

ZESTAWIENIE STALI								
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DEGRUSJ [m]	LICZBA SZTUK	DEGRUSJ ŁĄCZNA [m]			
					A-IN			
					Ø8	Ø10	Ø16	
B11	1	Ø6 A-IN	530	18		954	18	
	2	Ø6 A-IN	1000	3		96	36	
	3	Ø6 A-IN	900	6		96	54	
	4	Ø6 A-IN	1200	8		96		
	5	Ø6 A-IN	950	4		38		
	6	Ø6 A-IN	314	16,5	455,3			
	11	Ø6 A-IN	600	3				
DEGRUSJ RAZEM [m]						655,3	134	183
MASA REINOSIOWA [kg/m]						0,99	0,817	1,578
MASA [kg]						179,64	82,68	328,97
MASA DOKŁADN [kg]						583,69		
WYKONANIE x 1						583,69		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach

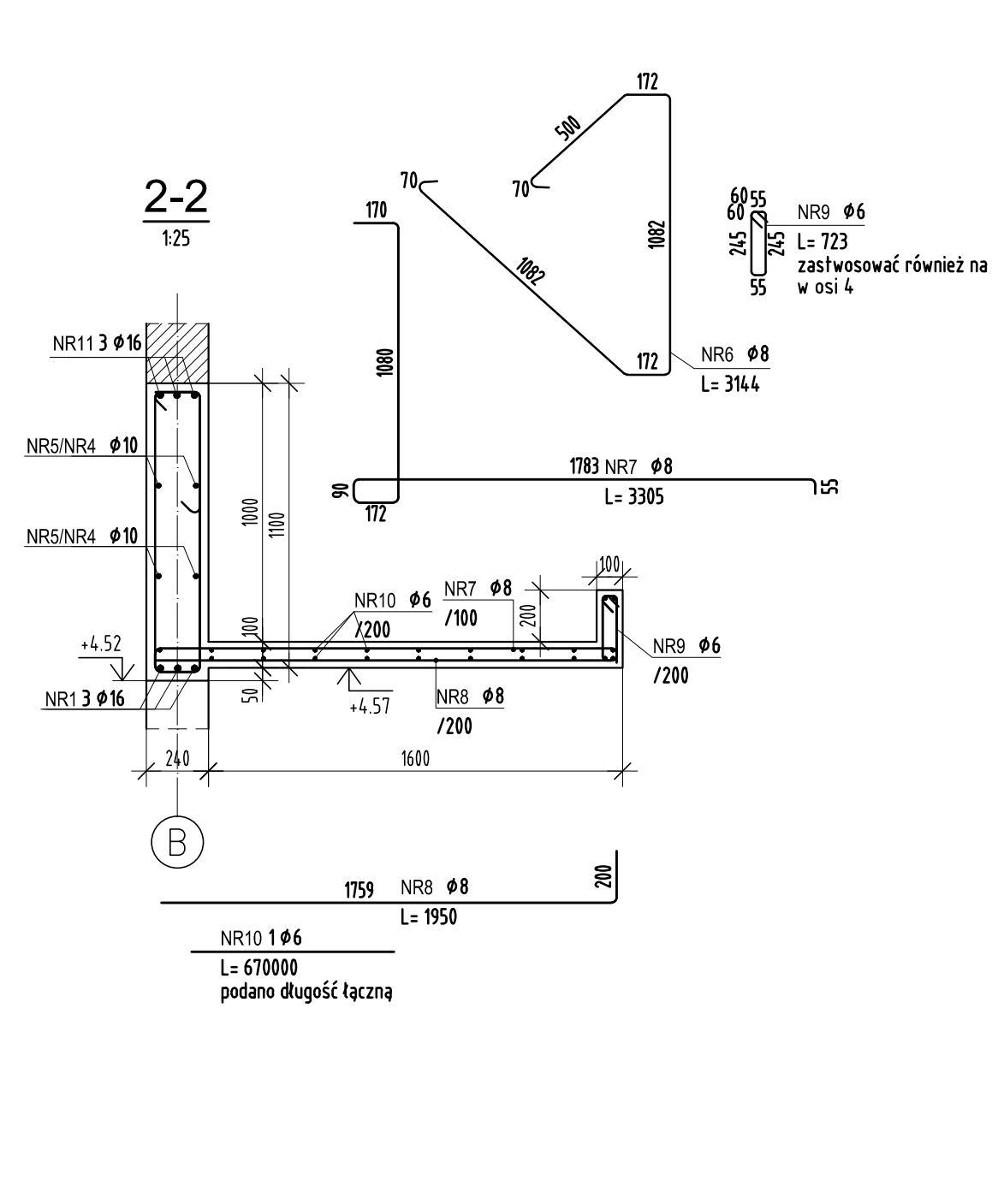
ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁACZNA [m]		
					A-III		
ST13					#6	#8	#12
	7	Ø8 A-III	316	329			107,66
	8	Ø8 A-III	160	175			315
	9	Ø6 A-III	72	91			151,52
	10	Ø6 A-III	7000	7			700
	12	Ø8 A-III	235	10			23,5
	13 <td>Ø8 A-III</td> <td>104</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>10,4</td>	Ø8 A-III	104	10			10,4
		#12 A-III <td>204</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td>	204	4			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					832,2	1388,54	8
MASA ZŁOŻYSTWA [kg/m]					8,77	8,395	8,888
MASA [kg]					7458,7	5484,7	7,1
MASA GŁOŚNEM [kg]						7415	
WYKONANIE ±1						7415	

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach

POZIOM PORÓW. $\pm 0.00=262,40\text{m n.p.m.}$
KLASA EKSPLOATACJI XC1
MAKSYMALNY STOSUNEK $w/c=0,65$
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m^3
BETON C25/30
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA - 3cm

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 ARCHYTEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BR
4. NALEŻY ZAPEWNIĆ TRWAŁE POŁĄCZENIE TRZPIENI/ROZENI ŻEBELCOWYCH ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI



ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ (cm)	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ KĄCZA (m)		
					A-IN		
B11a	1	Ø16 A-IN	530	3	Ø1	Ø10	Ø%
	2	Ø16 A-IN	500	18			96
	3	Ø16 A-IN	904	6			54
	4	Ø16 A-IN	1200	8			96
	5	Ø16 A-IN	958	4			38
	11	Ø16 A-IN	640	3	455.3		18
					455.3	134	2034
DŁUGOŚĆ DŁUGIENNY (kg/m)					8.395	0.617	1578
DŁUGOŚĆ KRÓTKI (kg/m)					719.84	15.648	329.97
MASA OGÓLNEJ (kg)						583.3	
WYKONAĆ x 1						583.49	

ZESTAWIENIE SZAL						
POZ	NR PRETA	RODZAJ SZALU	DŁUGOŚĆ (cm)	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IN	A-OUT
ST13a	7	Ø 8 A-IN	331	328	66	68
	8	Ø 8 A-IN	355	365		1085,68
	9	Ø 6 A-IN	72	91	130,32	321,75
	10	Ø 6 A-IN	61040		1	678
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					809,32	1497,43
MASA JEKOSŁOWKA [kg/m]					0,222	0,395
MASA [kg]					177,67	555,93
MASA OGÓŁEM [kg]					733,6	
WYKONANIE x 1					733,6	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osi

