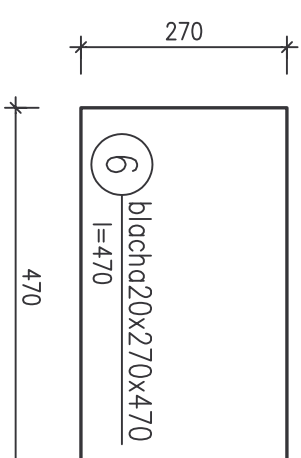
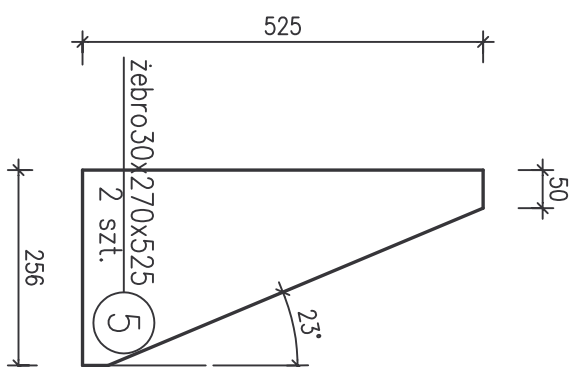
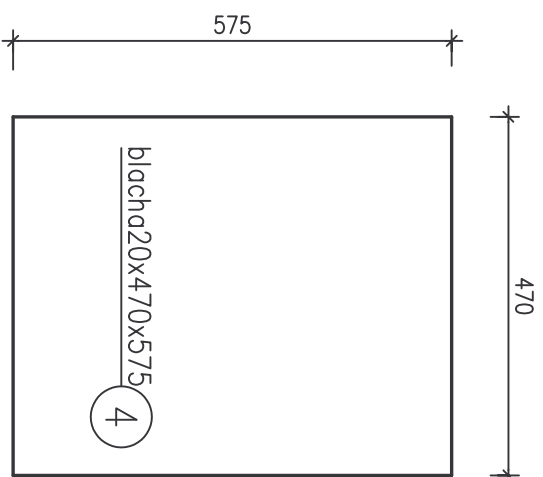
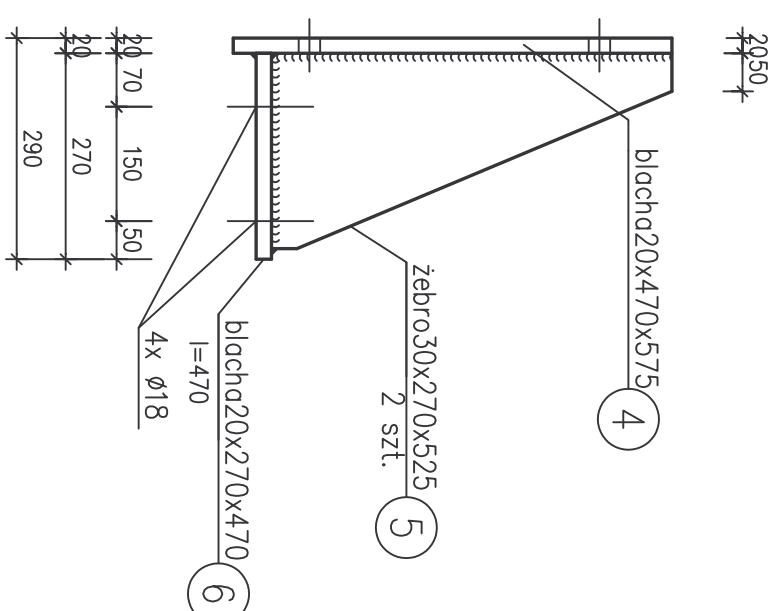
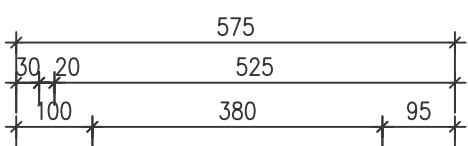
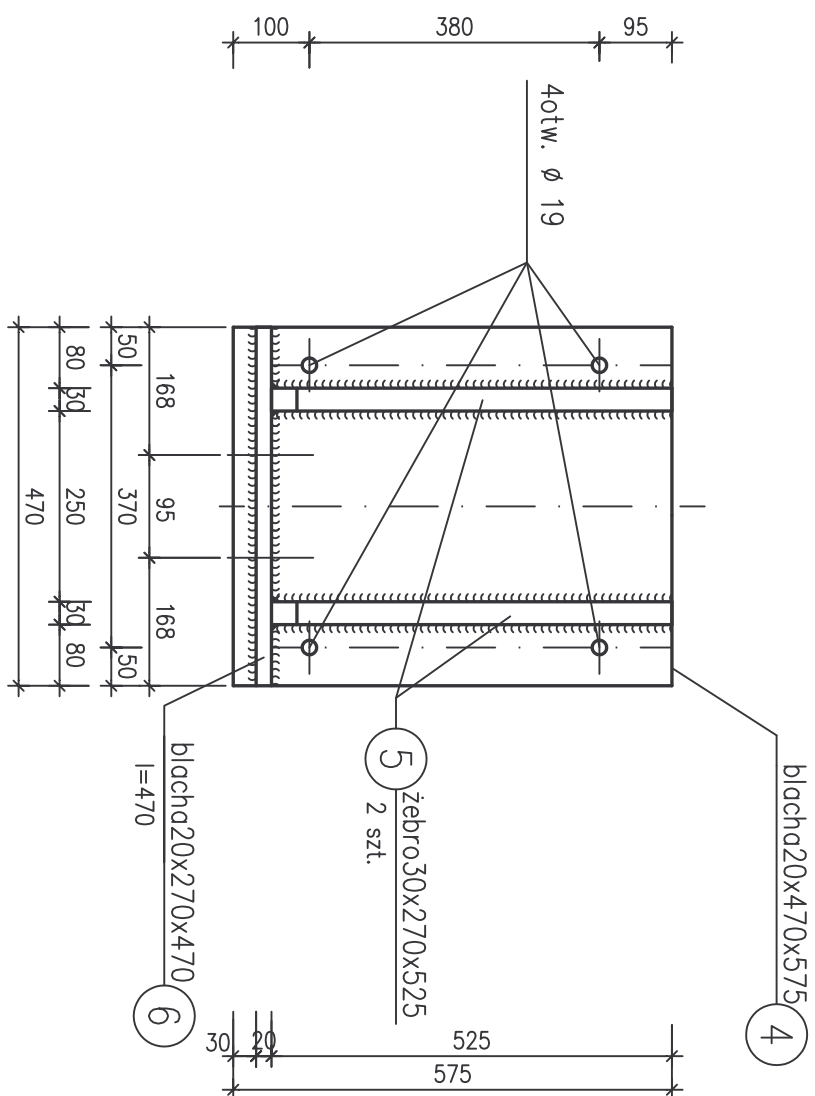


Marka M – 6SZT.

1:10



Marka M					
Nr. Profil	Dł. [m]	Ilość sztuk	Masa [kg]		
			Jednostkowa 1 szt.	Elementów	
4	Blacha 575x20x470	0.575	1	42.4	42.4
5	Żebro 270x525x30	0.525	2	19.75	39.5
6	Blacha 470x20x270	0.470	1	20	20
Dodatek na spoiny 1.8%				1.8%=1.4kg	101.9 kg
Cieciar 1 element (M)				103.3 kg	
Całkowity cieciar (M)				6xM=619.8 kg	

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

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