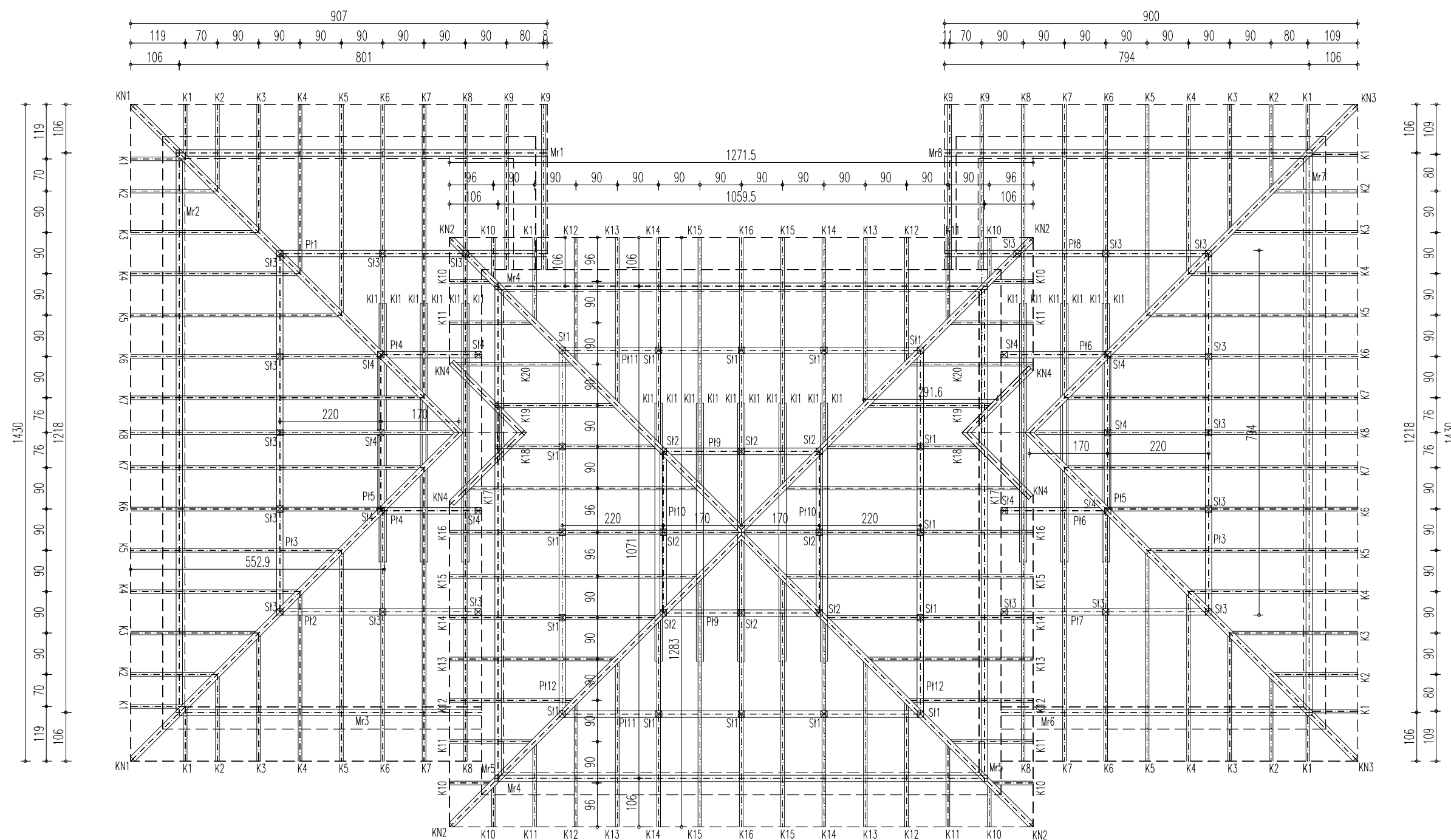


1:100



1. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

WYKONANIE WIĘZBY:
 UWAGA: Elementy więzby znajdujące się w odległości mniejszej niż 30cm od przewodów spalinowych i dymowych należy obłożyć 2x płytą G-K ogniodoporną grubości 1.25cm lub równorzędną okładziną o odporności ogniowej min 30 minut.

1. Przed przystąpieniem do trawienia elementów wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Dodatkowe elementy drewniane związane z mocowaniem i montażem poszczególnych elementów konstrukcji i pokrycia dachu wg. wskazań i decyzji kierownika budowy.
3. Połączenia elementami DMF – awiodzie pierścieniowe.

KROKIEW
K1-K20 - b x h = 8 x 20 cm
Ilość: 77 szt.

Pł1-Pł12 - b x h = 14 x 22 cm
Ilość: 20 szt.

Mr1-Mr8 - bxd=14x14cm
Ilość: 10szt.

Sl1-Sl4 - b x h = 14 x 14 cm
Ilość: 52 szt

KN1-KN4 - bxdh=14x22cm
Ilość: 12szt.

Pd1-Pd12 - b x h = 14 x 22 cm
Ilość: 20 szt.

K11 - b x h = 4 x 20 cm
Ilość: 22 szt.

NAZWA OBIEKTU	NADBUDOWA BUDYNKU PO BYŁEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŚWIŚLINIE ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU		
INWESTOR	GMINA PAWŁÓW, PAWŁÓW 56, 27-225 PAWŁÓW		
ADRES OBIEKTU	dz. nr ew. 224/2, Jed. ewid. 261104_2 Pawłów, Obr. 0030 ŚWIŚLINA		
PRZEDMIOT	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ		rys.k2
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ABC. USŁUGI KREŚLARSKIE I PROJEKTOWE tel. 501521298 Mgr inż. Monika Perchel Krajków 25A, 27-225 Pawłów		SKALA 1:100
KONSTRUKTOR	mgr inż. Monika Perchel	SWK/0005/PWOK/07	03.2026
KONSTRUKTOR SPR.	mgr inż. Monika Podyma	SWK/0026/PWObk/25	03.2026