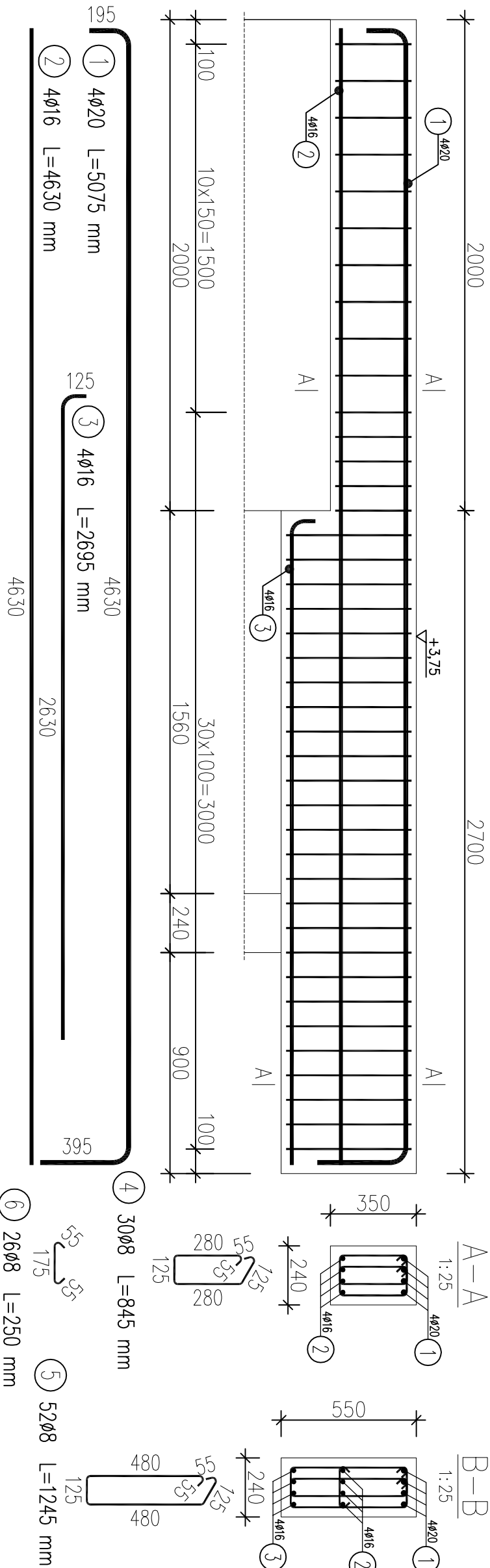


PODCIĄG ŻELBETOWY POZ. B9 – wykonać 2szt.



WYKAZ ZBROJENIA

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 B9				Wykonać 2 szt.					
1	Ø20	5075	4	8				40,6	
2	Ø16	4630	4	8		37,04			
3	Ø16	2695	4	8		21,56			
4	Ø8	845	30	60	50,7				
5	Ø8	1245	52	104	129,48				
6	Ø8	250	26	52	13				
Długość ogólna wg średnic				[m]	193	59	41		
Masa 1 m pręta				[kg]	0,395	1,578	2,466		
Masa prętów wg średnic				[kg]	76,24	93,1	101,11		
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	76,2	194,2			
Masa całkowita				[kg]	270,5				

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

A3 297x420

Investor:	GMINA POBIEDZISKA			UŁ. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. ++48 68 320 15 75
	ul. Kościuski 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 ps.:	K/9
Treść rysunku:	POZYCJA B9		Skala:	1:20
Załad projektowy:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Pojedynczy konsultant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		
Stwierdzący konsultację:	mgr inż. Wiesław Olejnik	182/88/Lw w spec. konstrukcyjnej		
Kontrolujący projektanta:	mgr inż. Wojciech Piskorski			
Autor projektu i wykonik:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		