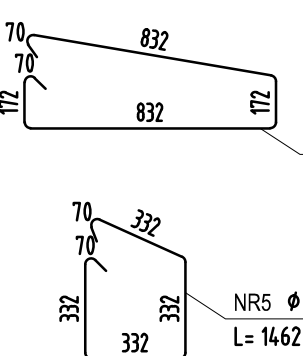
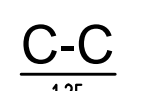


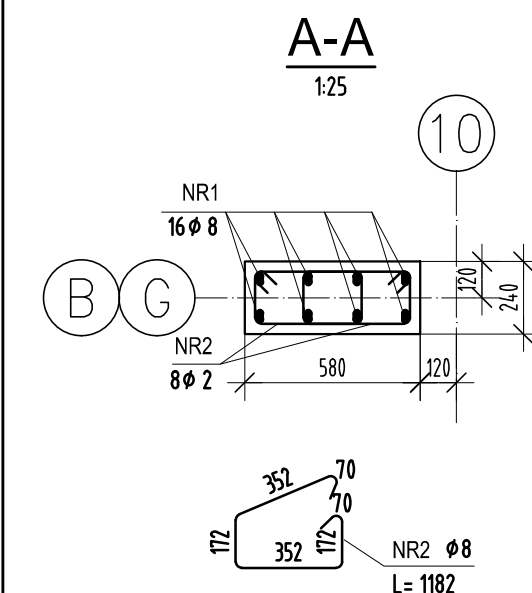
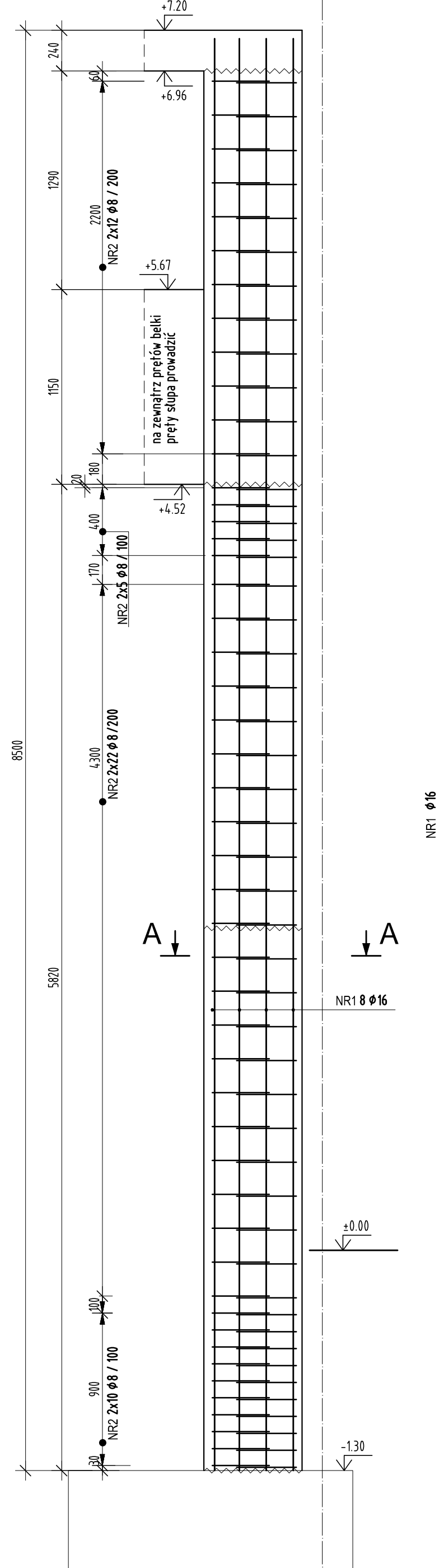
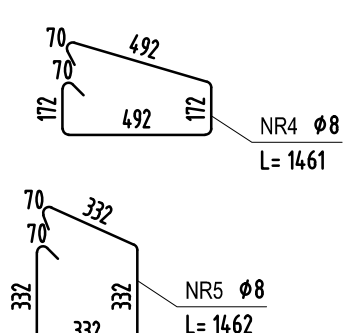
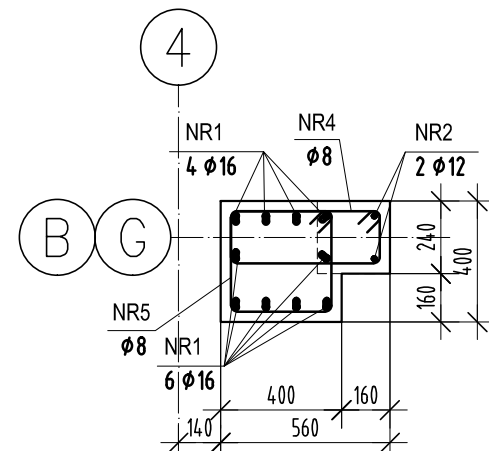
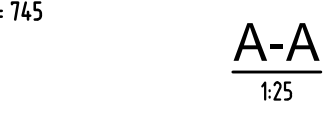
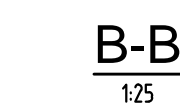
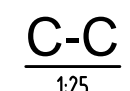
POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ KACZINA [m]		
					Ø8	Ø12	Ø16
S0.1	1	Ø16 A-IIIIN	692	10			69.2
	2	Ø12 A-IIIIN	845	8		67.6	
	3	Ø12 A-IIIIN	692	4		27.68	
	4	Ø8 A-IIIIN	214	76	162.64		
	5	Ø8 A-IIIIN	146	45	65.70		
	6	Ø8 A-IIIIN	75	18	13.5		
	7	Ø12 A-IIIIN	123	4		4.92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					241.84	100.2	69.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578
MASA [kg]					95.53	88.98	109.20
MASA OGÓŁEM [kg]					293.71		
WYKONACIE x 10					2937.10		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					Ø8	Ø11H	Ø16
S0.1a	1	Ø16 A-IIIH	692	10			69.2
	2	Ø12 A-IIIH	845	2		16.9	
	3	Ø12 A-IIIH	345	2		6.9	
	4	Ø8 A-IIIH	146	44	64.24		
	5	Ø8 A-IIIH	146	44	64.24		
	6	Ø8 A-IIIH	75	18	13.5		
	7	Ø12 A-IIIH	123	4		4.92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					141.98	28.12	69.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1578
MASA [kg]					56.08	25.50	109.20
MASA OGÓŁEM [kg]						190.78	
WYKONACIE x 2						381.56	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ (cm)	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIN	Ø6
SO_2	1	Ø16 A-IIN	84,5	8		67,6
	2	Ø8 A-IIN	118	98	115,74	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					115,74	67,6
MASA JEDNOSTKOWA (kg/m)					0,395	1578
MASA [kg]					45,72	106,67
MASA OGÓŁEM [kg]						152,39
WYKONAŁ: x 2						304,78

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

UWAGI :

1. WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. NALEŻY ZAPEWNIĆ TRWAŁE POŁĄCZENIE TRZPIENI/ROZDNI ŻEBELCOWYCH ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

