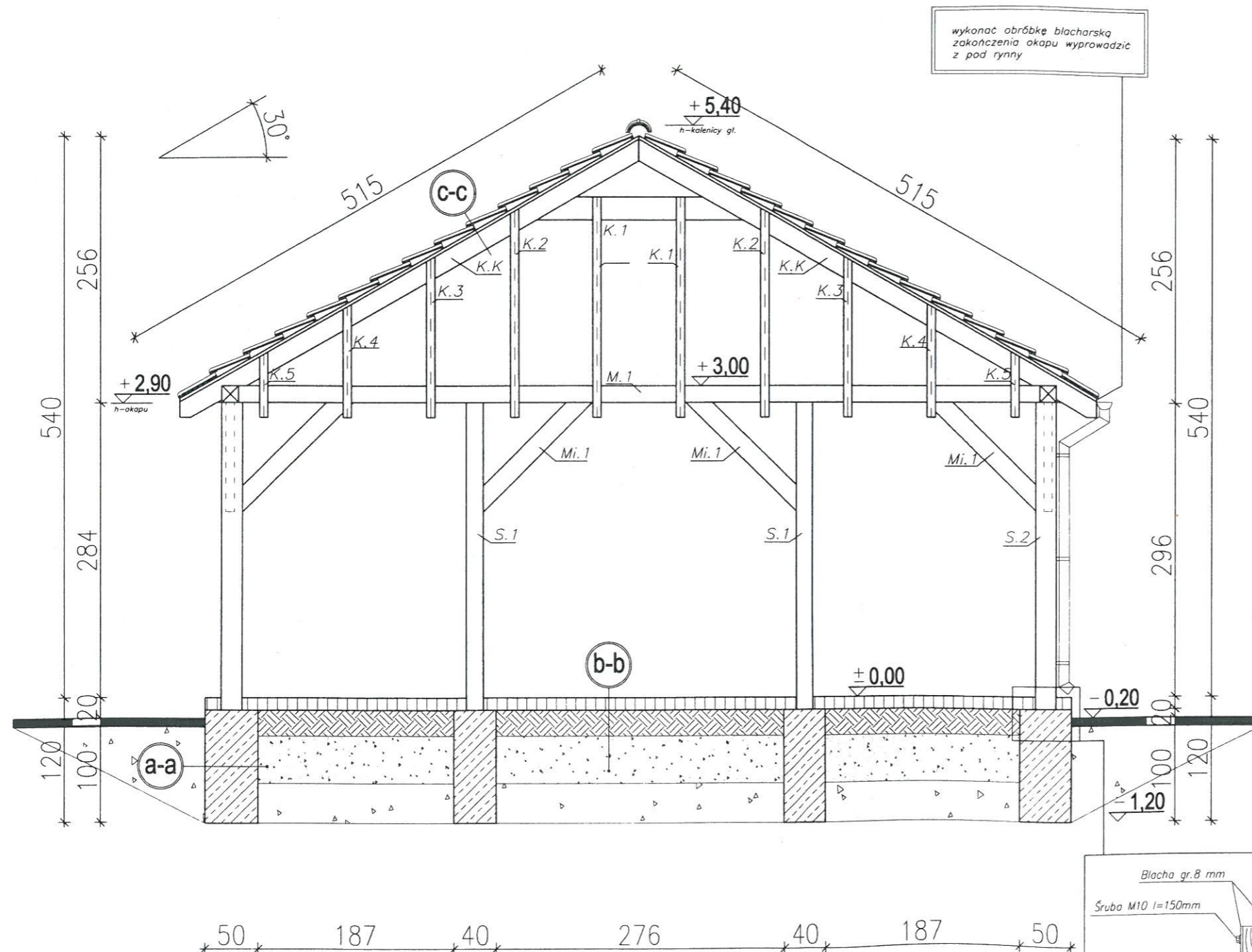


PRZEKRÓJ A-A



OPIS WARSTW

a-a STOPA FUNDAMENTOWA 50

- Izolacja przeciwwilgociowa	-
- Beton lary	50,0cm
- Izolacja przeciwwilgociowa	-

b-b POSADZKA NA GRUNCIE

- Kostka brukowa	8,0cm
- Podsyпка piaskowo-cementowa	5,0cm
- Podbudowa tłuczniowa	15,0cm
- Grunt rodzimy	-

c-c DACH

- Gont bitumiczny / alt. blacha trapezowa	-
- Deski z drewna litego 2,5cm /deskowanie pełne/	2,5cm
- Krokwie 8x18	18cm

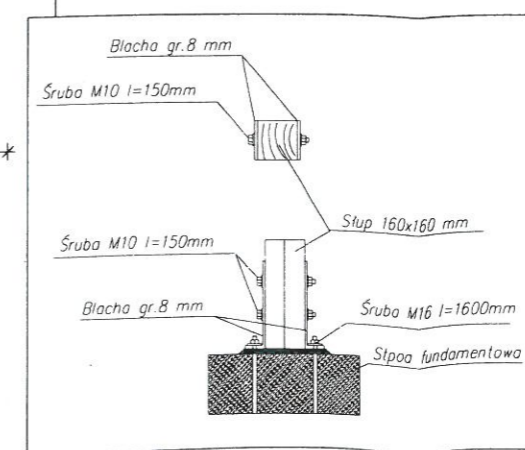
**POMIĘDZY GONTEM A DESKOWANIEM
NALEŻY UKŁOŻYĆ WARSTWĘ PAPY
PODKŁADOWEJ ZGODNIE Z ZALECENIAMI
PRODUCENTA DACHÓWKI BITUMICZNEJ**

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

JACEK GINTER
technik budowlany
Upr. bud. 108/95/OP

Podinspektor ds. realizacji inwestycji

Jacek Ginter



TEMAT: PROJEKT BUDOWY WIATY DREWNIANEJ

TEMAT RYS.: RZUT POŁACI DACHU

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Ozimek dz. nr 418, k.m.8

INWESTOR: Urząd Gminy i Miasta Ozimek ul. ks. Jana Dzierżona 4B 46-040 Ozimek

NR RYS.: A - 4

SKALA: 1:50

BRANŻA: arch.

Zespół projektowy: _____

Podpisy: _____

Projektował: mgr inż. arch. Adam Nossol upr. nr 04/OPOOK/2012

Wrzesień 2013