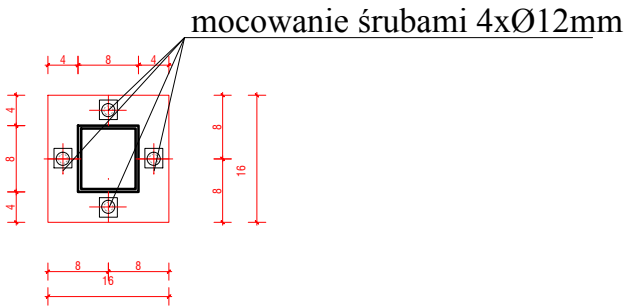
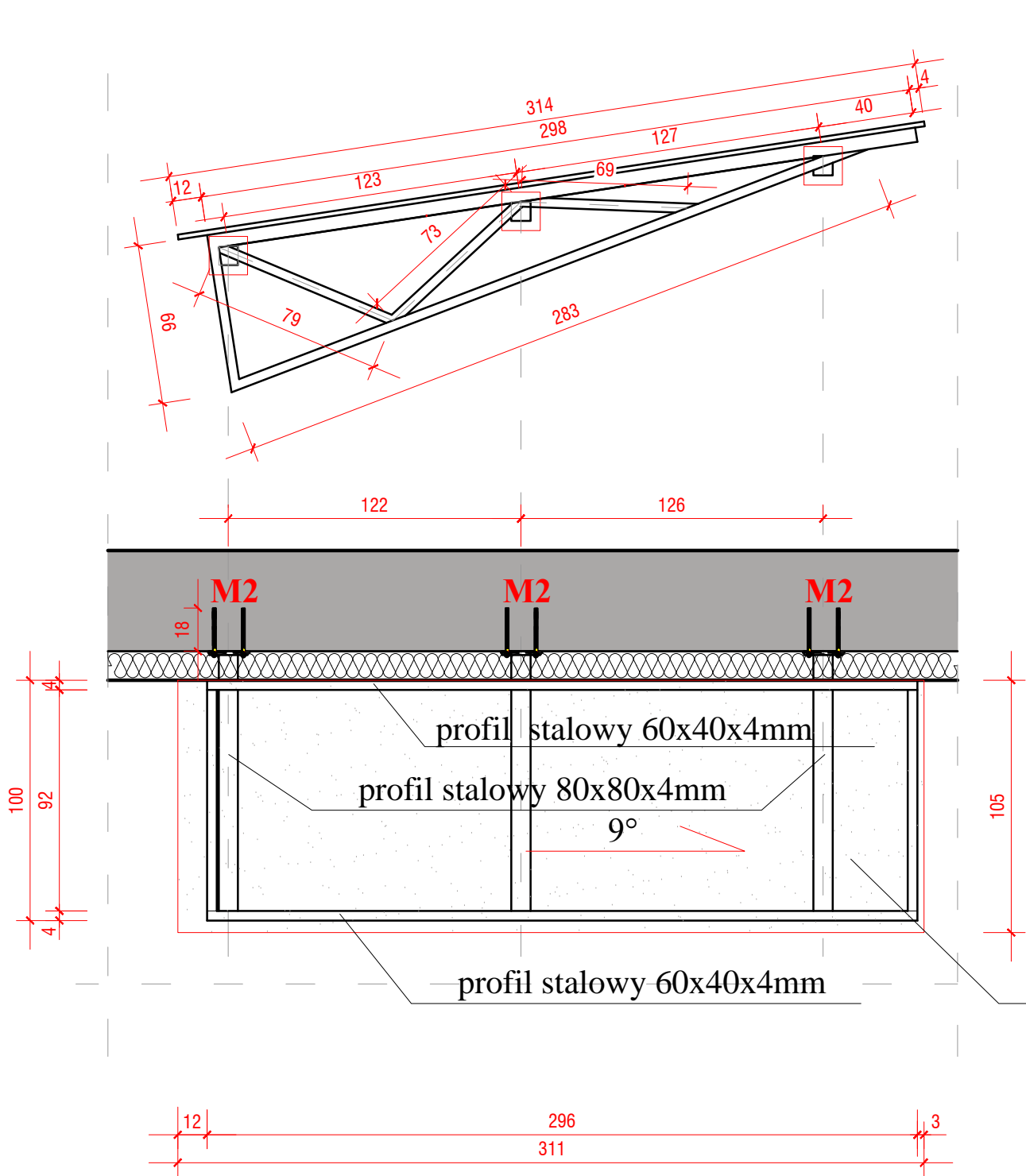


# SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DACHU WSPORNIKOWEGO NAD WEJŚCIEM BOCZNYM

## SKALA 1:25



**MOCOWANIE  
WSPORNIKA M2  
SKALA 1:10**

- UWAGA:
- wszystkie profile stalowe zabezpieczyć preparatem anykorozyjnym
  - miejsca spawów zabezpieczyć preparatem anykorozyjnym
  - elementy stalowe malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7011

Przy szkleniu poziomym płytami poliwęglanu zaleca się zachowanie minimalnego spadku 5° (9cm/m) dla odprowadzenia wody deszczowej. Płyty należy montować kanałami skierowanymi zgodnie z kierunkiem nachylenia dachu w szkleniu płaskim. Dokładne utwierdzenie krawędzi jest warunkiem koniecznym dla zachowania parametrów wytrzymałościowych płyt poliwęglanowych. Głębokość wpuszczenia płyty jest sumą wymaganej głębokości oparcia (min. 20mm) oraz przestrzeni na rozszerzenie termiczne. Ze względu na duże odległości między żebrowaniem w płytach od gr. 16mm, przy ich docięciu na wymiar, należy zwracać uwagę, aby w fazie montażu w strefie docisku profilu i uszczelki znalazło się przynajmniej jedno żebro pionowe płyty.

**płyta z poliwęglanu 2-komorowego gr. 16mm  
o wym. 311x105cm**

|                                 |  |                     |
|---------------------------------|--|---------------------|
| BIURO PROJEKTOWE                | Biuro Usług "KONSUL BUD"<br>16-100 Sokółka ul. Witosa 102 tel. 711 71 08   |                     |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD. :    | REMONT OŚRODKA ZDROWIA W KUZNICYW POSTACI<br>DOCIEPLENIA ŚCIAN BUDYNKU, WYMIANY OKIEN<br>PIWNICZNYCH ORAZ REMONTU SCHODÓW WRAZ<br>Z POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH |                     |
| PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU       | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY<br>DACHU WSPORNIKOWEGO<br>NAD WEJŚCIEM BOCZNYM<br>skala 1:25   | RYS. 12/23<br>data: |
| AUTOR PROJEKTU<br>Nr. upr. bud. | <b>Wiesław Minkiewicz</b><br>Upr. proj. i kier. bud. w specj.<br>arch. i konstr. bud. Bł - 36/81   |                     |