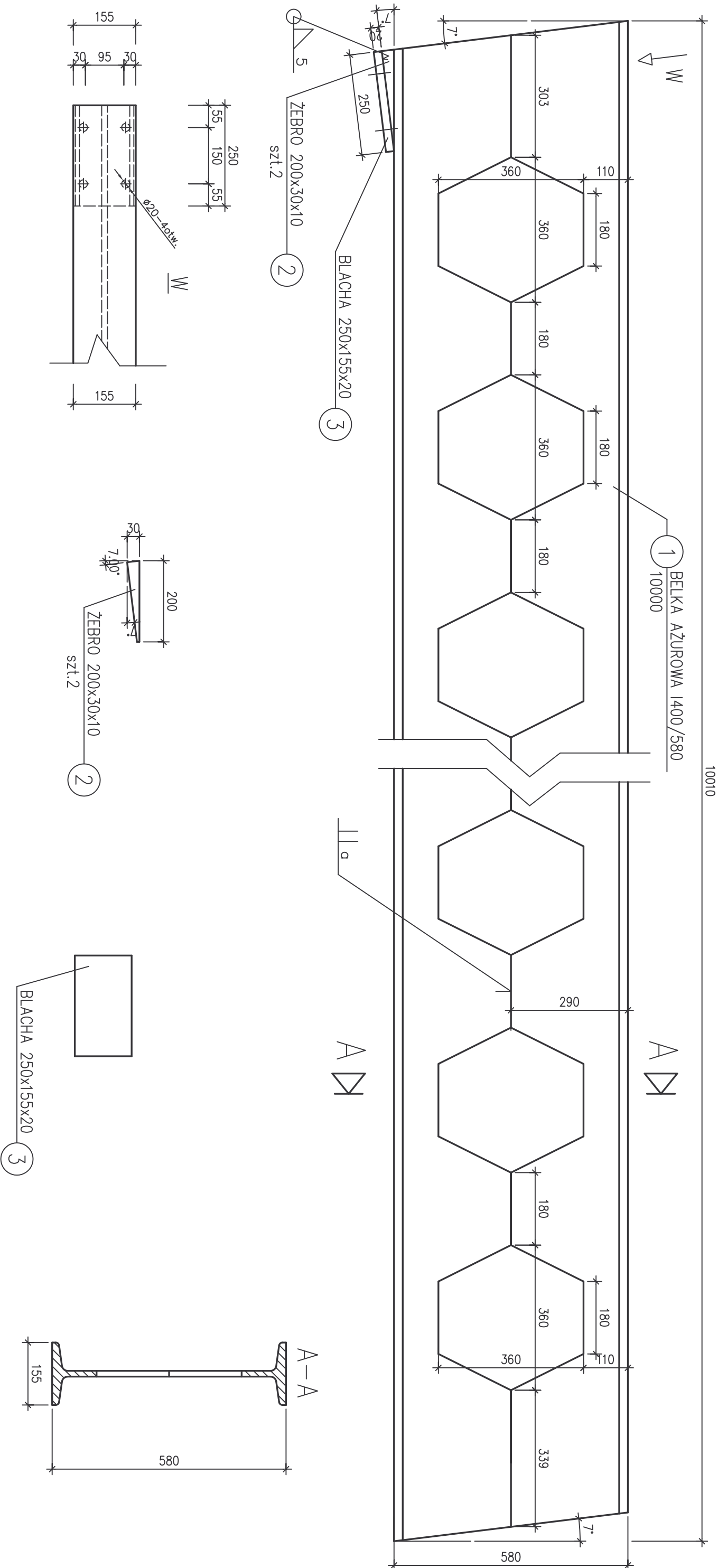


BELKA AŻUROWA 1400 –6SZT.

1:10



BELKA AŻUROWA 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	884.4
2	ZEBRO200x30x10	0.200	2	9.6	1.92	3.84
3	BLACHA250x250x20	0.250	1	28.3	9.905	9.905
Dodatek na spoiny 1.8%				1.8%=1.4kg	897.29	
Ciężar 1 elementu (BA)				897.29 kg		
Całkowity ciężar (BA)				6xBA=5373.84 kg		

SPAWAĆ SPOINĄ $\alpha = 0.7$ * MIN. GRUBOŚĆ
SCIĄNKI SPAWANYCH ELEMENTÓW
GRUBOŚĆ SPOINY NIE MOŻE BYĆ JEDNAK MNIEJSZA NIŻ 3mm

Obiekt: Hala Sportowo – Widowiskowa przy ZSP w Jędrzejowie		Inwestor: Powiat Jędrzejowski	
Rodzaj dokumentu: PRZECRÓJ A-A		Skala: 1:100	Nr rysunku:
Data:	Czerwiec 2008		
Funkcja:	Nazwisko:		
Projektował:	Mgr inż. G. Dublik		K-86/02
Sprawdził:	Mgr inż. A. Gtqpb		34/Tgb/97
Kier. Prac.	St. Popowicz		
"A" STUDIO PROJEKTOWE STANISŁAW POPOWICZ			