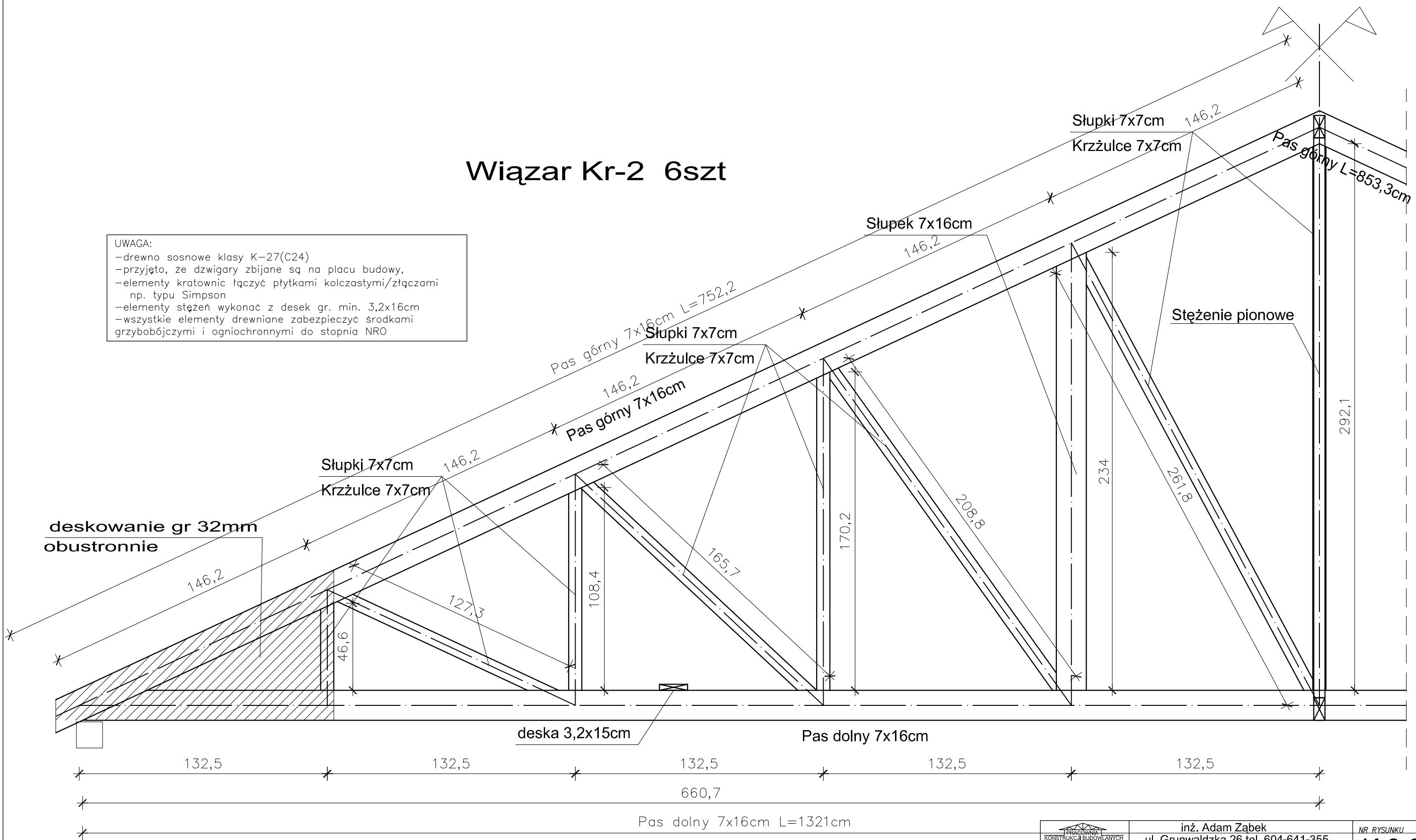



Wiązar Kr-2 6szt

- UWAGA:
- drewno sosnowe klasy K-27(C24)
  - przyjęto, że dźwigary zbijane są na placu budowy,
  - elementy kratownic łączyć płytkami kolczastymi/złączami np. typu Simpson
  - elementy stężeń wykonać z desek gr. min. 3,2x16cm
  - wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami grzybobójczymi i ogniochronnymi do stopnia NRO



|   |             |  |  |             |
|---|-------------|--|--|-------------|
| <br>KONSTRUKCJA BUDOWLANYCH<br>inż. Adam Ząbek |             | inż. Adam Ząbek<br>ul. Grunwaldzka 26 tel. 604-641-355   |  | NR. RYSUNKU |
| INWESTOR  |             | Gmina Starogard Gdański<br>ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański   |  | K.3.2       |
| TEMAT   |             | Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej oraz zjazdu z drogi powiatowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną |  |             |
| LOKALIZACJA   |             | działka nr 130/1, 132, 135, 86 obręb Klonówka  |  | SKALA       |
| NAZWA RYS.  |             | Szczegół wiązara Kr-2  |  | 1:20        |
| PROJEKTANT  | KONSTRUKCJA | inż. Adam Ząbek<br>Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04  |  | DATA        |
| SPRAWDZAJĄCY  | KONSTRUKCJA | inż. Marcin Trzewik<br>Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05  |  | 09-2012     |
| ASYSTENT  | KONSTRUKCJA | mgr inż. Mariusz Eggert  |  |             |