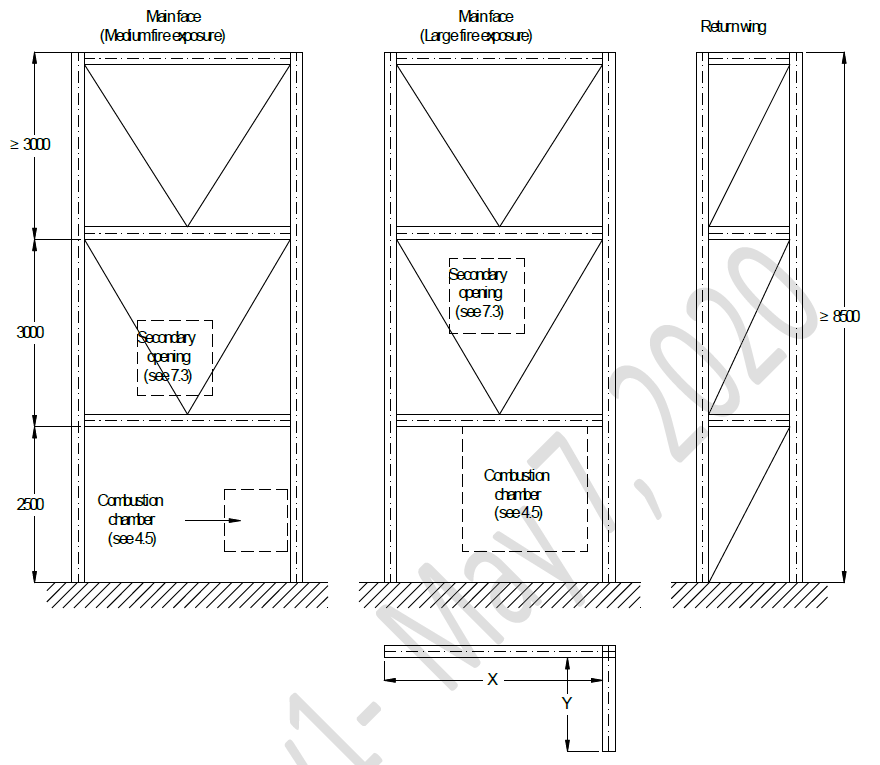
Warszawa, dn. 05.05.2022 r.

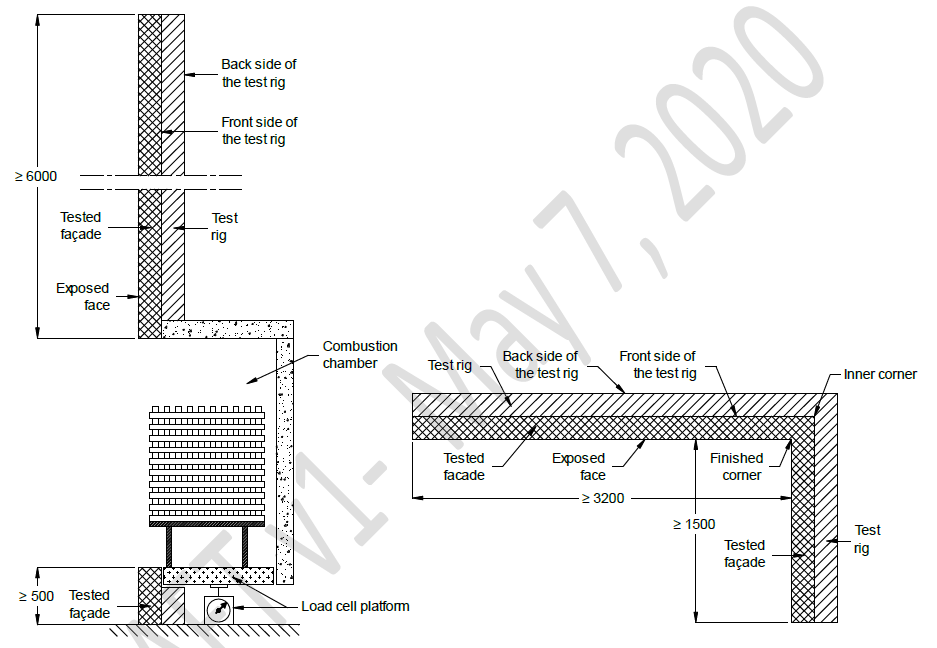
* **Wykonanie mobilnej ramy do badań elewacji wg metody europejskiej**



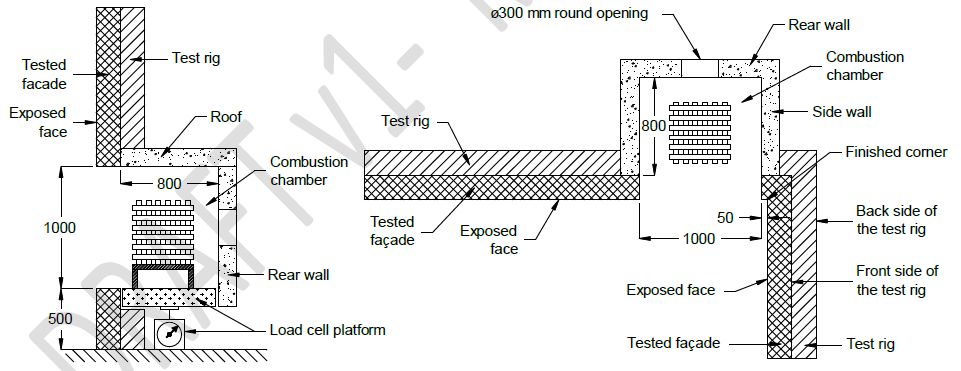
Rys. 1. Przykład stanowiska do badań.



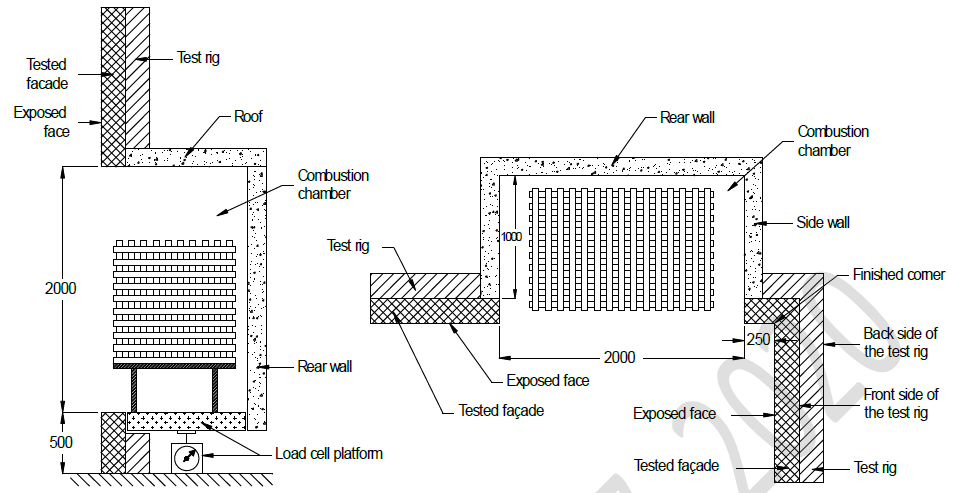
Rys. 2. Schemat konstrukcji stanowiska do badań.



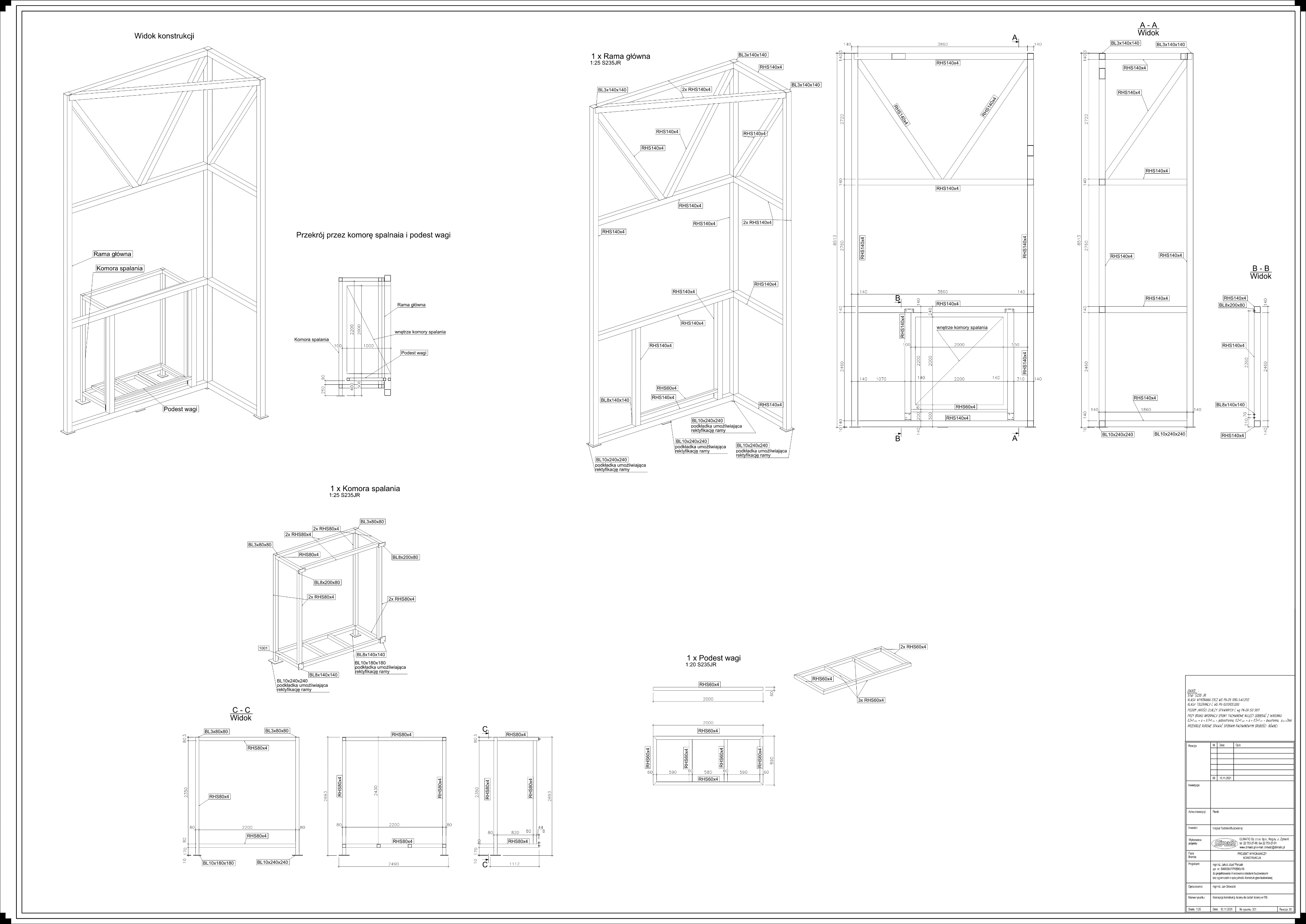
Rys. 3. Podstawowe wymiary elementów konstrukcyjnych stanowiska do badań.



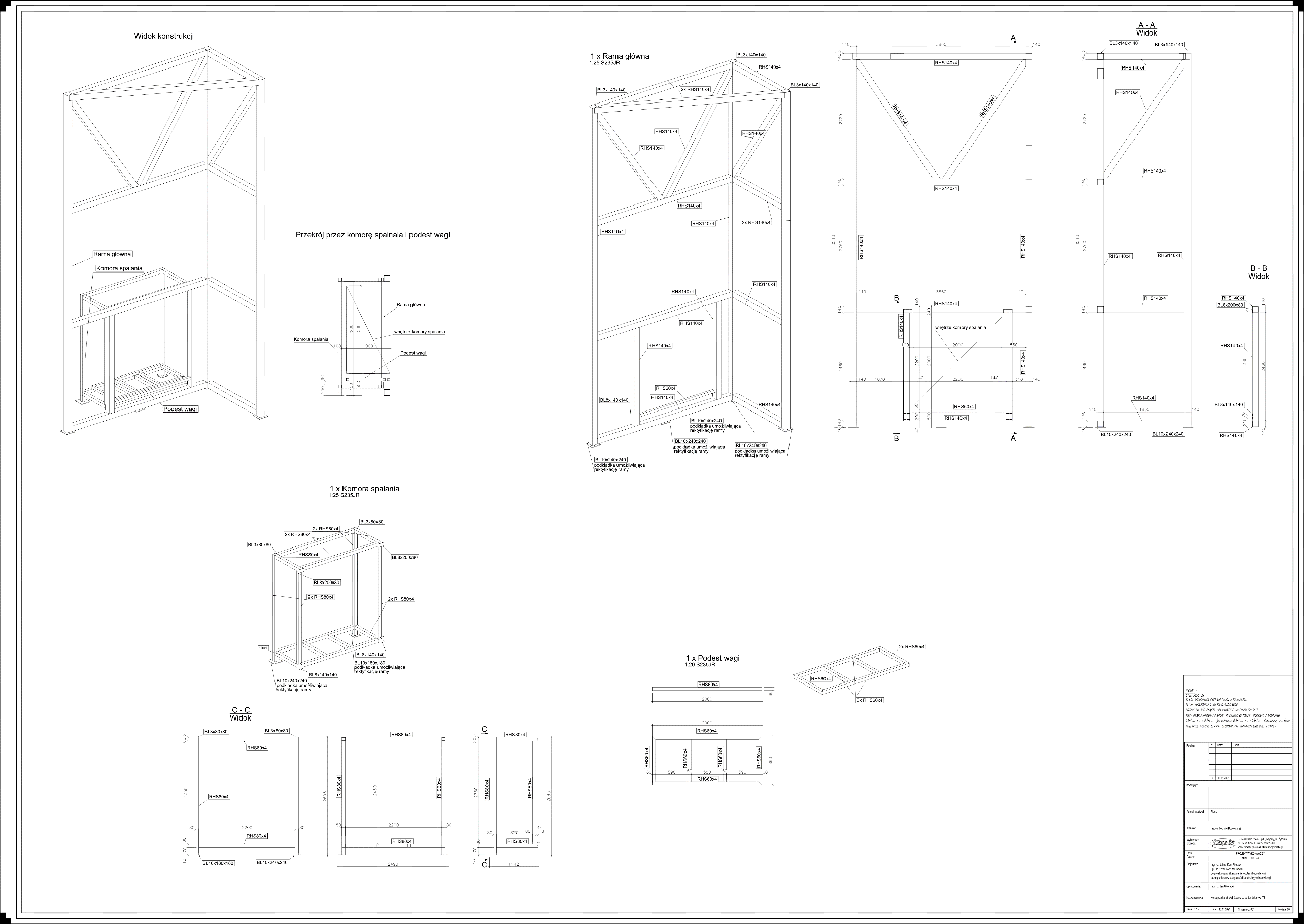
Rys. 4. Komora spalania w przypadku średniego oddziaływania ognia.



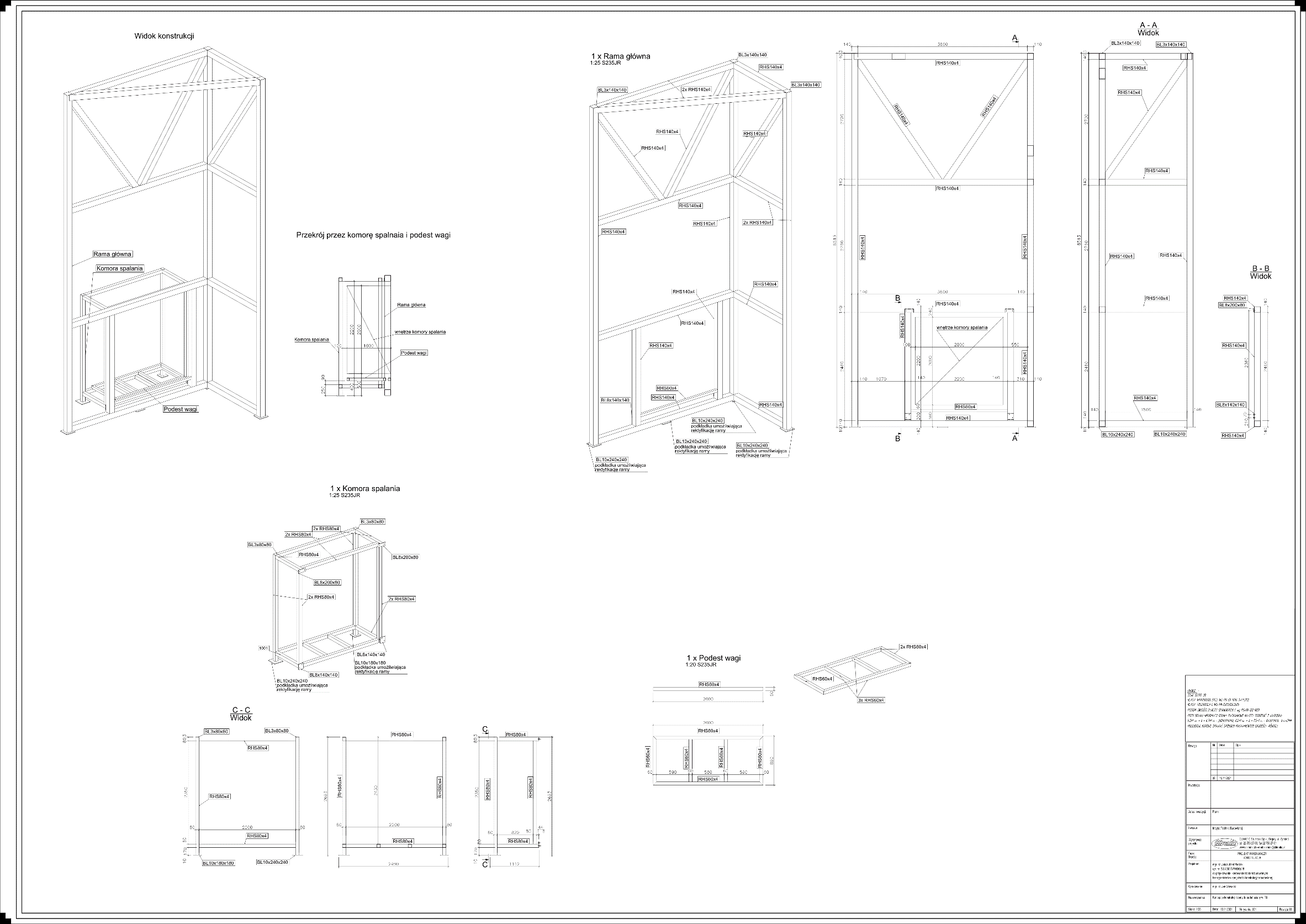
Rys. 5. Komora spalania w przypadku dużego oddziaływania ognia

****

Rys. 6. Koncepcja wykonania mobilnej ramy do badań



Rys. 7. Koncepcja wykonania mobilnej ramy do badań, cd.



Rys. 8. Koncepcja wykonania mobilnej ramy do badań, cd.

**Osoba do kontaktu w zakresie technicznym:**

Zakład Badań Ogniowych, Instytut Techniki Budowlanej

Paweł SULIK, tel. 693350894, +48 22 5664244

p.sulik@itb.pl