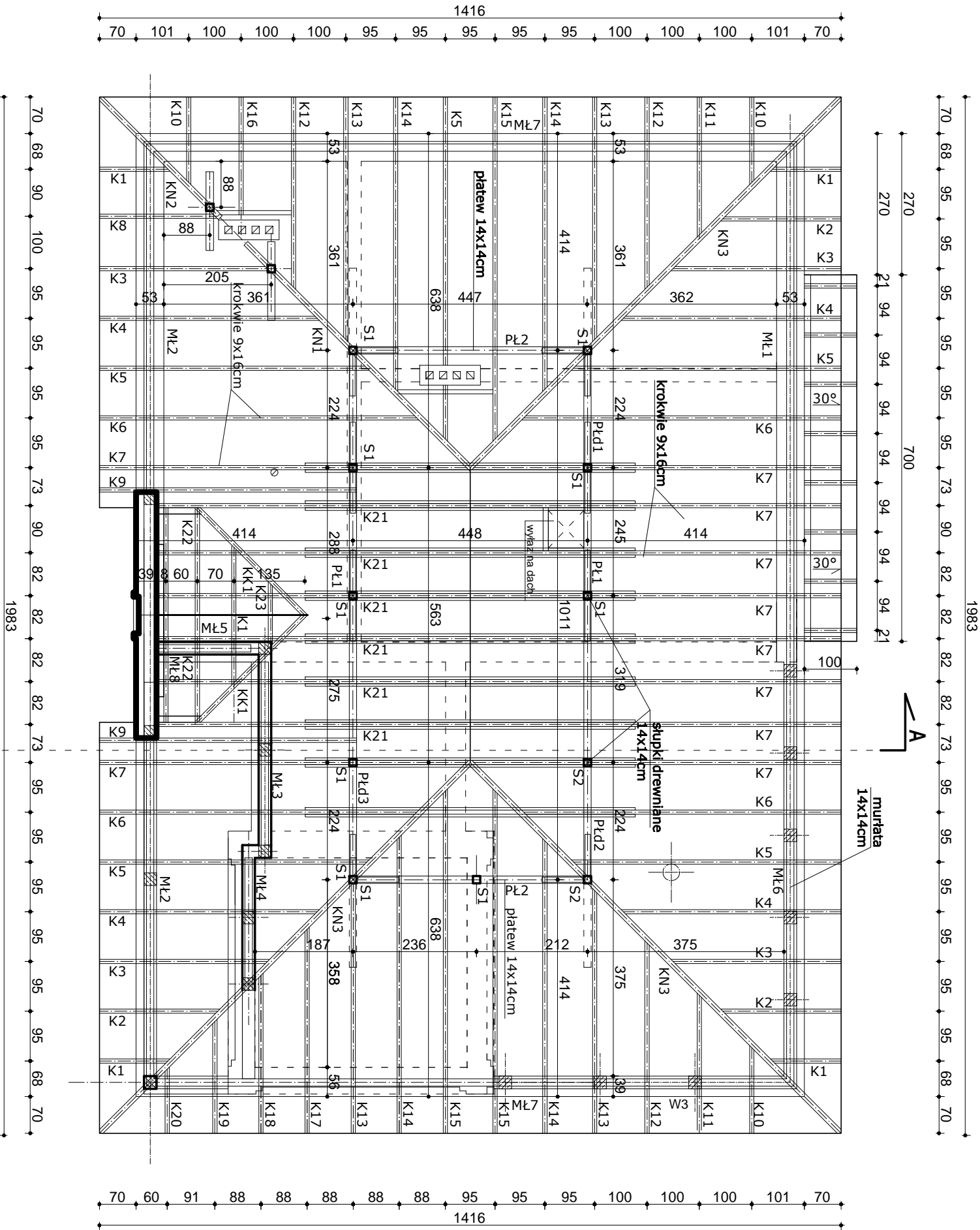


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ skala 1: 100



ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ:

- K - krokiew 9x16cm
- W - wymian 9x16cm
- KK - krokiew koszowa 10x20cm
- KL1 - kleszcze 2x 4,5x15cm
- Mł - murłata 14x14cm
- Płg - płatki 14x14cm
- Płd - płatki 14x14cm
- M - miecz 10x10cm
- Sł - słupki 14x14cm
- Przewiązki 15x15x9cm
- kontrłaty 5x2,5cm na każdej krokwi
- łaty 5x5cm w rozstawie dopasowanym do typu blachy

TARCICA KLASY C24

ZABEZPIECZENIA TARCICY WEDŁUG OPISU

MURŁATY MOCOWAĆ DO WIENCA W3,W4,W5 KOTWAMI Ø16mm CO 150cm

NALEŻY ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ 30cm

POMIĘDZY DREWNIANYMI ELEMENTAMI WIĘŻBY

A WEWNĘTRZNYMI KRAWĘDZIAMI PRZEWODÓW DYMOWYCH

ELEMENTY DREWNIANE USTYTUOWANE W ODLEGŁOŚCI MNIEJSZEJ

NIŻ 30CM OD KRAWĘDZI PRZEWODU KAMINOWEGO NALEŻY

ZABEZPIECZYĆ PŁYTĄ GIPSOWO-KARTONOWĄ.

Przedmiot opracowania	Rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej		Skala 1: 100
Nazwa rysunku	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		Data 18.09.2019
Inwestor	Gmina Tamawaćka ul. Lubelska 39, 22-604 Tamawaćka		Rys. nr 7
Adres budowy	Obręb: 0012 Tamawaćka Jednostka ewid.: 061809_2 Tamawaćka, dz. nr. 120/1, 120/2, 54/4		
Projektant	mgr inż. arch. F. Łasocha	Upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr 52/98/Za	
Sprawdzający	mgr inż. arch. J. Swacha	Upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń UANB-II-7342/4/93	
Opracowała	mgr inż. Teresa Sławińska-Kot		