



- ② ① ① – krokiew 7.5x15
- ③ ③ – krokiew 10x20
- ④-⑦ – płatwie 12x14
- ⑧ – słupki 12x12
- ⑨ – usztywnienia 3.8x10
- ⑩ – podwaliny 12x14
- ⑪ – murłaty 12x12
- ⑫ – wymiany 7.5x15
- ⑬ ⑬ – wymiany
- ⑭ – deski okapowe 3.8x18
- ⑮ – kleszcze 3.8x15
- ⑯ – przekładki 3.8x12
- ⑰ – kleszcze 5x14
- ⑱ – słupki 14x14
- ⑳ – miecze 14x14
- ㉑ – płatw 14x16
- ㉒ – podwalina 14x16
- ㉓ – murłata 14x14
- ㉔ – deski okapowe
- ㉕ – wymiany 10x20

**UWAGI:**

1. Krokiew 2 oparta na płatwi Nr 7 i na murłacie
2. Krokiew 3' oparta na płatwi Nr 21, na słupku Nr 19
3. Murłaty Nr 24 oparte na ścianie kolankowej
4. W ścianach szczytowych oraz w środkowej pozostawić po 4 otwory wentylacyjne 20x20 cm

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

Objekt: SUW Szczytno		Adres: m. Szczytno Gmina Załuski
Rysunek: Rzut więźby dachowej		
Nr rys: <b>4</b>	Projektował: mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow <i>upr. bud. nr 77/85/OL</i>	Skala: 1:100
Data: 02.2016		Branża: bud.