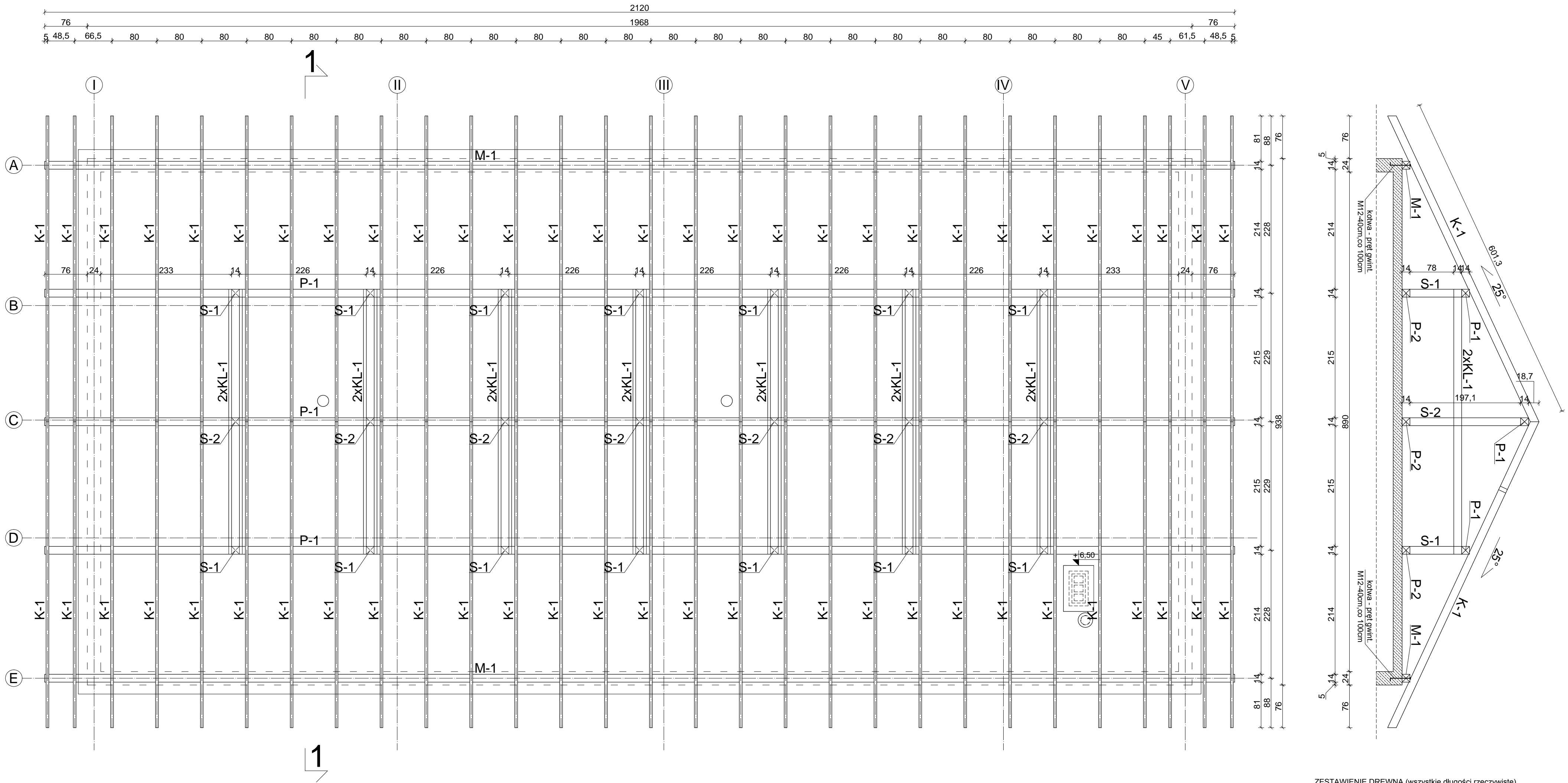


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



ZESTAWIENIE DREWNA (wszystkie długości rzeczywiste)						
NR	NAZWA ELEMENTU	PRZĘKROJ ELEMENTU	DŁUGOŚĆ m	IŁOŚĆ szt	OBJĘTOŚĆ V m3	
1	KROKIEW K-1	5x14	6,15	58	2,497	
2	KLESZCZ KL-1	5x14	4,72	14	0,463	
3	MURLATA M-1	14x14	21,20	2	0,831	
4	PLATEW P-1	14x14	21,20	3	1,247	
5	PODWAŁINA P-2	14x14	19,20	3	1,129	
6	SŁUP S-1	14x14	0,92	14	0,252	
7	SŁUP S-2	14x14	1,98	7	0,272	
RAZEM					6,691	

KLASA DREWNA KONSTRUKCYJNEGO - C-24

UWAGA: WSZYSTKIE DŁUGOŚCI W TABELI SĄ DŁUGOŚCIAMI RZECZYWISTYMI, NALEŻY DOLICZYĆ ZAKŁADY PRZY ZAMÓWIENIU MIN. 0,30m

DŁUGOŚCI MURLAT, PŁATEW PODWAŁIN PODANE JAKO ŁĄCZNE - ŁĄCZYĆ PO DŁUGOŚCI W MIEJSCU PODPARĆ NA SŁUPACH

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	Rozbudowa, przebudowa i częściowa rozbiórka budynku stacji uzdatniania wody w Szymanach oraz budowa 3 zbiorników do magazynowania wody		Nr rys. K-4
	Przedmiot rysunku: Rzut więźby dachowej		skala: 1: 50
	Inwestor: Gmina Szczytno, 12-100 Szczytno, Łomżyńska 3		data: 27.02.2023
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0188/ZHOK/18	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0163/POOK/18	