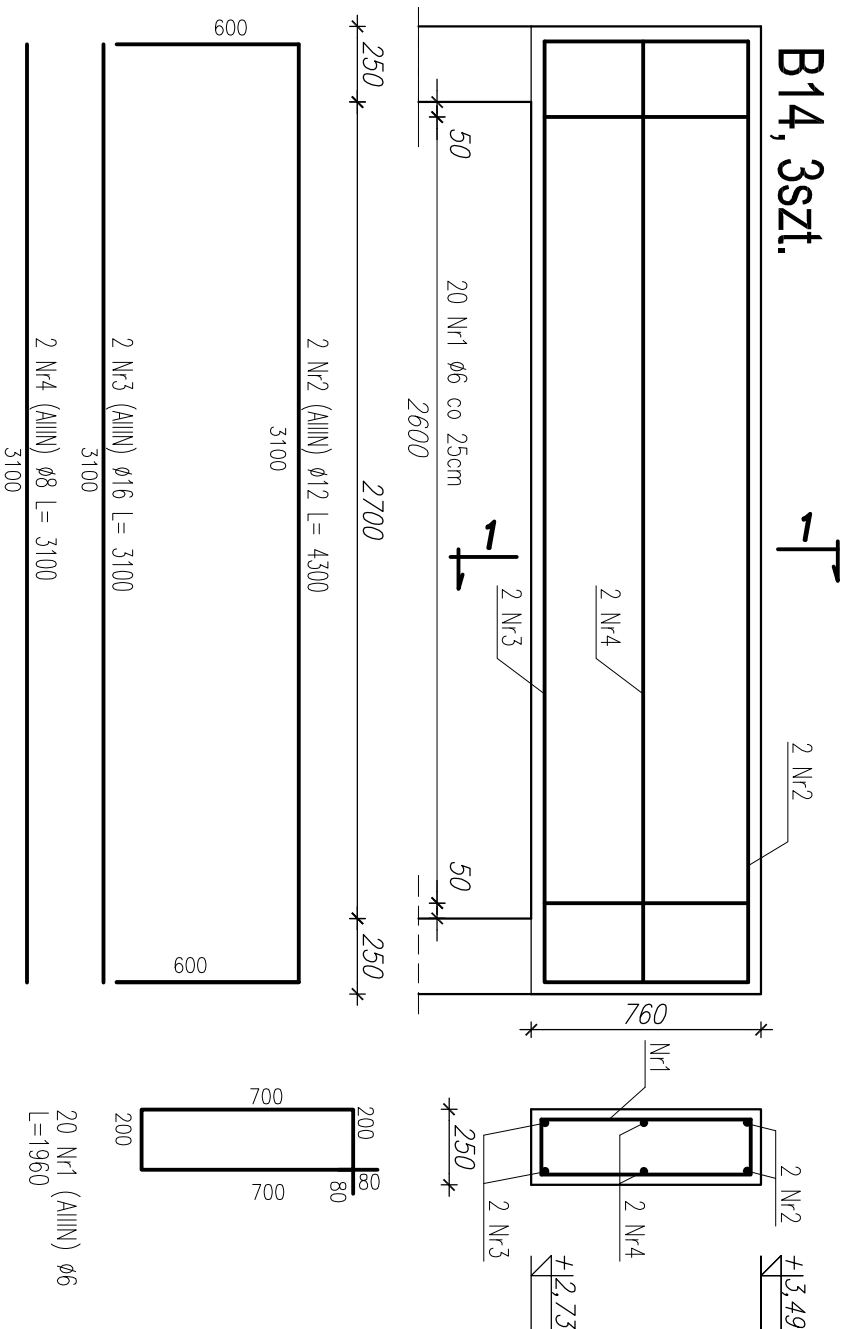
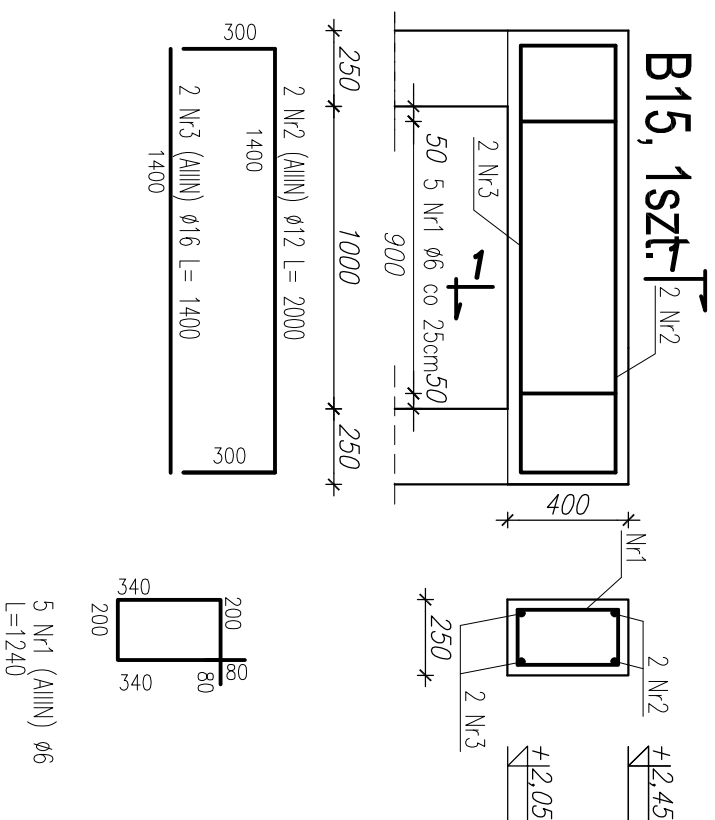


**B14, 3sz.**



B15, 1 szt. 2



WYKAZ PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH (na całość)										
NR	Średnica	Ilość	Długość	Ilość	Długość łączna					
	[mm]	[szt.]	jednostkowa [m]	elementów [szt.]	[m]					
					φ6(A-IIIN)	φ8(A-IIIN)	φ12(A-IIIN)	φ16(A-IIIN)	φ20(A-IIIN)	φ25(A-IIIN)
1	6	20	1.96	3	117.6					
2	12	2	4.30	3			25.8		0	0
3	16	2	3.10	3				18.6		
4	8	2	3.10	3		18.6				
1	6	5	1.24	1	6.2					
2	12	2	2.00	1			4.0			
3	16	2	1.40	1				2.8		
Ogółem długość			[m]		123.8	18.6	29.8	21.4	0.0	0.0
Masa jednostkowa			[kg/m]		0.222	0.395	0.888	1.580	2.470	3.850
Masa ogółem			[kg]		27.5	7.3	26.5	33.8	0.0	0.0
Masa całkowita			[kg]		95.1					

UWAGI:

- OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- LOKALIZACJA PRZEBIÓR WGS RYSUNKÓW ARCHITEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- OSTATECZNE WYMIARY OTWORÓW WGS RYS. ARCHITEKTURY

Beton: B30 (C25/30)

Stal zbrojeniowa: A-IIIN, A-I

Otulina: 2,5 cm

[illegible]

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