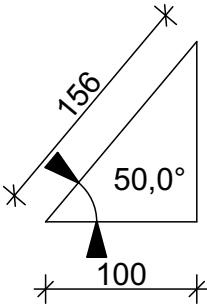


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

GLÓWNA POŁAĆ DACHU:

kąt dachu 50° (119,18 %):
długość elementu skośnego =długość na rzucie * 1,56



- K - krokiew
- M - murlata
- Kk - krokiew koszowa
- Pd - podwalina
- J - jętka

DREWNO KLASY C-24

ŁĄCZENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY NA
ZŁĄCZA CIESIELSKIE, KLAMRY I GWOŹDZIE

DREWNO IMPREGNOWAĆ PREPARATAMI
OWADO, GRZYBOBÓJCZYMI I
OGNIOCHRONNYMI, NIETOKSYCZNYMI,
POSIADAJĄCYMI ATESTY

Elewacja północna



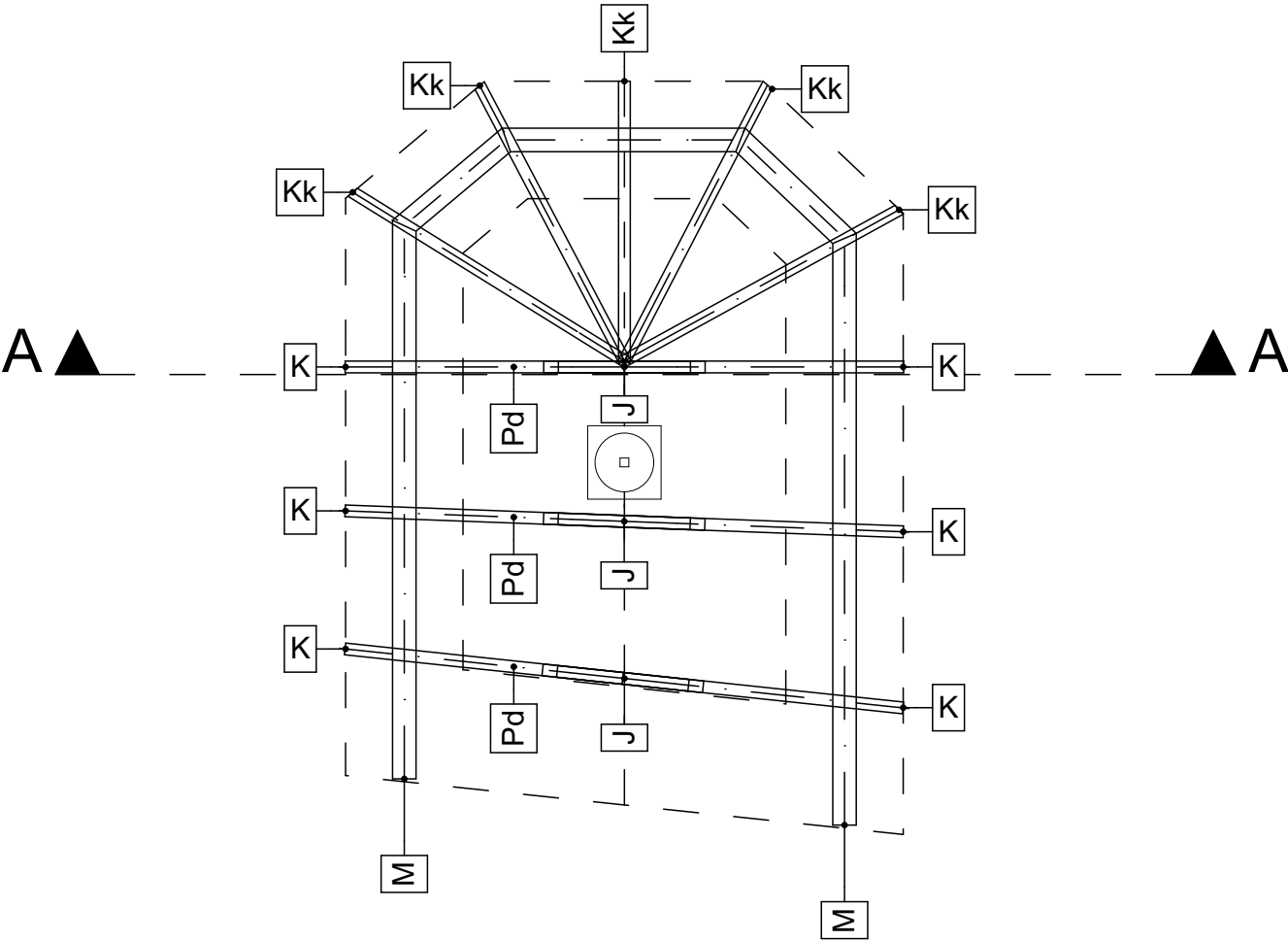
Elewacja zachodnia



Elewacja wschodnia



Elewacja południowa



Projektant Konstrukcji:

mgr inż. Marek Fijałkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w ograniczonym zakresie
nr ewid. MAP/0142/POKb/15

Opracowanie: Weronika Łoboda

Obiekt: REMONT KAPLICY

Branża: Konstrukcja
Adres: dz. nr 375,
obr. 0006 Kwiatonowice, gm. Gorlice

Inwestor:
Gmina Gorlice
ul. 11 Listopada 2
38-300 Gorlice

Data: 2023.04 Skala: 1:50 Nr rys: 2

Nazwa rys: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: F-PROJEKT
mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851
33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31