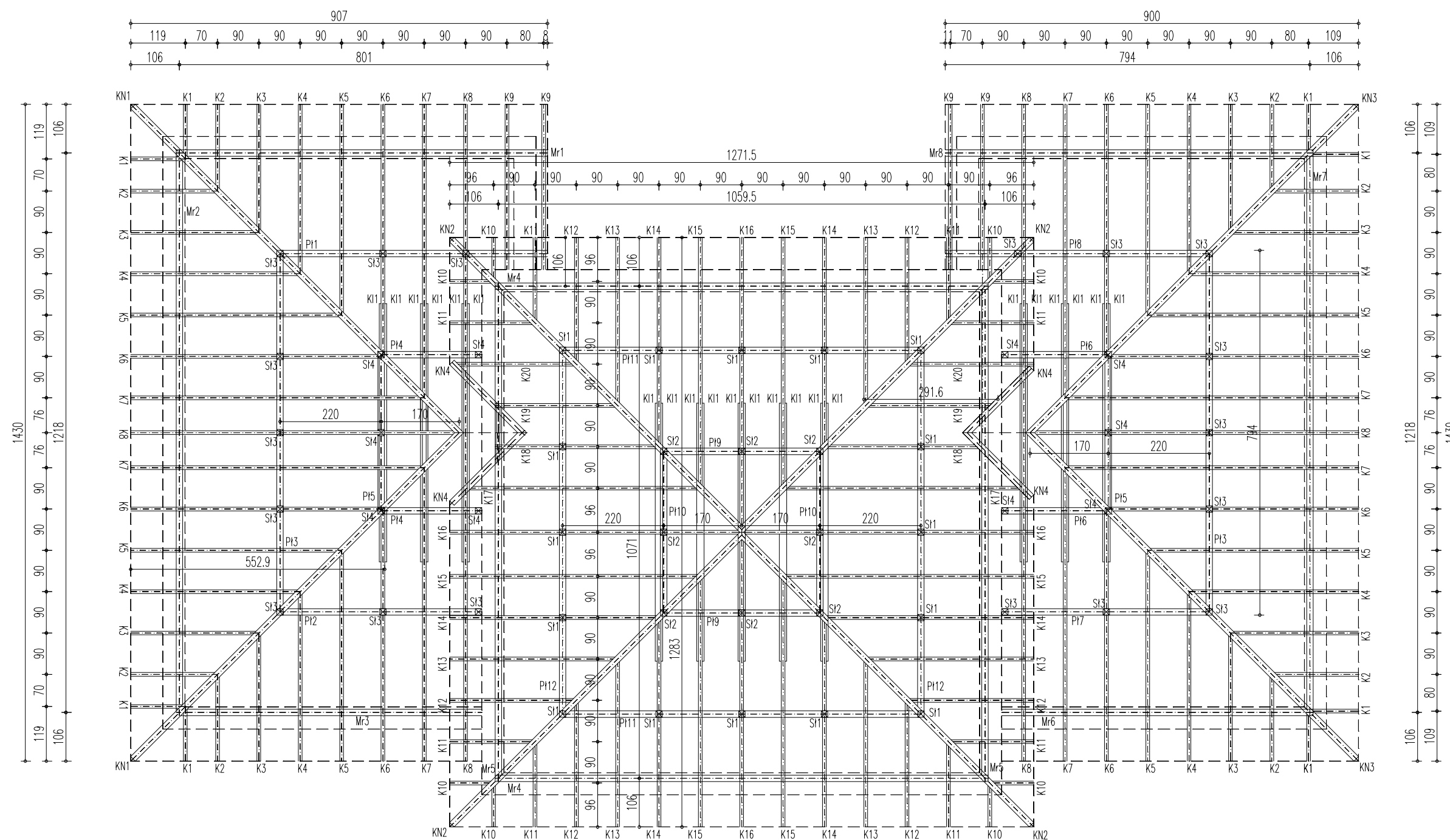


1:100



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.

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 – wzdłużnie pierścieniowe.

PLATEW  
P11-P12 - b x h = 14 x 22 cm  
Ilość: 20 szt.

SŁUP  
S11-S14 - b×h=14x14cm  
Ilość: 52szt

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

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

NAZWA OBJEKTU	NABUDOWA BUDYNKU PO BYŁEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŚWIŚLINIE ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU	
INWESTOR	GINA PAWŁÓW, PAWŁÓW 56, 27-225 PAWŁÓW	
ADRES OBJEKTU	dz. nr ew. 224/2, Jed. ewid. 261104_2 Pawłów, Obr. 0030 ŚWIŚLINA	
PRZEDMIOT	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	rys.A4
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ABC. USŁUGI KREŚLARSKIE I PROJEKTOWE tel. 501521298 Mgr inż. Monika Perchel Krajków 25A, 27-225 Pawłów	SKALA 1:100
ARCHITEKT	mgr inż. arch. Andrzej Papierz, upr. nr ewid. 110/90/WL	03.2026
ARCHITEKT SPR.	mgr inż. arch. Anna Szczerba, upr. nr ewid. 309/SWOKK/2018	03.2026