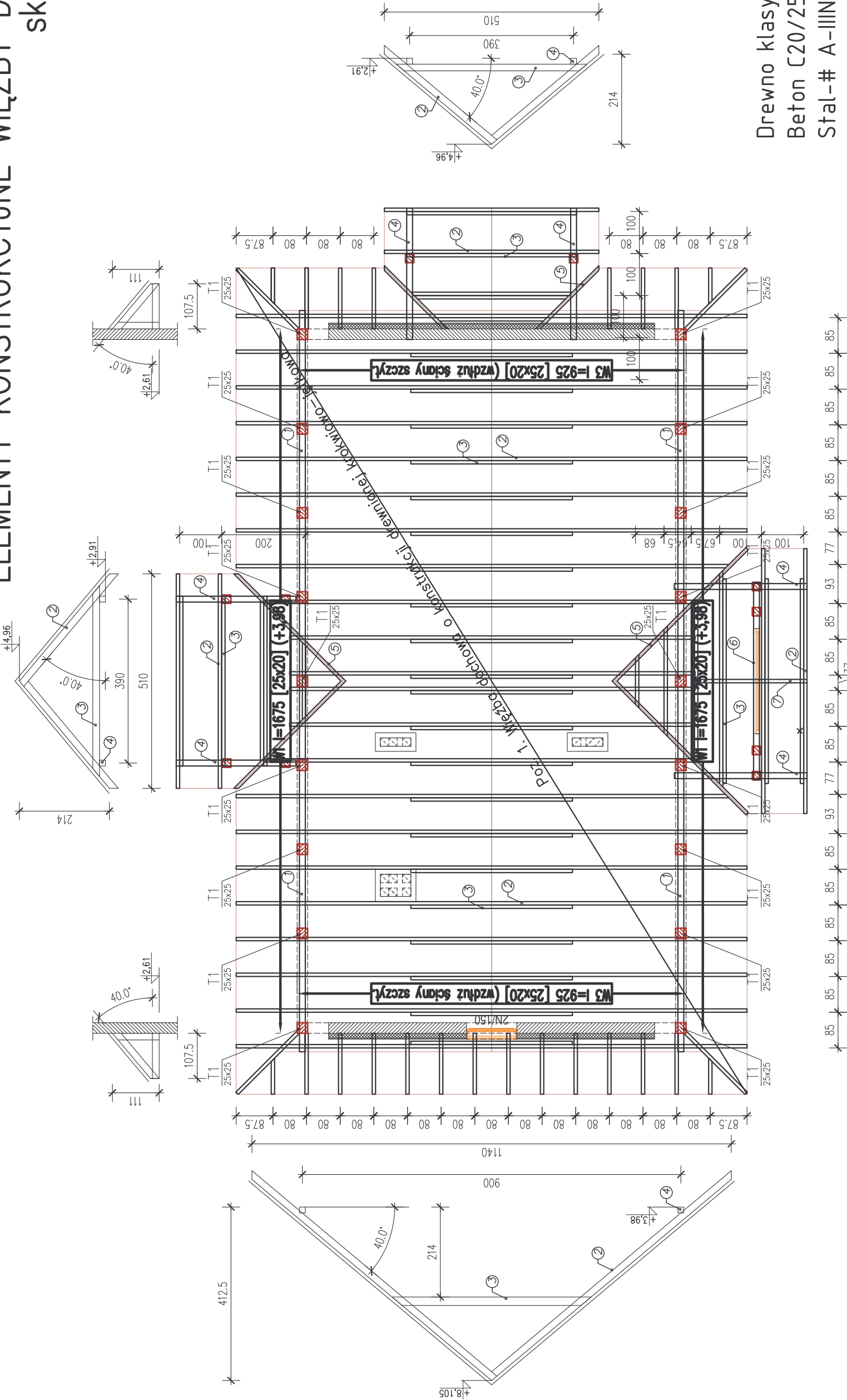


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIEŻBY DACHOWEJ

skala 1:100



Drewno klasy C27
Beton C20/25 (B25)
Stal-# A-IIIN (RB 500)
Stal- ϕ A-0 (St0S-b)
 $\pm 0,00 = m$ n.p.m.

1. Murlata
2. Krokiew
3. Jętko
4. Płatek
5. Kr. koszowa na krokwiach
6. Belka spinająca stopy
7. Belka kalenicowa

- 14x14cm
- 8x16cm
- 8x16cm
- 14x14cm
- 8x16cm
- 16x22cm
- 8x24cm

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| temat: PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI dz. nr ewid. 388/5, Niwy, gm. DALESZYCE Inwestor: Gmina Daleszyce, Pl. Staszica 9 stadium: branża: projektował: opracował: sprawdził: rysunek: | PRACOWNIA PROJEKTOWA | |
| | G A 2 | |
| | GRZEGORZ GREGULSKI biuro: 26-415 Kleśce ul. Górna 19a tel/fax (041) 38 10324 e-mail: biuro@ga2-klesce.pl | |
| | podpis: nr upr: data: | SWK/0126/ POOK/09/06/2010 |
| | podpis: nr upr: data: | SWK/0111/ POOK/06/06/2010 |
| projektował: mgr inż. Dariusz Kieza | | opracował: mgr inż. Dariusz Kieza |
| sprawdził: mgr inż. Marcin Nosek | | opracował: mgr inż. Marcin Nosek |
| rysunek: ELEMNTY KONSTRUKCYJNE WIEŻBY DACHOWEJ | | AutoCAD 1:100 |
| AutoCAD 1:100 | | 3 |