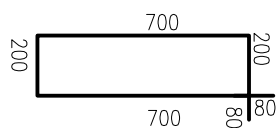
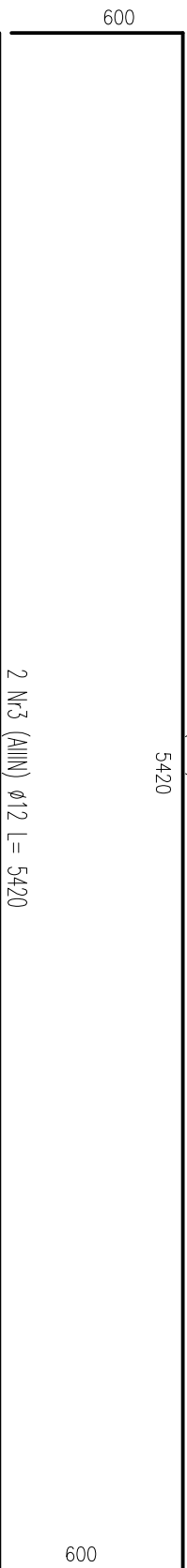
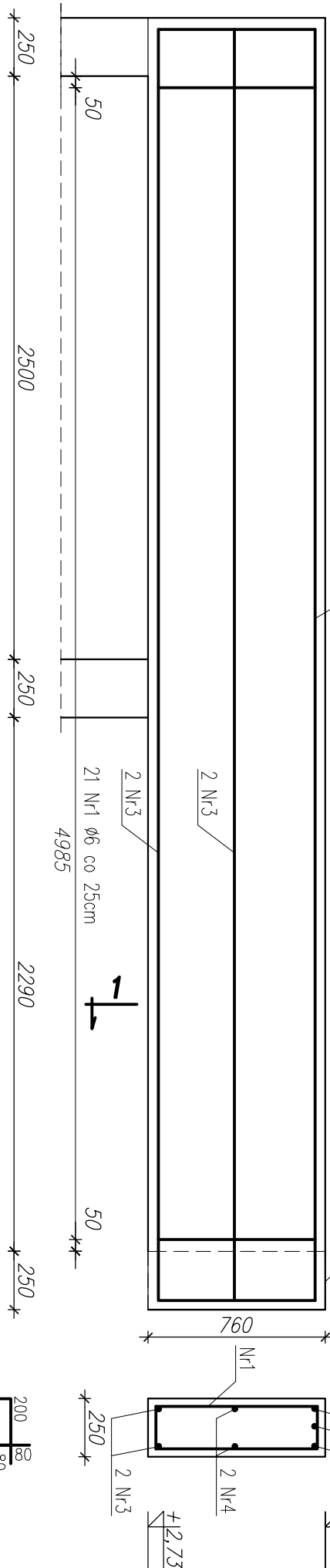


**B5, 2szt.**

$$\frac{3}{2} \text{Nr}^2$$

1

Podciąg

$$\begin{array}{r} + 3.49 \\ \hline \end{array}$$


2 Nr3 (AIIIN) ø12 L= 5420

5420

2 Nr4 (AlIIN) ø8 L= 5420

5420

WYKAZ PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH (na całość)

WYKAZ PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH (na całość)										
NR	Średnica	Ilość [szt.]	Długość jednostkowa [m]	Ilość elementów [szt.]	Długość łączna					
	[mm]				[m]					
					ø6(A-IIIIN)	ø8(A-IIIIN)	ø12(A-IIIIN)	ø16(A-IIIIN)	ø20(A-IIIIN)	ø25(A-IIIIN)
B5	1	6	21	1.96	2	82.3				
	2	20	3	6.62	2				39.7	0
	3	12	2	5.42	2		21.7			
	4	8	2	5.42	2		21.7			
Ogółem długość			[m]		82.3	21.7	21.7	0.0	39.7	0.0
Masa jednostkowa			[kg/m]		0.222	0.395	0.888	1.580	2.470	3.850
Masa ogółem			[kg]		18.3	8.6	19.3	0.0	98.1	0.0
Masa całkowita			[kg]		144.2					

UWAGI:

- OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCMI PRZEPISAMI
- ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- LOKALIZACJA PRZEBIĆ WG RYSUNKÓW ARCHITEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- OSTATECZNE WYMIARY OTWORÓW WG R.Y.S. ARCHITEKTURY

Beton: B30 (C25/30)

Stal zbrojeniowa: A-IIIN, A-II

Otulina: 2,5 cm

[illegible]