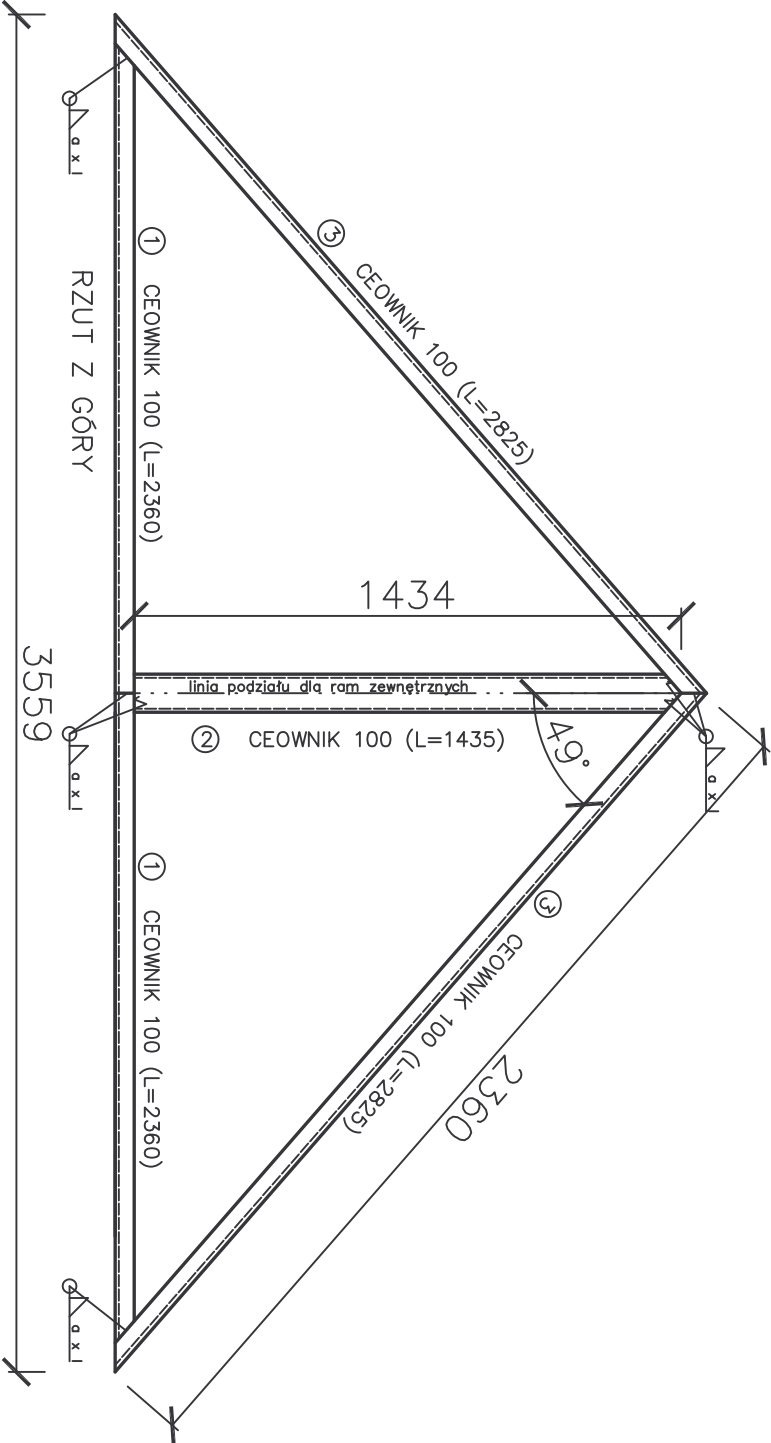
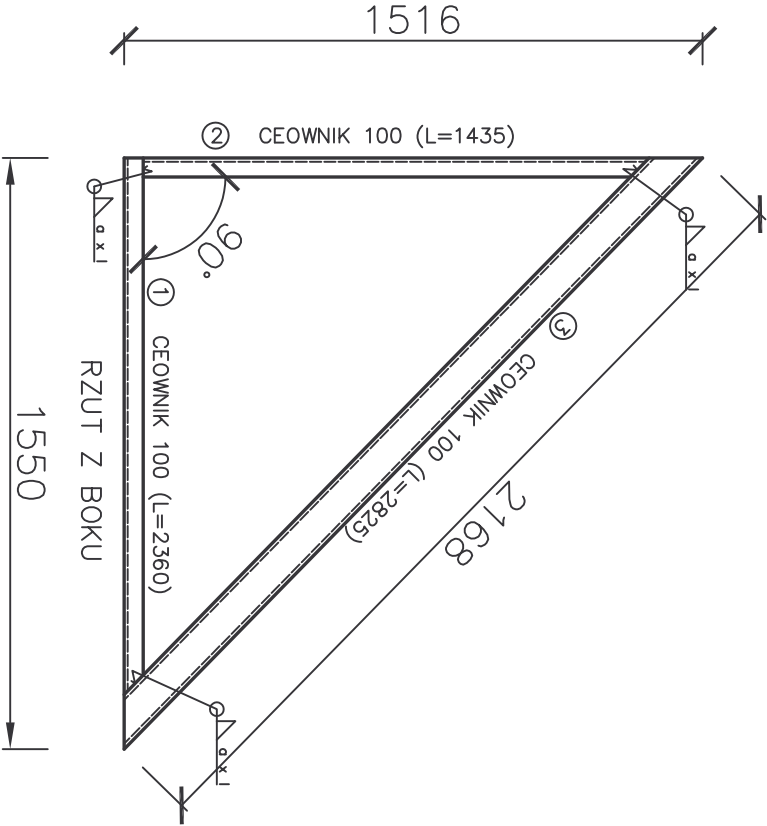
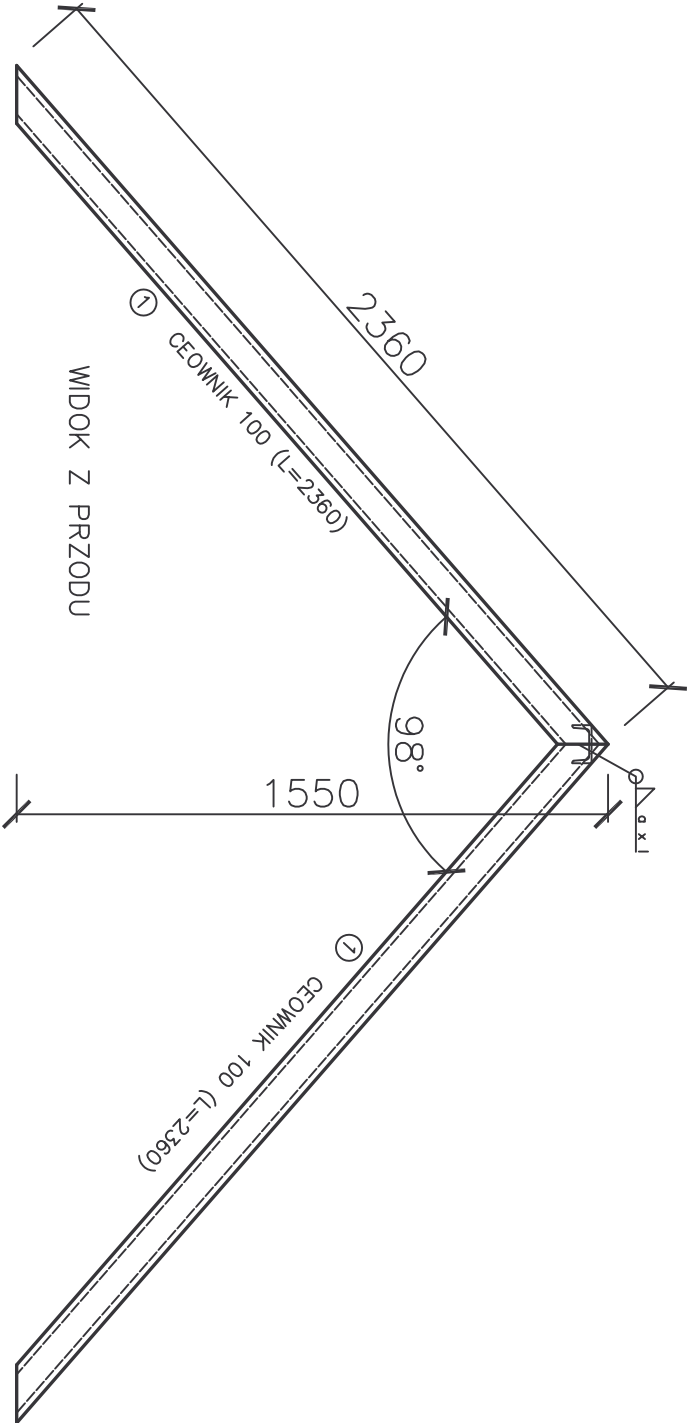


RAMA PRZESTRZENNA
(RP) SZT. 6+1

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



RAMA PRZESTRZENNA (RP) – 6szt. + 1szt.(podzielona na połowę okna zewnętrzne)					
Nr.	Profil	Dł. [mm]	Ilość na 1 el.	Masa [kg]	
				Jednostkowa 1 szt.	Elementów
1	C 100	2360	2	10.6	25.016
2	C 100	1435	1	10.6	15.37
3	C 100	2825	2	10.6	29.945
Dodatek na spoiny 1.8%				1.8%=0.4kg	125.292kg
Ciężar 1 elementu RP				125.692kg	
Całkowity ciężar				7xRP=879.844kg	

Obiekt:	Hala Sportowo – Widowiskowa przy ZSP w Jędrzejowie	Inwestor:	Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie
Rodzaj dokumentu:	KONSTRUKCJA RAMA PRZESTRZENNA	Skala:	1:20
Data:		Nr rysunku:	
Funkcja:	Nazwisko:		
Projektował:	Mgr inż. G. Dublik	K-86/02	
Sprawił:	Mgr inż. A. Gtqb	34/Tgb/97	
Kier. Prac.	Arch. St. Popowicz	"A" STUDIO PROJEKTOWE STANISŁAW POPOWICZ	