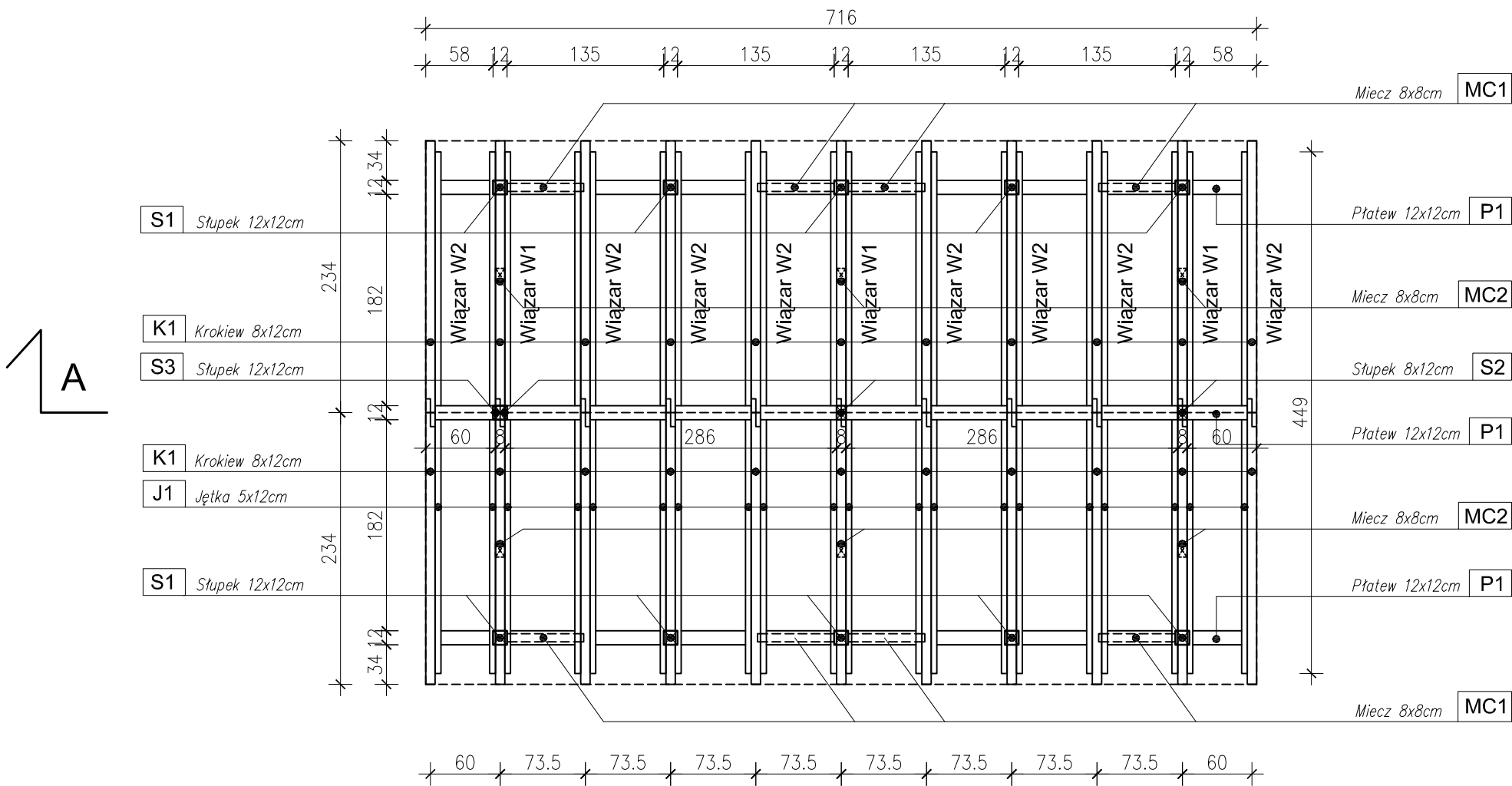


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



Drewno iglaste kl. C24

UWAGI:

- 1. Elementy więźby tąćzyć na typowe potączenia ciesielskie, z zastosowaniem tączników mechanicznych i złączy ciesielskich ocynkowanych.
- 2. Drewno zabezpieczyć przez malowanie preparatem impregnującym.
- 3. Płatwie tąćzyć na długości na nakładkę skośną. Węzły lokalizować w pobliżu oparcia płatwi na mieczu lub słupie, lecz nie na samej podporze.
- 4. Więźbę stężyć wiatrownicami z desek 25x100mm przybitymi ukośnie do spodu krokwi.

<b>"ArchCom"</b> arch. Aneta Weichhaus		
82-300 Elbląg, ul. Grunwaldzka 2 bud. B3/C		
e-mail: ArchCom@elblag.com.pl tel. 507-127-726		
ADRES INWESTYCJI: WIATA DREWNIANA, STRUŻYNA W ODDZIALE 712X		
STRUŻYNA, DZ. 3074/2, OB.0024 STRUŻYNA, JE.281505_5GM.MORAŁ		
INED.DZ. 281605_5.0024.3074/2		
INWESTOR: LASY PAŃSTWOWE, NADLEŚNICTWO MŁYNARY		
14-420 MŁYNARY, UL. 1 MAJA 21A		
RODZAJ OPRAWY: PROJEKT TECHNICZNY WIATY DREWNIANEJ		
branża: konstrukcja	data: 04.2024r.	Skala: 1:50
Nazwa rys.: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	rys. K-2	
Projektant:	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz	
	upr. nr 838/88/K	