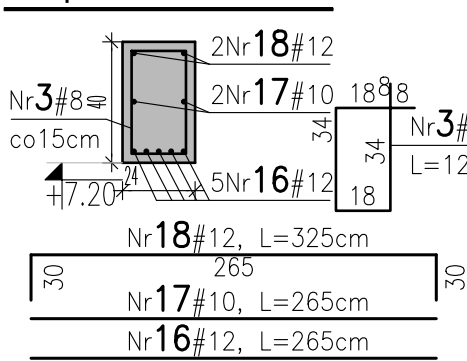
Belka B-2.3 szt. 1



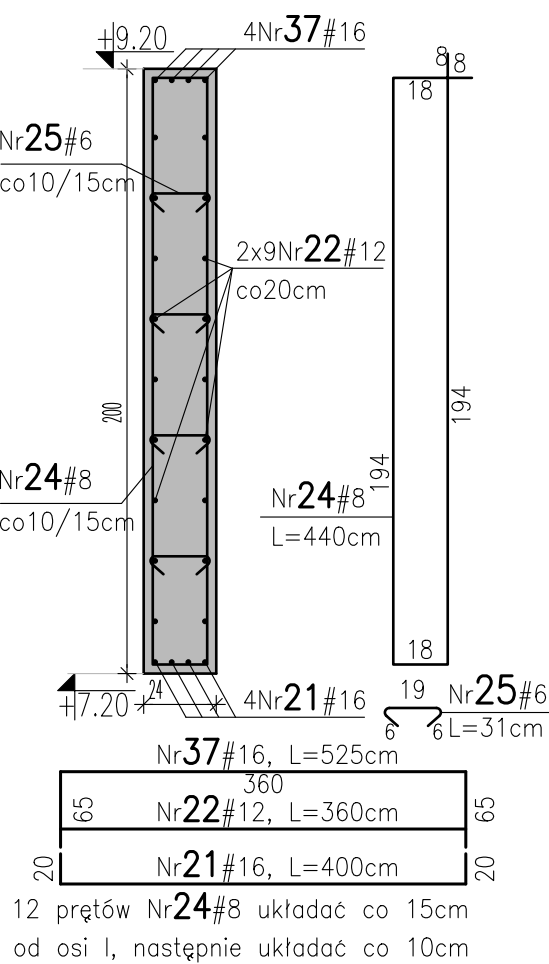
Nadproże N-2.1a szt. 1



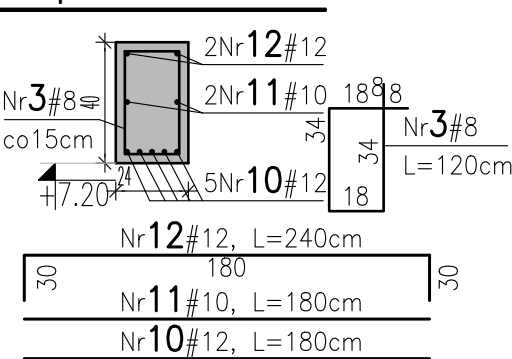
Nadproże N-2.1d szt. 1



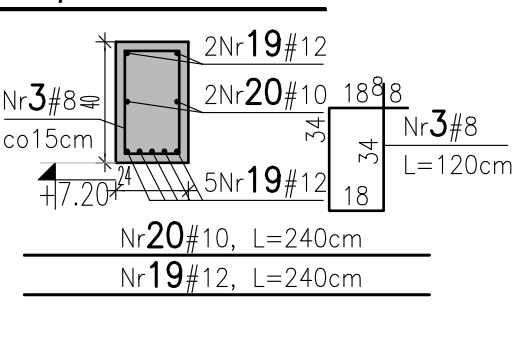
Belka B-2.1 szt. 1



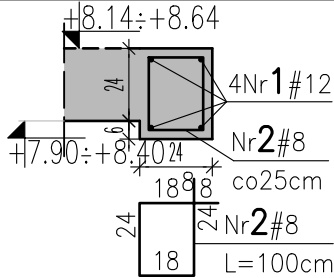
Nadproże N-2.1b szt. 1



Nadproże N-2.1e szt. 1



Wieniec W-2.1 mb.: 131.30



BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI
STAROSTWA POWATOWEGO
W WOŁOMINIE

PROJEKT WYKONAWCZY
TOM II KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Investor:



Powiat Wołomiński
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieńska 46, 04-158 Warszawa
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

Projektant:

Konstrukcja

mgr inż. Bronisław Karcz

MAZ/0281/PWOK/13

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Sprawdzający:

Konstrukcja

mgr inż. Marek Czapski

Wa-70/97

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Rysunek:

Nazwa rysunku:
WIEŃCE, BELKI, NADORIŻA KONDYGNACJI +2

K11

Skala: 1:50

data opracowania: 13.01.2025