

# RZUT KONST. DACHU

## ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ

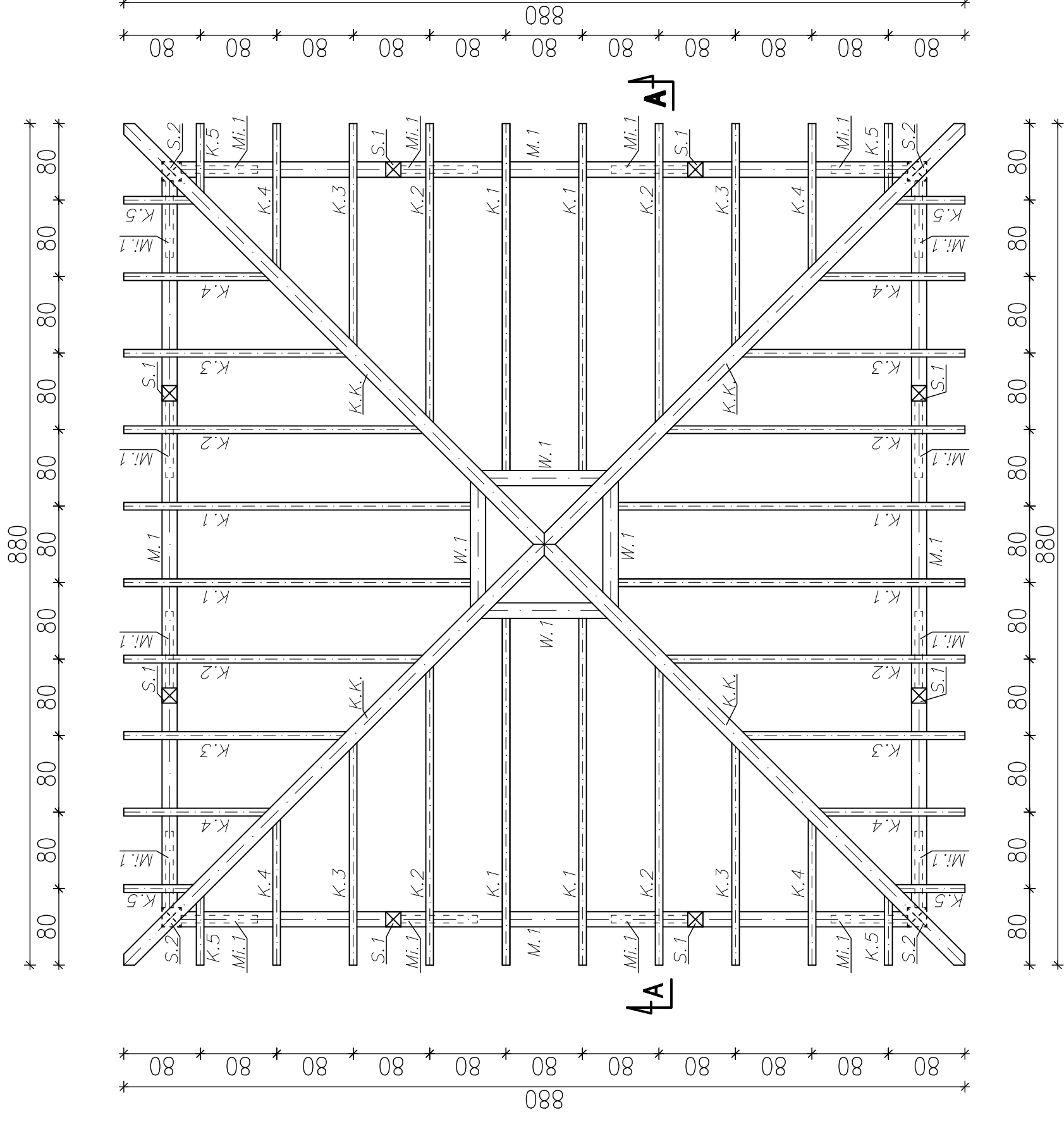
K.1 - Krokiew 8x18	L=430	szt. 8
K.2 - Krokiew 8x18	L=370	szt. 8
K.3 - Krokiew 8x18	L=280	szt. 8
K.4 - Krokiew 8x18	L=190	szt. 8
K.5 - Krokiew 8x18	L=100	szt. 8
M.1 - Murfata 16x16	L=800	szt. 4
K.K. - Krokiew koszowa 16x22	L=650	szt. 4
W.1 - Wymian 16x22	L=135	szt. 4
S.1 - Słup 16x16	L=285	szt. 8
S.2 - Słup 20x20	L=285	szt. 4
Mi.1 - Miecz 8x18	L=150	szt. 16

### UWAGA

1. Drewno sosnowe klasy C27 lub wyższej impregnowane preparatami solnymi i grzybobójczymi.

### UWAGA:

Rysunek należy odczytywać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektury. Wszelkie zmiany i nieścisłości należy uzgadniać z zespołem projektowym.



TEMAT:

**PROJEKT BUDOWY WIATY DREWNIANEJ**

TEMAT RYS.: **RZUT POŁĄCZI DACHU**

NR RYS.: **K - 1**

SKALA: **1:50**

BRANŻA: **KONSTR.**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

**Oczmek**

**dz. nr 418, k.m.8**

INWESTOR:

**Urząd Gminy i Miasta Oczmek**

**ul. ks. Jana Dzierżona 4B**

**46-040 Oczmek**

Zespół projektowy:

**mgr inż. arch. Adam Nason**

Projektował: **upr. nr OP/0065/POCK/04**

Podpis:

Wersja: **2013**