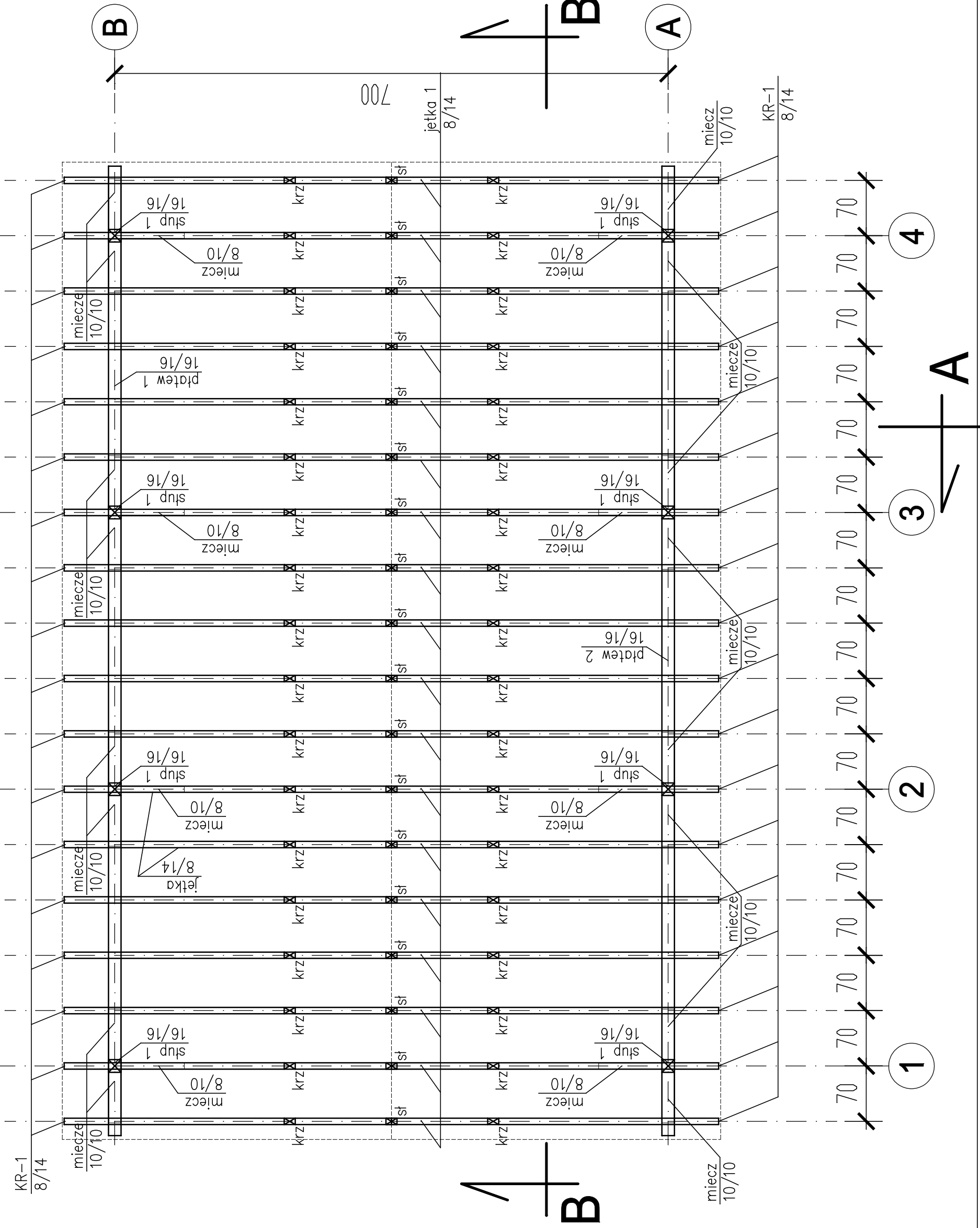


**WIATA BIESIADNA**  
**- RZUT KONSTRUKCJI DACHU -**  
**Skala 1:50**



## Zestawienie elementów drewnianych:

nazwa elementu	przekrój (cm)	długość (mm)	ilość (szt.)	Łączna długość elementów (m)			
				8/10	10/10	8/14	16/16
KR-1	8/14	4570	36	—	—	164,52	—
słup 1	16/16	2390	8	—	—	—	19,12
jętka	8/14	7160	18	—	—	128,88	—
platew	16/16	12260	2	—	—	—	24,52
miecz	10/10	905	16	—	14,48	—	—
miecz	8/10	1130	8	9,04	—	—	—
sł	8/14	1529	18	—	—	27,52	—
krz	8/14	1562	36	—	—	56,23	—
				9,04	14,48	377,15	43,64

<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>UDOWNICTWO</b> <b>B INWESTYCJE</b> <b>ADZORY</b></p> <p><b>inż. Bogdan Motyliński</b></p>		<p><b>OPRACOWANIE:</b></p> <p>Zagospodarowanie nabrzeża jez. Burgale - - budowa wiaty biesiadnej, boiska do siatkówki i infrastruktury towarzyszącej</p>	
<p>www.b.in-lawa.pl ul. Dąbrowskiego 68B/3A 14-200 IŁAWA</p> <p>tel./fax: 0 608 808 277 email: b.in_lawa@wp.pl</p>		<p><b>ADRES:</b> Działka nr 83/1, obręb.5, BRONOWO, gm. Susz <b>INWESTOR:</b> Związek Gmin "Jeziorak" ul. Sienkiewicza 32, 14-200 IŁAWA</p>	
<p><b>PROJEKTANT:</b> inż. Bogdan Motyliński</p>		<p><b>RYSunEK:</b> <b>WIATA BIESIADNA</b> <b>- RZUT KONSTRUKCJI DACHU -</b></p>	
		<p><b>BRANŻA:</b></p>	<p><b>architektura</b></p>
		<p><b>SKALA:</b></p>	<p><b>1:50</b></p>
		<p><b>DATA:</b></p>	<p><b>marzec 2014 r.</b></p>
		<p><b>NR RYSUNKU:</b></p>	