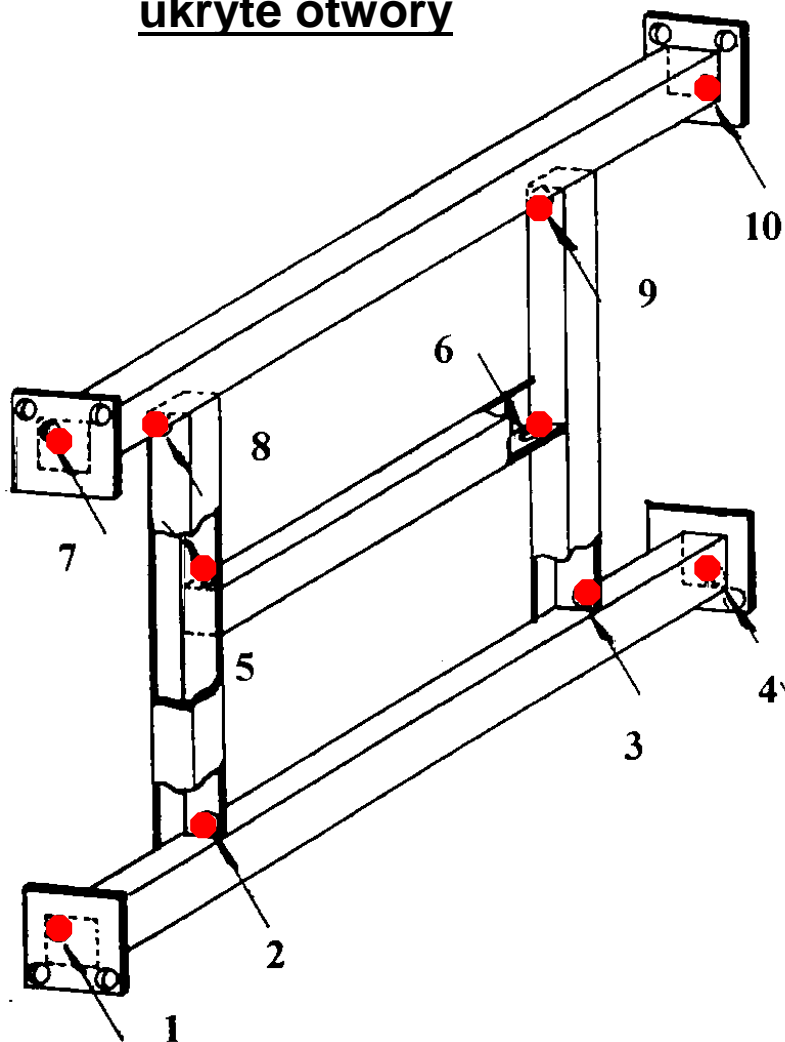


1

## Poprawne konstruowanie elementów przeznaczonych do cynkowania ogniowego

ukryte otwory



- Przewidzieć otwory, przez które wpłynie cynk do profili zamkniętych oraz otwory odpowietrzające.
- Zwracać uwagę na odpowiednią ilość oraz średnice otworów.
- Poinformować ocynkownię o „ukrytych”, niewidocznych otworach.

**Brak możliwości cynkowania profili szczelnie zamkniętych (bez otworów) ze względu na niebezpieczeństwo eksplozji !!!**



**Brak otworu odpowietrzającego umożliwiającego wpłynięcie cynku**



**SKUTKI**  
**- wyrzucony cynk poza wannę cynkowniczą**