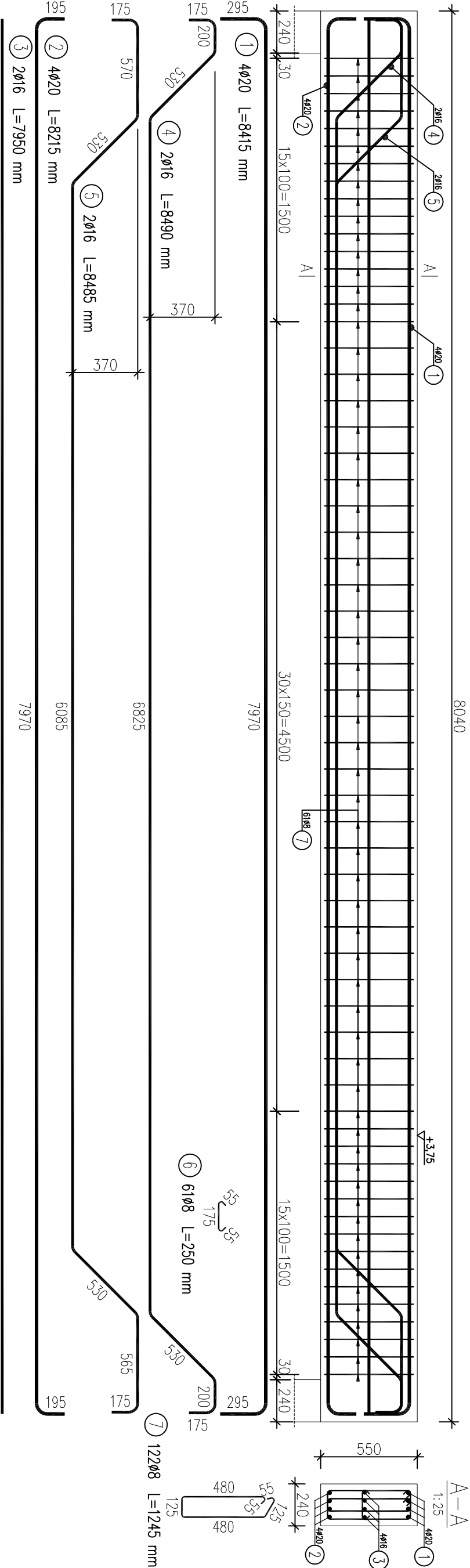


PODCIĄG ŻELBETOWY POZ. B10 – wykonać 2szt.



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AI	AIIIN	AIIIN	
Element: Belka B10 Wykonać 2 szt.								
1	Ø20	8415	4	8			67,32	
2	Ø20	8215	4	8			65,72	
3	Ø16	7950	2	4		31,8		
4	Ø16	8490	2	4		33,96		
5	Ø16	8485	2	4		33,94		
6	Ø8	250	61	122	30,5			
7	Ø8	1245	122	244	303,78			
Długość ogólna wg średnic				[m]	334	100	133	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,395	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic				[kg]	131,93	157,8	327,98	
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	131,9	485,8		
Masa całkowita				[kg]	617,7			

BETON KONSTRUKCYJNY: **C25/30**
STAL ZBROJENIOWA: **B500SP**

<div>UŁ. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75</div>				<div>UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75</div>	
GABK-PROJEKT					
Inwestor:		GMINA POBIEDZISKA ul. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska			
Inwestycja:		Budowa Centrum rehabilitacji i Edukacji w Pobiedziskach w rejonie ul. Taczaka			
Adres:		Jednostka ewidencyjna: Pobiedziska Działka nr 1/27 ark. 29		Nr rys.: K/10	
Tytuł rysunku:		POZYCJA B10		Skala: 1:25	
Załad projektowy:		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant konstrukcji:		mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG	
Specjalistyczny nadzór:		mgr inż. Wiesław Olejnik		w spec. konstrukcyjnej 182/88LW	
Kierownik projektu:		mgr inż. Wojciech Piskorski			
Autor projektu / Wykonanie:		mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG	
Wzrost projektanta:				w spec. konstrukcyjnej	