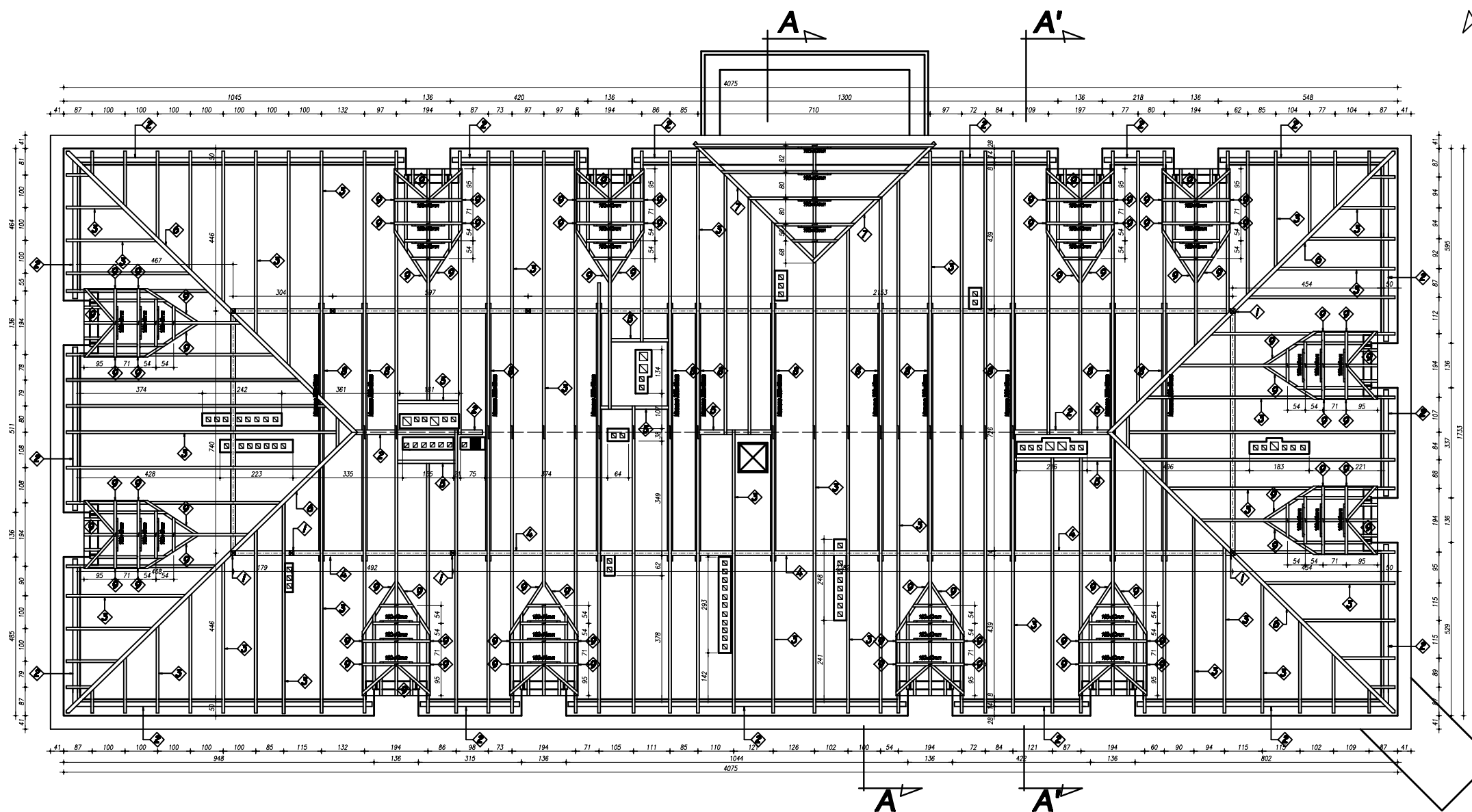
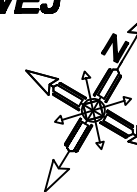


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



Skala 1:100



Drewno sosnowe klasy C-30

- | | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------|
| 1 | Stupek 140x140mm (stalowy) | 7 | Krawężnica 180x120mm |
| 2 | Murleta 140x140mm | 8 | Kłaczka 200x12mm |
| 3 | Krokiew 180x80mm | 9 | Krokwie 180x80mm |
| 4 | Platow 140x140mm (stalowa) | | |
| 5 | Wymian 180x120mm | | |
| 6 | Krawężnica 180x120mm | | |

Zabezpieczenie drewna poprzez impregnację ciśnieniową preparatem Fobos M-4.

Długo Projektów / Design Office / Inżynierstwo Andrzej A. Żaboklicki 25-316 Klisze, ul. Kościuszki 50/68 tel, fax: (041) 34-483-89; e-mail: zaab@cadex.pl		Projektant: mgr inż. arch. Ewa Kowalczyk upr.bud KL-220/87
Inwestor:  Urząd Gminy Stąpornica ul. Kościuszki 2, 28-130 Stąpornica www@stapornica.pl		Sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Kizyżak SW-6/2003
Inwestycja: Projekt budowlano-wykonawczy odbudowy Zamku w Stąpornicy		Generałny projektant: dr inż. Andrzej Żaboklicki upr.bud KL-96/94
Data: 01.2008		Branża: ARCHITEKTURA
Skala: 1:100		Rysunek Nr: A-07
Treść rysunku: Rzut więźby dachowej		Rev: 
		DOS-name: RZ-01_remont