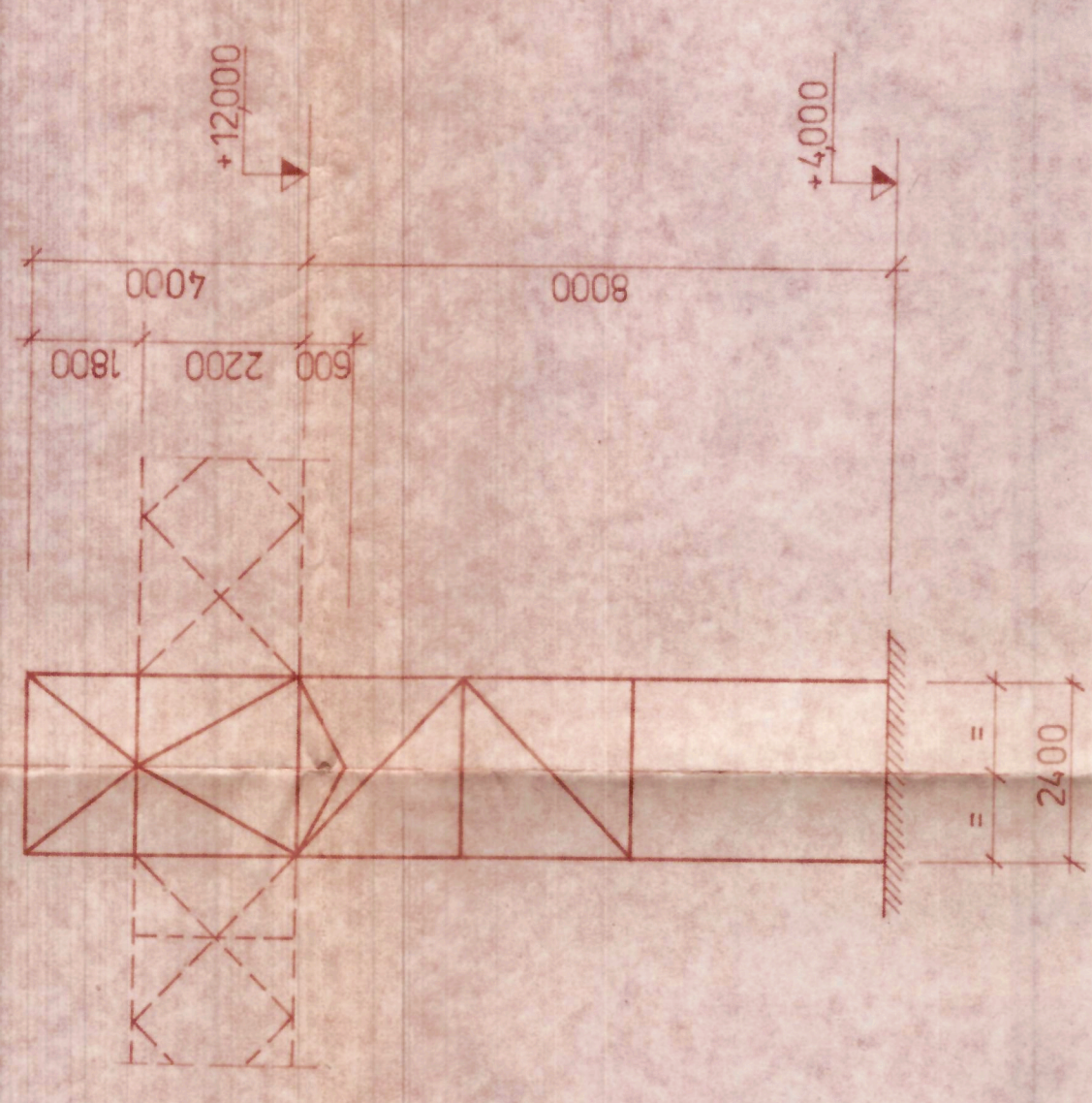




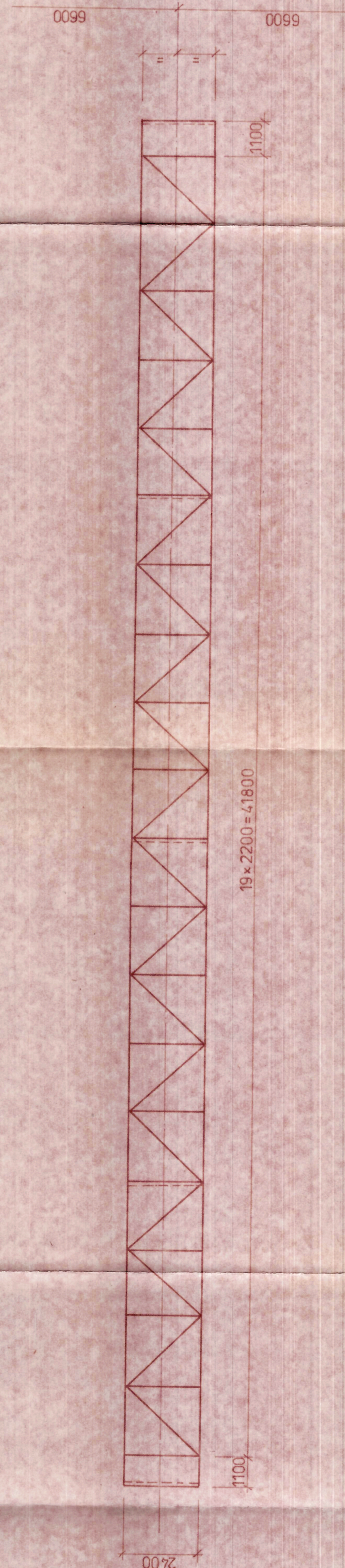
Widok „W1”



Widok „W2”

Masa konstrukcji stalowej

Stal R35	Rura ϕ 54x7	— 560 kg
	Rura ϕ 707x5	— 5490 kg
	Rura ϕ 889x125	— 7880 kg
	Rura ϕ 108x10	— 1470 kg
Stal St3S	C 300	— 6900 kg
	C 240	— 5850 kg
	Rura \square 250x100x10	— 4840 kg
Razem		~ 33000 kg



Spółnia
 BIURO PROJEKTÓW
 Kaczmarek i Ryba
 Architekci s.c.
 03-601 Warszawa ul. Ciepła Długa 23

Projektant Kaczmarek i Ryba	Inżynier Kierownik A. Ryba	Pracownia PPW	Pow. rys.
Kreśli A. Ryba	Projektant A. Ryba	Stala	
Sprawdził Inżynier Kierownik A. Ryba	Projektant A. Ryba	Faza proj. ZTE	Nr proj. 2535
Kier. Pracowni Inżynier Kierownik A. Ryba	Projektant A. Ryba	Date XII 94	Nr rys. 3
INWESTOR			
OBIEKT Kryty Lodowisko-Torwar II			
ELEMENT Rama kratowa			

