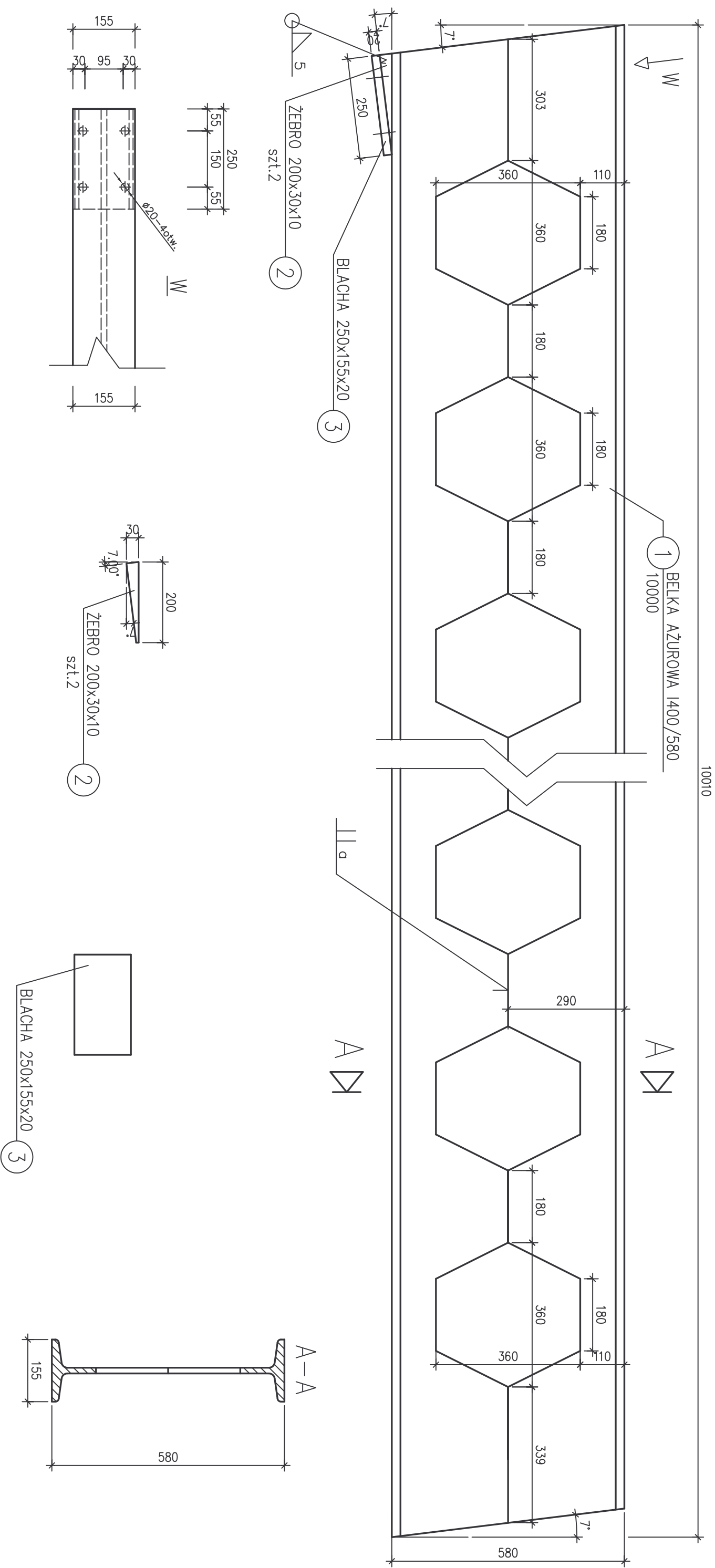


BELKA AZÚROWA 1400 -6SZT.

1:10



BELKA AZUROWA 2-15SZT.				
Nr. Profil	Dł. [m]	Ilość sztuk	Masa [kg]	
			Jednostkowa 1 szt.	Elementów
1 BELKA 1400/580	10.10	1	92.6	884.4
2 ŻEBRO200x30x10	0.200	2	9.6	3.84
3 BLACHA250x250x20	0.250	1	28.3	9.905
Dodatek na spoiny 1.8%			1.8% <sup>a</sup> =1.4kg	897.29
Ciężar 1 elementu (BA)			897.29 kg	
Całkowity ciężar (BA)			6xBA=5373.84 kg	

SPAWAĆ SPOINĄ  $a = 0.7 \cdot \text{MIN. GRUBOŚĆ ŚCIANKI SPAWANYCH ELEMENTÓW}$  GRUBOŚĆ SPOINY NIE MOŻE BYĆ JEDNAK MNIEJSZA NIŻ 3mm

<b>Obiekt:</b> Hala Sportowo – Widowiskowa przy ZSO w Jędrzejowie		<b>Inwestor:</b> Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie	
Rodzaj dokumentu:  <b>PRZECRÓJ A-A</b>		Skala:  1:100	Nr rysunku:
Data:	maj 2008		
Funkcja:	Nazwisko:		
Projektował:			
Sprawił:			
Kier. Prac.	St. Popowicz		
<b>"A" STUDIO PROJEKTOWE STANISŁAW POPOWICZ</b>			