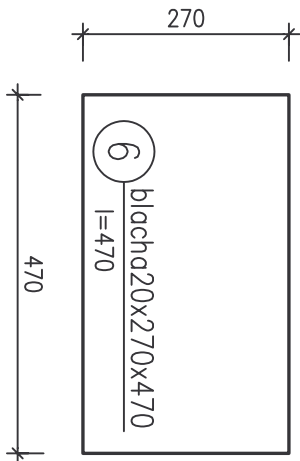
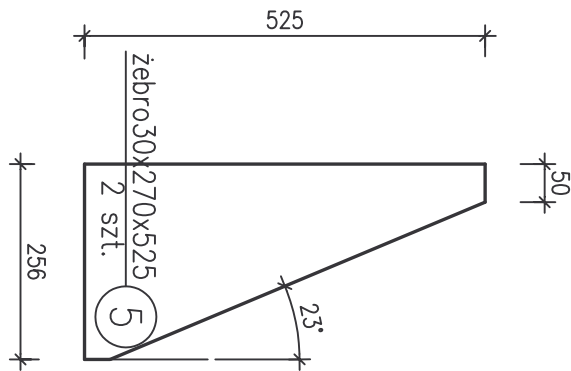
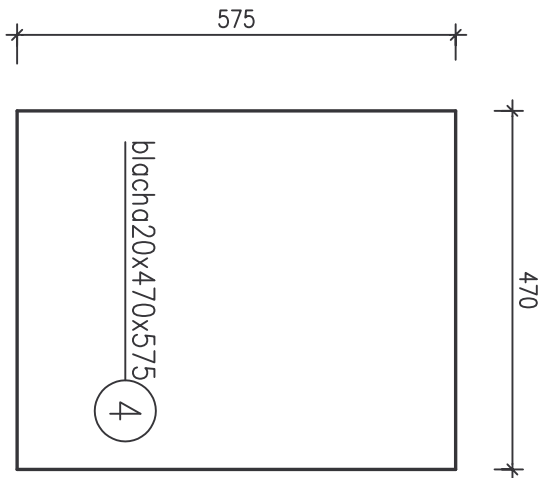
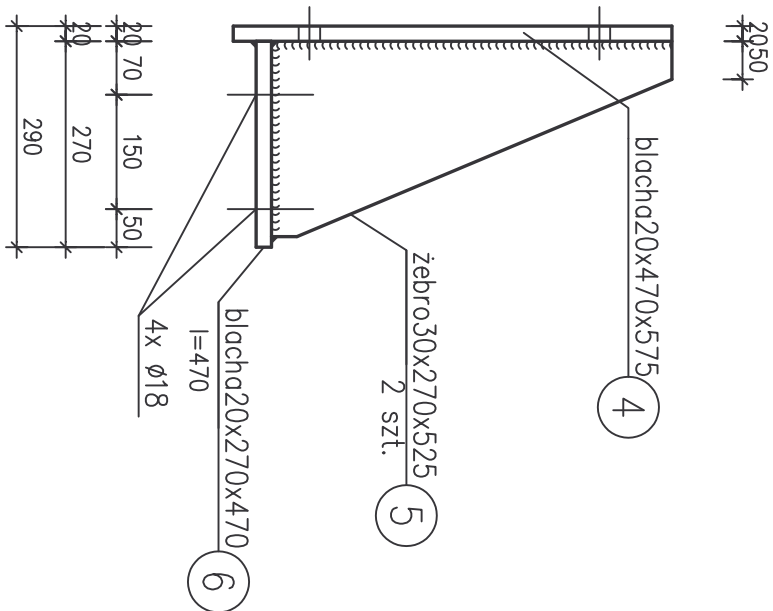
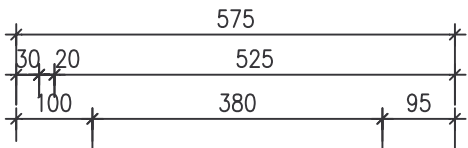
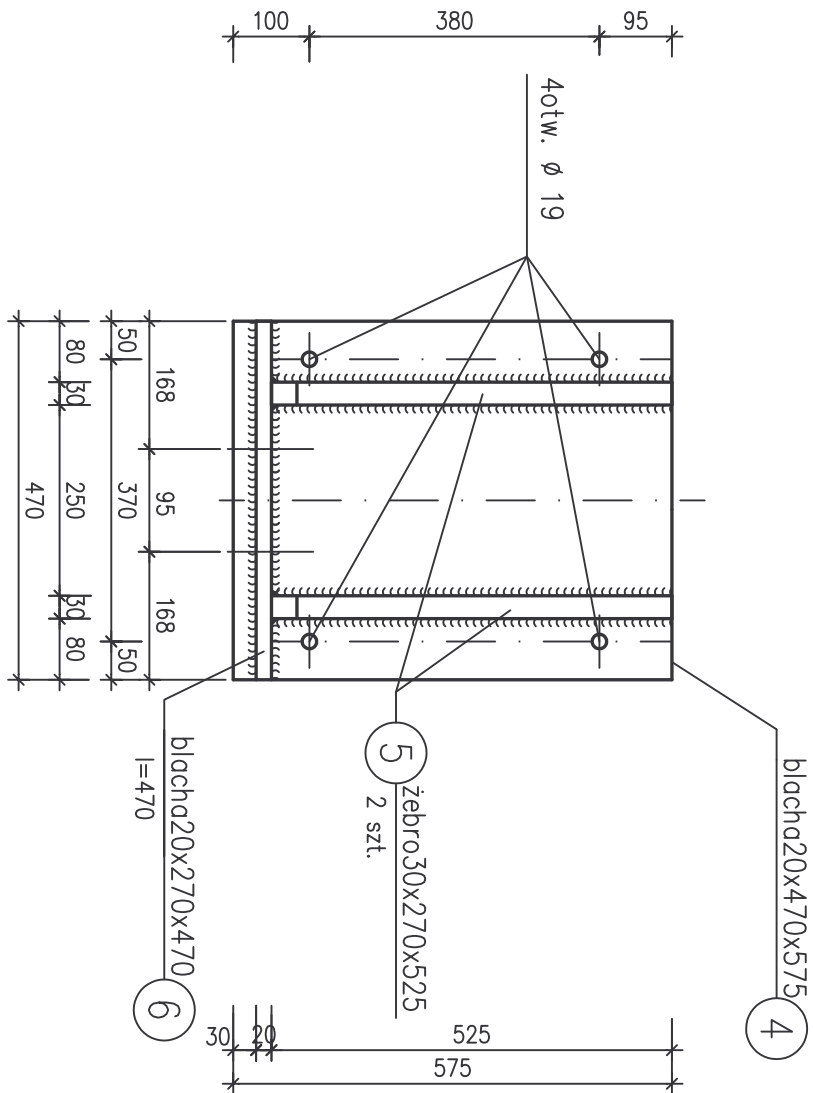


Marka M – 6SZT.

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		
Ciężar 1 elementu (M)			103.3 kg		
Całkowity ciężar (M)			6xM=619.8 kg		

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

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