

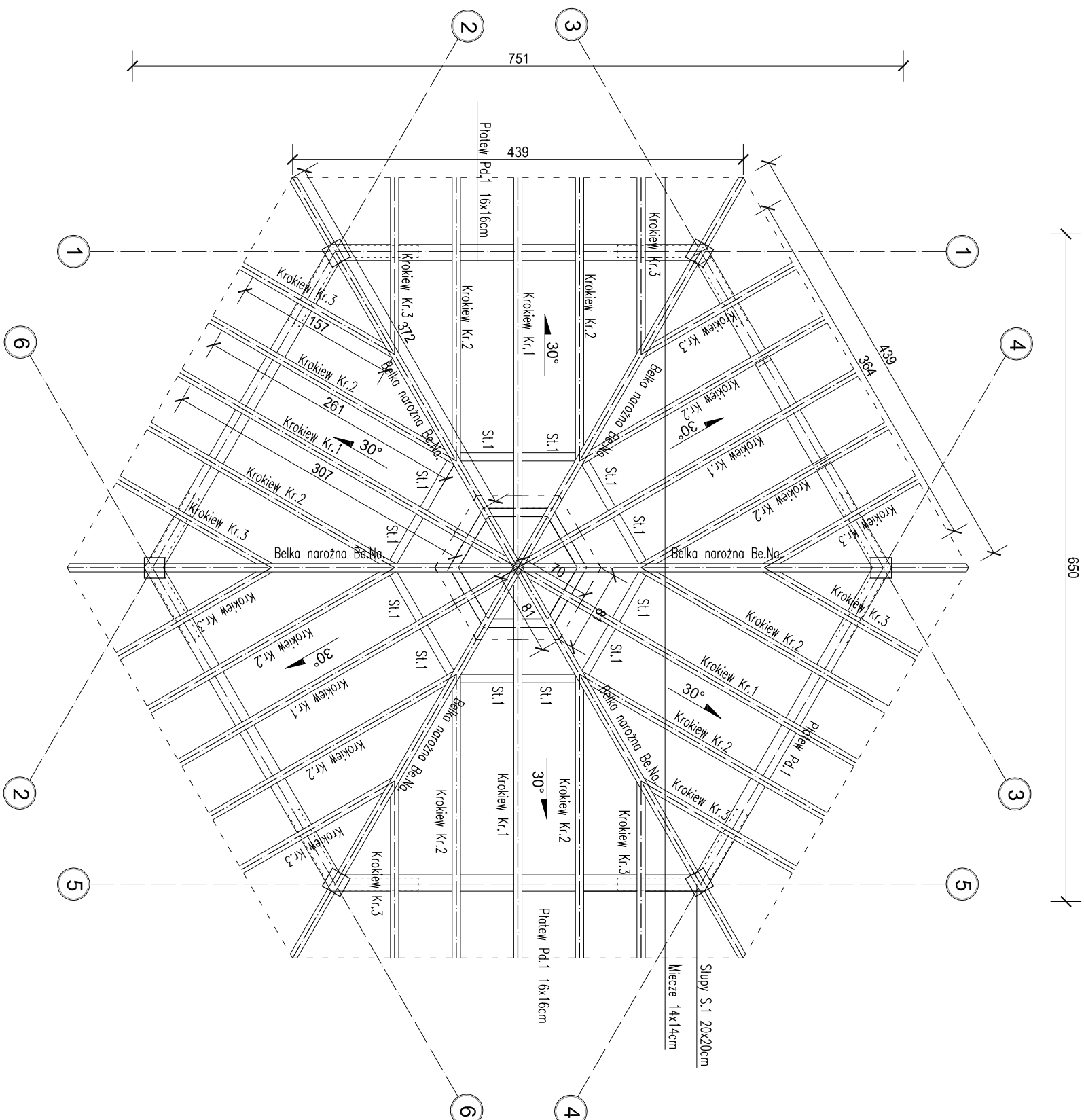
MIATA

RZUT KONSTRUKCJI DACHU


Drewno lite klasy min. C27
Włógielność max. 12%
Impregnowane przeciwgrzybicznie i przeciwogniowo

WADLIWE I NIEDOKŁADNE WYKONANIE POŁĄCZEŃ CIEŚLIENSKICH,
SPÓWODUJE AWARIĘ KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ.

TABELA WYMIARÓW :		
Lp.	ELEMENT:	PROFIL: [cm]
1	Krokwie Kd.1	8x18
2	Protew Pd.1	16x16
3	Belka narożna Be.No.	10x22
4	Ślupek S.1	20x20
5	Miecze M.1	14x14
6	Ściążenie Śt.1	8x16



- Umogi:
1. Jeżeli nie opisano inaczej, wymiary podano w centymetrach.
2. Jeżeli nie opisano inaczej, elementy usytuowano osiowo.
3. Więzby wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i wytycznymi producentów materiałów.
4. Projekt rozpoznać zgodnie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
5. Wszystkie połączenia mechaniczne (węzłowo – zocisowe na łączniki mechaniczne, gwoździe i stopy) wykonać zgodnie z normą PN-B-03150.
6. Elementy konstrukcyjne drewniane łączyć z elementami żelbetowymi przy pomocy systemowych łączników cięseńskich np. firmy SIMPSON lub KOEHLER.



m3
projekt

Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNO - INŻYNIERSKIEGO M3-PROJEKT

ul. Tarnowska 2, 34-600 Limanowa

tel. 501-155-582; magdalena.odciepka@op.pl; www.m3projekt.pl

Tytuł opracowania:

Budowa obiektów małej architektury

na działce ewid. nr 14,4/1,4 obr. ewid. Szczawa, gmina Kamienica

Opracowanie:

WIATA - Rzut konstrukcji dachu

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień/spec.

Projektant:

dr inż. arch. Magdalena Odciepka-Miśkowicz

Nr upr. MPD/A/006/2014 spec. architektoniczna

Branża:

Architektura

Faza:

zgotowanie

Data:

I.2022

Skala:

1:50

Nr rys.:

A/4