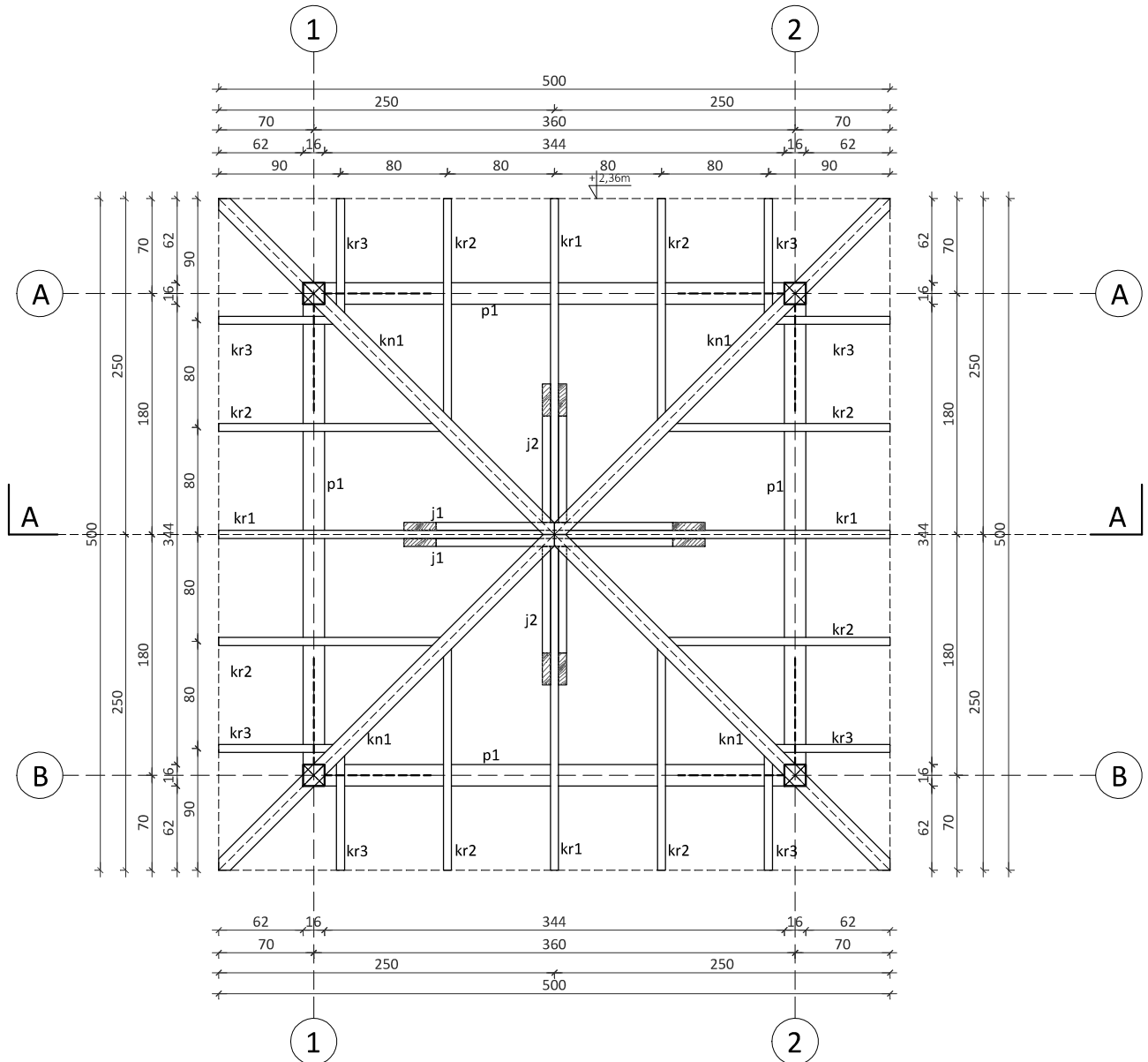


# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

## SKALA 1:50



### Elementy konstrukcji wiaty:

#### DREWNO: C22

#### kroki:

kr 1	6 x 12	L=3,20m	4 szt.
kr 2	6 x 12	L=2,35m	8 szt.
kr 3	6 x 12	L=1,40m	8 szt.

#### kroki narożne:

kn 1	12 x 16	L=4,15m	4 szt.
------	---------	---------	--------

#### jętki:

j1	6 x 14	L=2,55m	2 szt.
j2	6 x 14	L=1,35m	4 szt.

#### płatwie:

p1	16 x 18	L=4,10m	4 szt.
----	---------	---------	--------

#### słupki:

s1	16 x 16	L=2,65m	4 szt.
----	---------	---------	--------

#### miecze:

m1	12 x 12	L=1,55m	8 szt.
----	---------	---------	--------

### UWAGA:

1. Należy zastosować stężenia wiatrowe więźby dachowej, w rozstawie max. co 2,0m.
2. Rzędne poziomych elementów wiaty podano na rys. W-4.
3. W wykazie nie ujęto łat, kontrłat, wiatrownic oraz desek okapowych.
4. Długość poszczególnych elementów konstrukcji wiaty zwiększono w zestawieniu o 30 cm na ewentualne zaciosy/obrzynki.

Opracowanie pt.: Zagospodarowanie terenu na cele społeczne wraz z budową wiaty w miejscowości Niemirów	stadium <b>PROJEKT</b> ZGŁOSZENIOWY
	skala <b>1:50</b>
Adres budowy: dz. nr ewid. 509, 556, 608, obręb: 0005 Niemirów, jednostka ew.: 061809_2 Tarnawatka	nr rysunku <b>W-3</b>
Tytuł rysunku: <b>WIATA - RZUT</b> <b>WIĘŻBY DACHOWEJ</b>	tom <b>I</b>
AUTORZY OPRACOWANIA Projektował mgr inż. arch. Urszula Grosiak upr. 176/LBOKK/2016 Asystent projektanta: mgr inż. arch. Aleksandra Wnuk-Maliszewska	branża <b>architektura</b> <b>+ konstrukcja</b>
Projektował: mgr inż. Agnieszka Lal upr. LUB/0359/PBKb/15	data <b>10.01.2024</b>

**ALPRO**  
BIURO INŻYNIERYJNE

Biuro Inżynierii ALPRO  
ul. 29 marca 30, 23-460 Józefów  
tel. 513 331 882  
biuro.inz.alpro@gmail.com