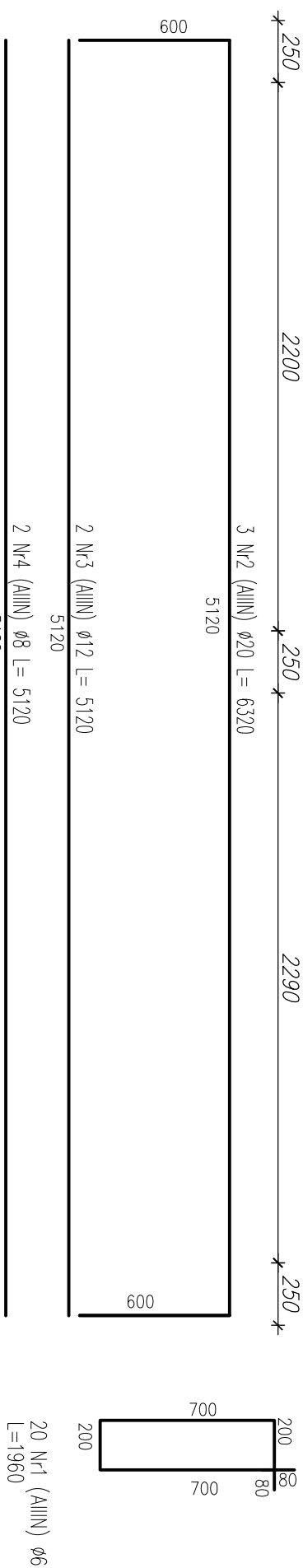
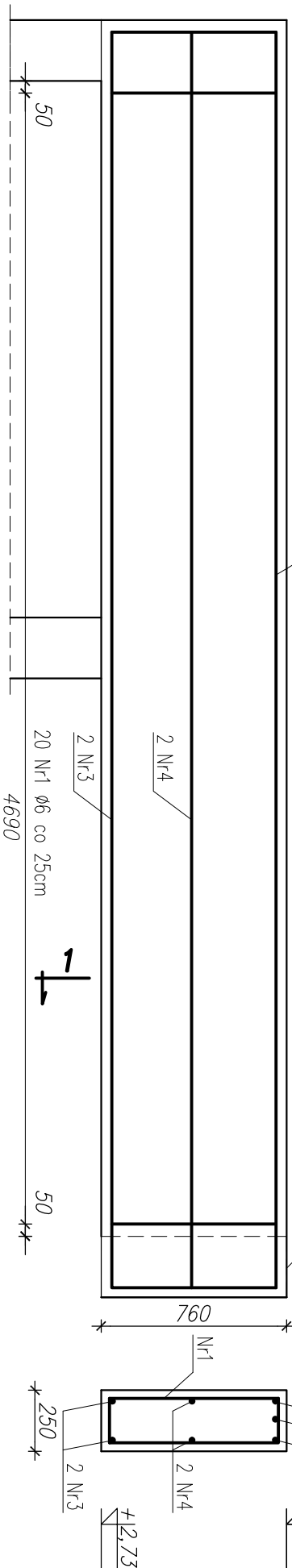


B4, 2szt.

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

Podding

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


WYKAZ PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH (na całość)

NR	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Ilość elementów	Długość łączna						
	[mm]	[szt.]	[m]	[szt.]	[m]						
					$\varnothing 6(A-IIIN)$	$\varnothing 8(A-IIIN)$	$\varnothing 12(A-IIIN)$	$\varnothing 16(A-IIIN)$	$\varnothing 20(A-IIIN)$	$\varnothing 25(A-IIIN)$	
B4	1	6	20	1.96	2	78.4					
	2	16	3	6.32	2				37.9		0
	3	12	2	5.12	2		20.5				
	4	8	2	5.12	2		20.5				
Ogółem długość			[m]		78.4	20.5	20.5	0.0	37.9	0.0	
Masa jednostkowa			[kg/m]		0.222	0.395	0.888	1.580	2.470	3.850	
Masa ogółem			[kg]		17.4	8.1	18.2	0.0	93.7	0.0	
Masa całkowita			[kg]		137.3						

UWAGI:

- OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE WYMAGI I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- LOKALIZACJA PRZEBIĆ WG RYSUNKÓW ARCHITEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- OSTATECZNE WYMAGI OTWORÓW WG R.P.S. ARCHITEKTURY

Beton: B30 (C25/30)

Stal zbrojeniowa: A-IIIN, A-II

Otulina: 2,5 cm

[illegible]

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