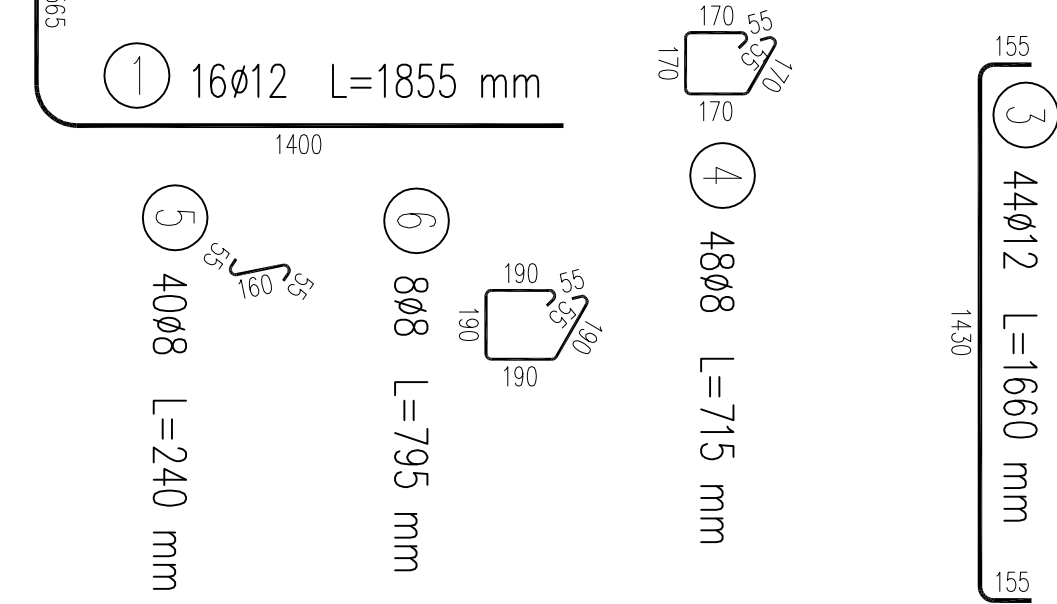
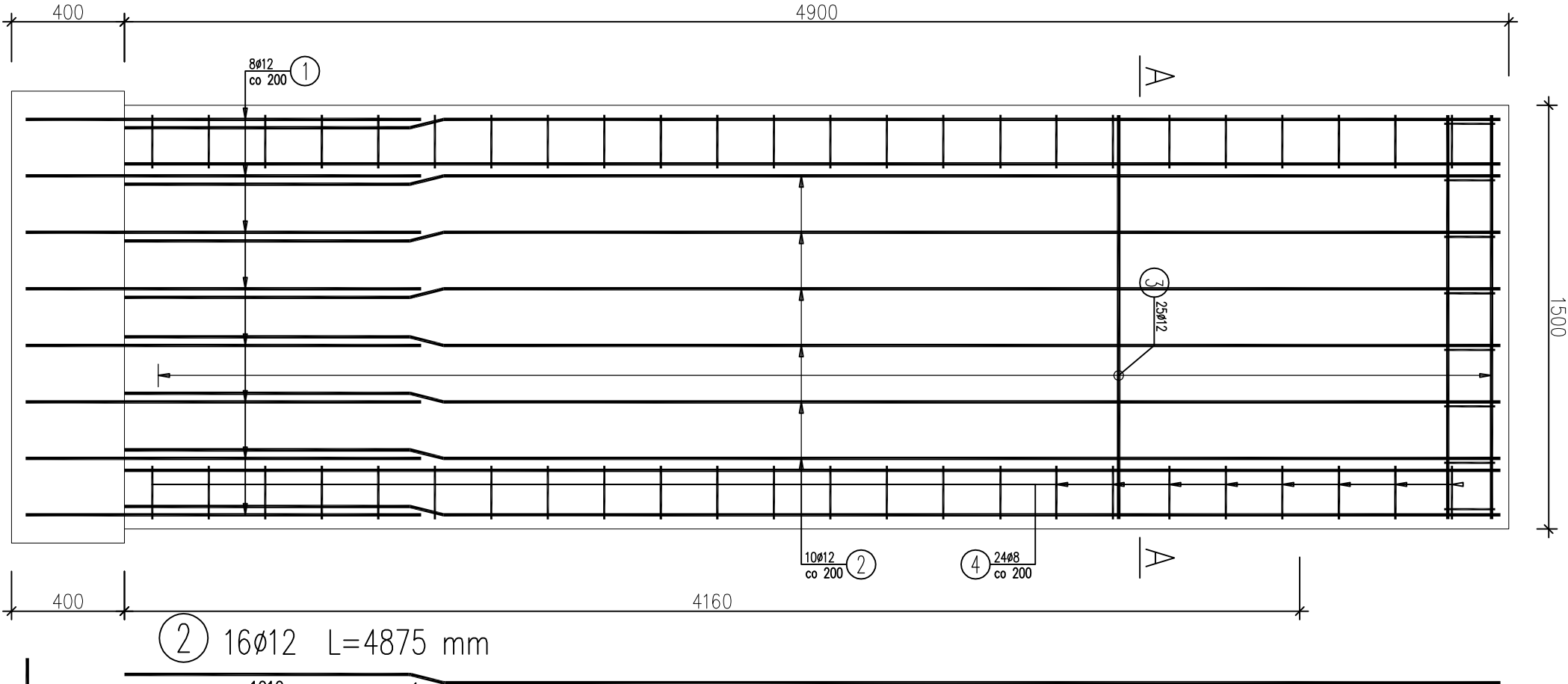
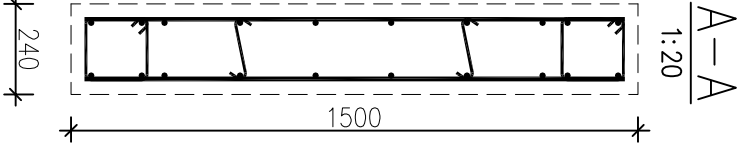


WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt.]	Liczba ogólna [szt.]	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]				AI	AIIN		
					Ø8	Ø12		
Element: Ściana W2					Wykonać 1 szt.			
1	Ø12	1855	16	16		29,68		
2	Ø12	4875	16	16		78		
3	Ø12	1660	44	44		73,04		
4	Ø8	715	48	48	34,32			
5	Ø8	240	40	40	9,6			
6	Ø8	795	8	8	6,36			
Długość ogólna wg średnic				[m]	50	181		
Masa 1 m pręta				[kg]	0,395	0,888		
Masa prętów wg średnic				[kg]	19,75	160,73		
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	19,8	160,7		
Masa całkowita				[kg]	180,5			



NR PROJEKTU:	178	ETAP PROJEKTU:	PT	STRONA:	18
BETON KONSTRUKCYJNY: <b>C30/37 W8</b>					
STAL ZBROJENIOWA: <b>B500SP</b>					
Investor:	<b>GMINA PYRZYCE</b>				
Adres:	Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce				
Inwestycja:	Dostosowanie budynku Urzędu do potrzeb osób niepełnosprawnych - budowa dźwigu platformowego z szysbem przeszklonym.				
Treść rysunku:	SCIANA W2		Nr rys.: K6		
Zespół projektowy:	Imię i Nazwisko		Data: 11.2022		
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		Podpis		
Strukturalny nadzór:	mgr inż. Wiesław Olejnik		w spec. konstrukcyjnej		
Kontrola projektu:	mgr inż. Wojciech Piskorski		w spec. konstrukcyjnej		
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		

**LABK-PROJEKT**

UL. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. ++48 68 320 15 75