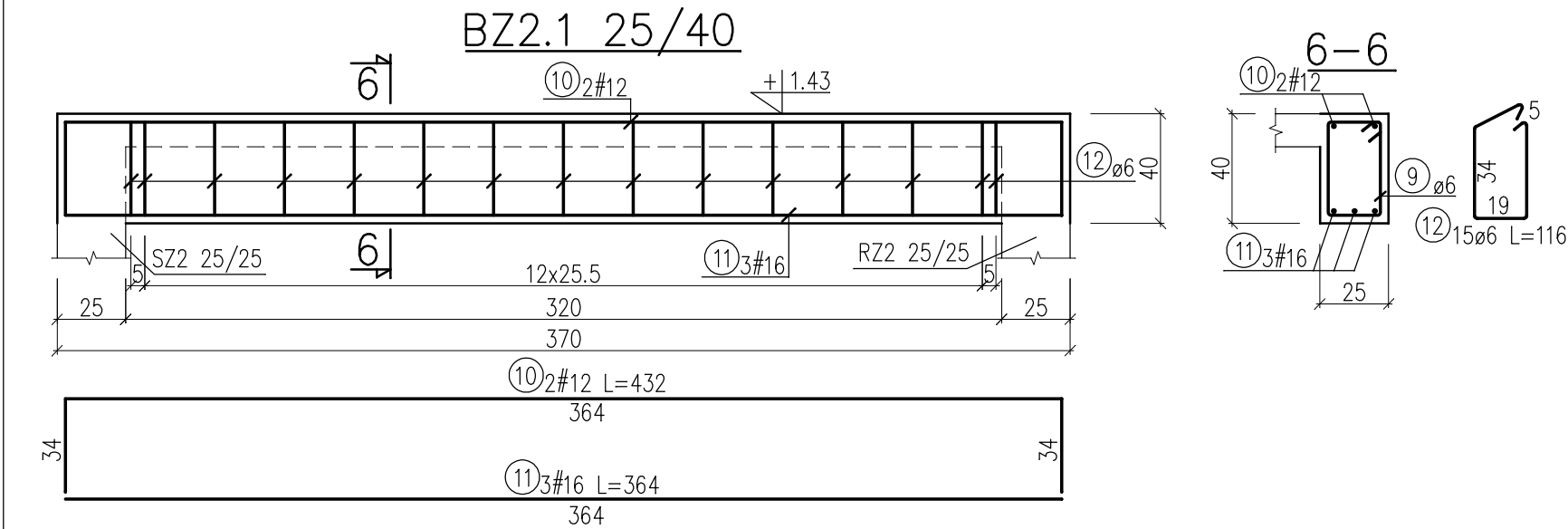
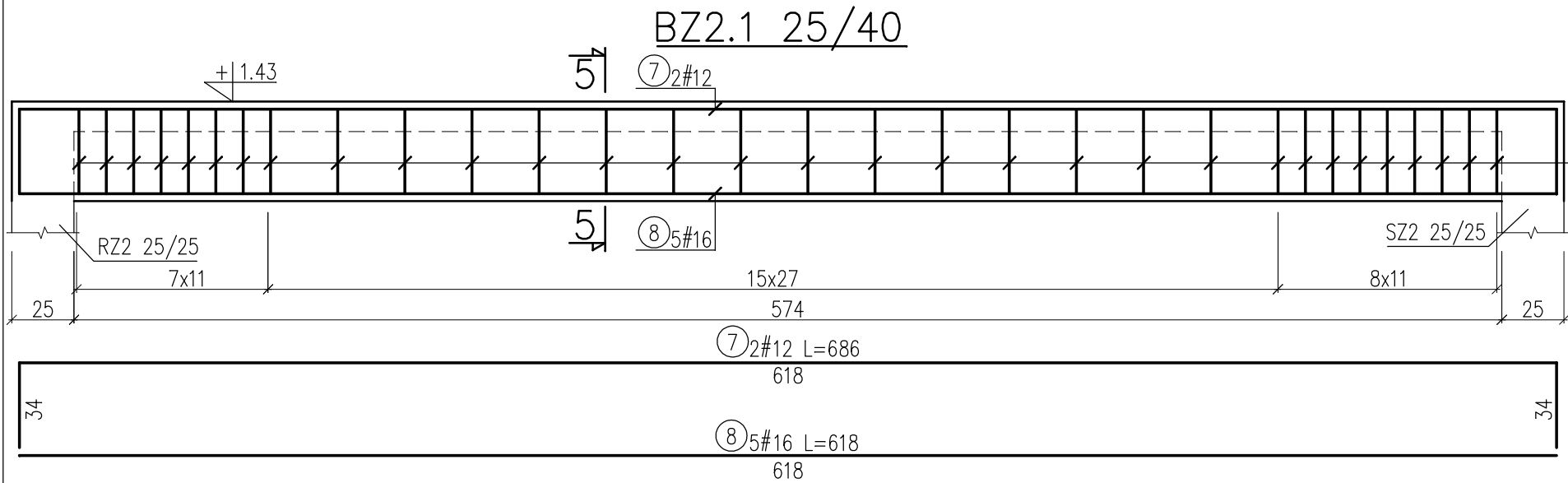
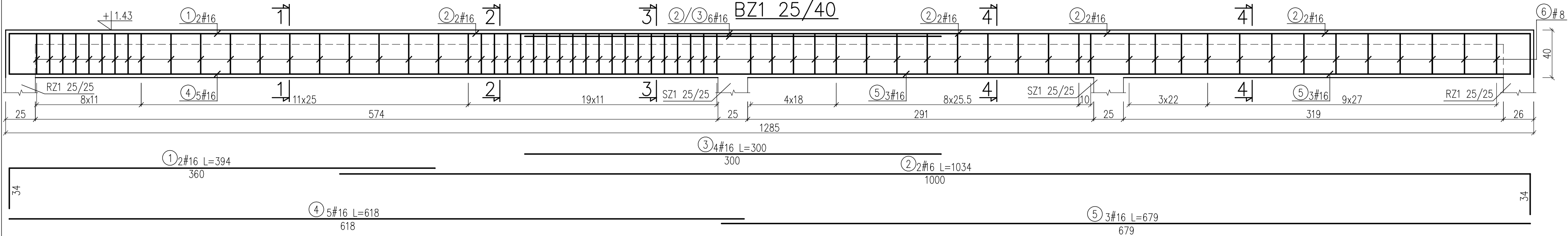


BELKI ŻELBETOWE

skala 1:25



WYKAZ STALI					ZBROJENIOWEJ			
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]			
	ø	#			St0S	RB500W		
					ø6	#8	#12	#16
1		16	394	2				7.88
2		16	134	2				2.68
3		16	300	4				12.00
4		16	618	5				30.90
5		16	679	3				20.37
6		10	116	66		76.56		
7		12	686	2			13.72	
8		16	618	5				30.90
9	6		116	30	34.80			
10		12	432	2			8.64	
11		16	364	3				10.92
12	6		116	15	17.40			
Długość ogółem [m]					52.20	76.56	22.64	115.65
Masa jednostkowa [kg/m]					0.222	0.395	0.888	1.578
Masa ogółem [kg]					11.59	30.24	20.10	182.50
Masa razem [kg]					11.59	232.84		

BETON C16/20 (B20)
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN, A-O

Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gebczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl	
faza: P.BUDOWLANY P.WYKONAWCZY	obiekt: PROJEKT ZAMIENNY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA BIUROWY, ADAPTACJA PODDASZA I ROZBUDOWA ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIEICY
branża: KONSTRUKCJA	adres inwestycji: Jasienica 459, dz. nr 405
data: 10.2010	inwestor: Zakład Komunalny w Jasienicy, 43-385 Jasienica 159
nr rys.: 10/K	tytuł rysunku: BELKI ŻELBETOWE
skala: 1:25	
projektant: mgr inż. Zbigniew Gebczyński	
nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03 nr ewid. S01IB: SLK/BO/1500/03	