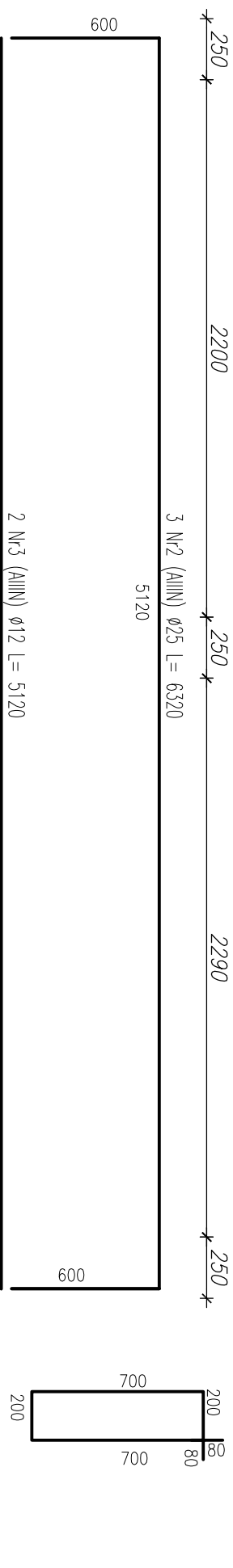
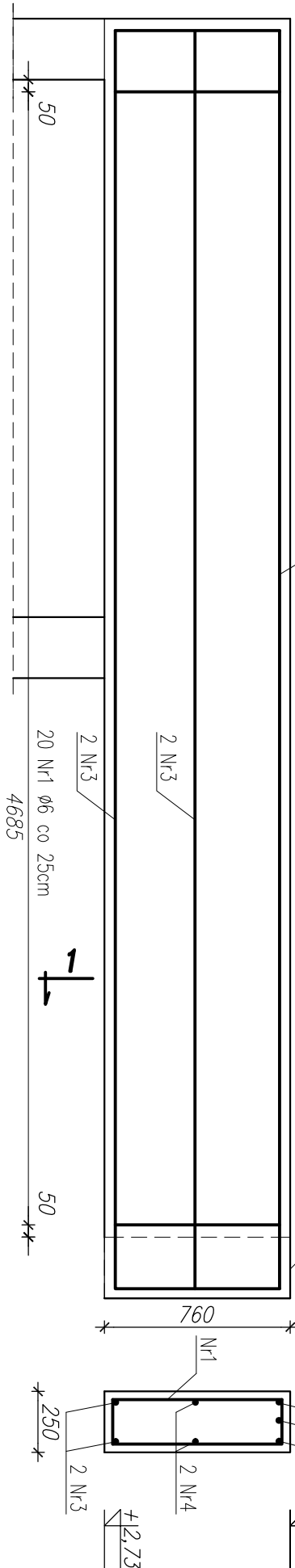


B6, 4szt.

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

1

Podciąg

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


2 Nr4 (Alln) ø8 L= 5120
5120

20 Nr1 (AIIIN) ø6
L=1960

WYKAZ PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH (na całość)

NR	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Ilość elementów	Długość łączna							
	[mm]	[szt.]	[m]	[szt.]	[m]							
					$\varnothing 6(A-IIIIN)$	$\varnothing 8(A-IIIIN)$	$\varnothing 12(A-IIIIN)$	$\varnothing 16(A-IIIIN)$	$\varnothing 20(A-IIIIN)$	$\varnothing 25(A-IIIIN)$		
B6	1	6	20	1.96	4	156.8						
	2	25	3	6.32	4		0		0	0	75.8	
	3	12	2	5.12	4			41.0				
	4	8	2	5.12	4		41.0					
Ogółem długość						[m]	156.8	41.0	41.0	0.0	0.0	75.8
Masa jednostkowa						[kg/m]	0.222	0.395	0.888	1.580	2.470	3.850
Masa ogółem						[kg]	34.8	16.2	36.4	0.0	0.0	292.0
Masa całkowita						[kg]	379.3					

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.V.S. ARCHITEKTURY

Beton: B30 (C25/30)

Stal zbrojeniowa: A-IIIN, A-I

Otulina: 2,5 cm

mgr. inż. Małgorzata Maczkowiak nr upr. 8/DDO5/09		konstrukcja	
PROJEKT WYKONAWCZY			KONSTRUKCJA
Rysunek:			Rewizja
Belka B6			-
Skala:			
1:25			
Data:			
Rysunek nr:			
LZP-PW-K_1.11			
Rysowała:			
MM			
Data:			
MAJ 2015			

POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00 = 434,00$ m n.p.m.

mgr. inż. Małgorzata Maczkowiak nr upr. 8/DDO5/09		konstrukcja	
PROJEKT WYKONAWCZY			KONSTRUKCJA
Rysunek:			Rewizja
Belka B6			-
Skala:			
1:25			
Data:			
Rysunek nr:			
LZP-PW-K_1.11			
Rysowała:			
MM			
Data:			
MAJ 2015			