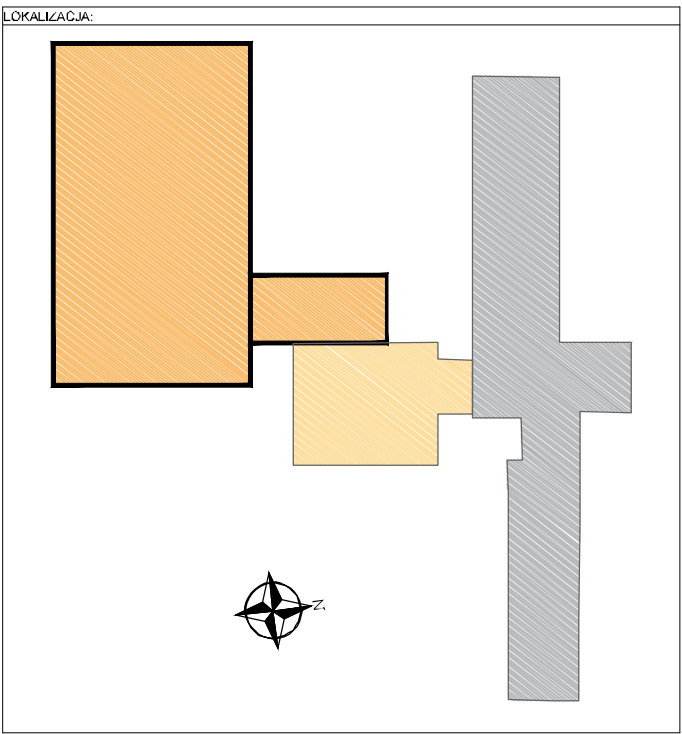
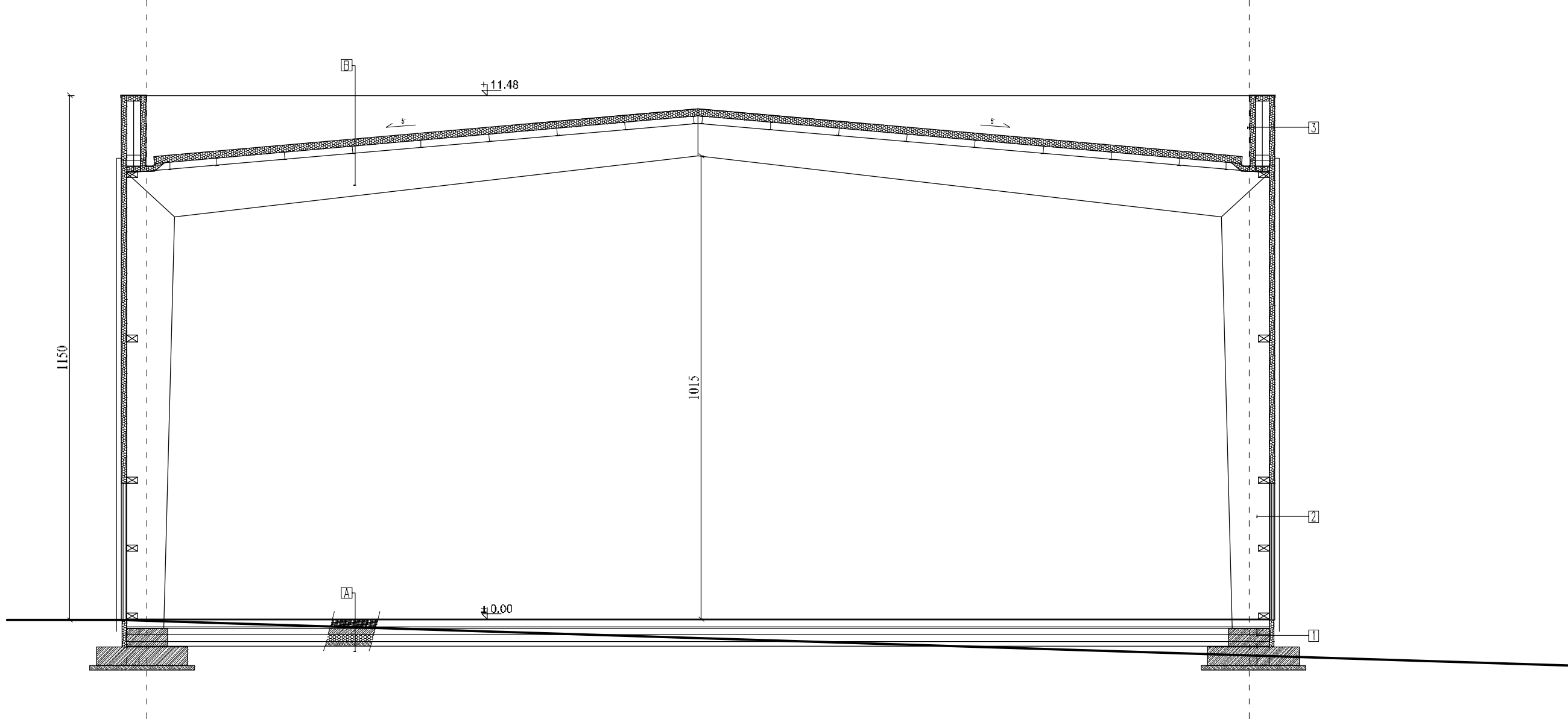


PRZĘKRÓJ A-A  
1:100



- A – parter
- kłki
  - nawierzchnia polidrowowa 0,2cm
  - termoizolacja 10cm
  - mata z granulatu gumowego 0,4cm
  - płyty OSB 2,2cm
  - folia paroszczelna 0,1cm
  - ruszt drewniany 15cm
  - element sprężysty 2cm
  - warstwa separująca 0,2cm
  - płyta żelbetowa 15cm
  - warstwa separująca 0,2cm
  - termoizolacja 15cm
  - warstwa separująca 0,2cm
  - wykładka betonowa 10cm
  - grunt rodzimy

- 1 – ściana podziemna
- tynk maszynowy 0,2cm
  - termoizolacja 10cm
  - hydroizolacja powłokowa 1cm
  - podkładka żelbetowa 25cm
  - hydroizolacja powłokowa 1cm
  - konstrukcja posadzki

- 2 – ściana zewnętrzna
- płyta warstwowa 12cm
  - podkonstrukcja
  - główna konstrukcja

- B – dach
- płyta warstwowa 15cm
  - podkonstrukcja słabowa 10cm
  - główna konstrukcja 110cm

- 3 – attyka
- płyta warstwowa 12cm
  - podkonstrukcja słabowa
  - płyta warstwowa 12cm

- C – parter
- płytki gresowe 2cm
  - wykładka żelbetowa 10cm
  - warstwa separująca 0,2cm
  - dywanik leżący 15cm
  - warstwa separująca 0,2cm
  - płyta żelbetowa 15cm
  - hydroizolacja pozioma 0,5cm
  - wykładka betonowa 10cm
  - grunt rodzimy

- 4 – ściana fundamentowa
- folia kubitowa 0,1cm
  - hydroizolacja powłokowa 0,2cm
  - termoizolacja 20cm
  - hydroizolacja powłokowa 1cm
  - ściana fundamentowa 25cm
  - hydroizolacja powłokowa 1cm
  - podbudowa

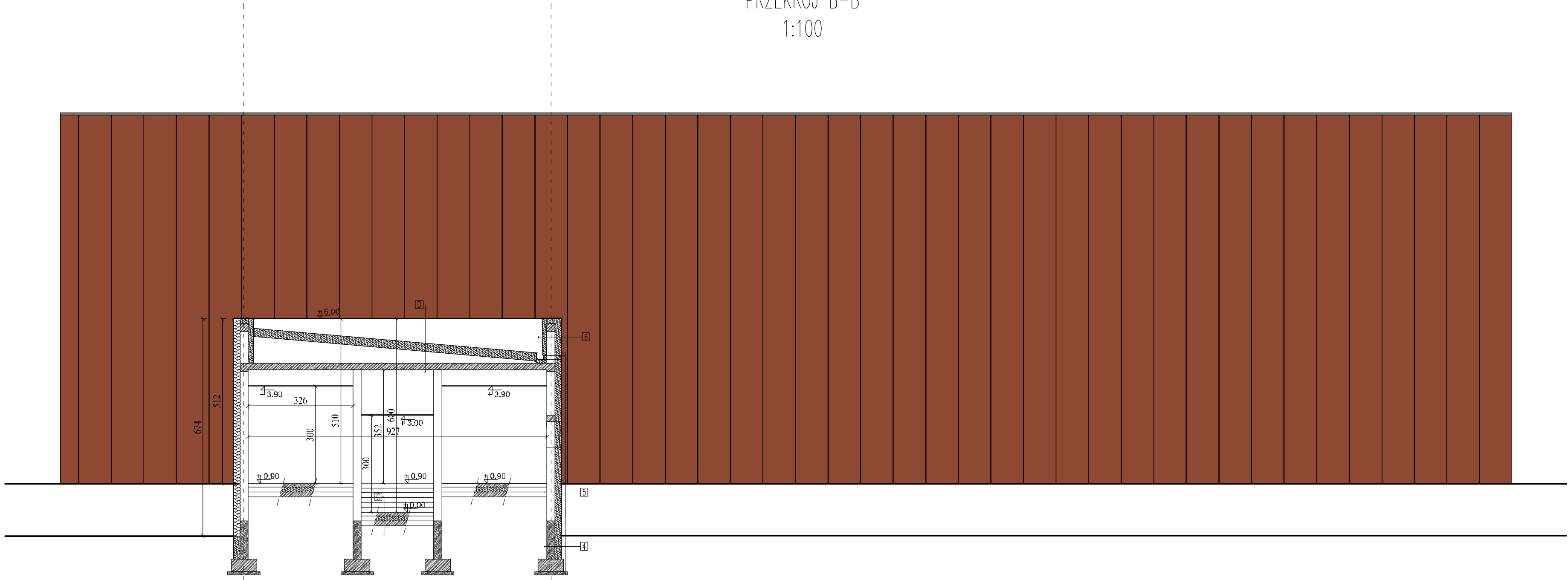
- D – dach
- 2x papa na lepku 1cm
  - termoizolacja 25cm
  - warstwa separująca 0,2cm
  - deski drewniane 2,5cm
  - podkonstrukcja drewniana zapewniająca spadek
  - paroizolacja 0,4cm
  - słup żelbetowy 20cm
  - tynk cementowo-wapenny 1,5cm

- 5 – ściana zewnętrzna
- tynk mineralny 0,2cm
  - termoizolacja 20cm
  - termoizolacja 20cm
  - pustak ceramiczny 25cm
  - tynk cementowo-wapenny 1,5cm

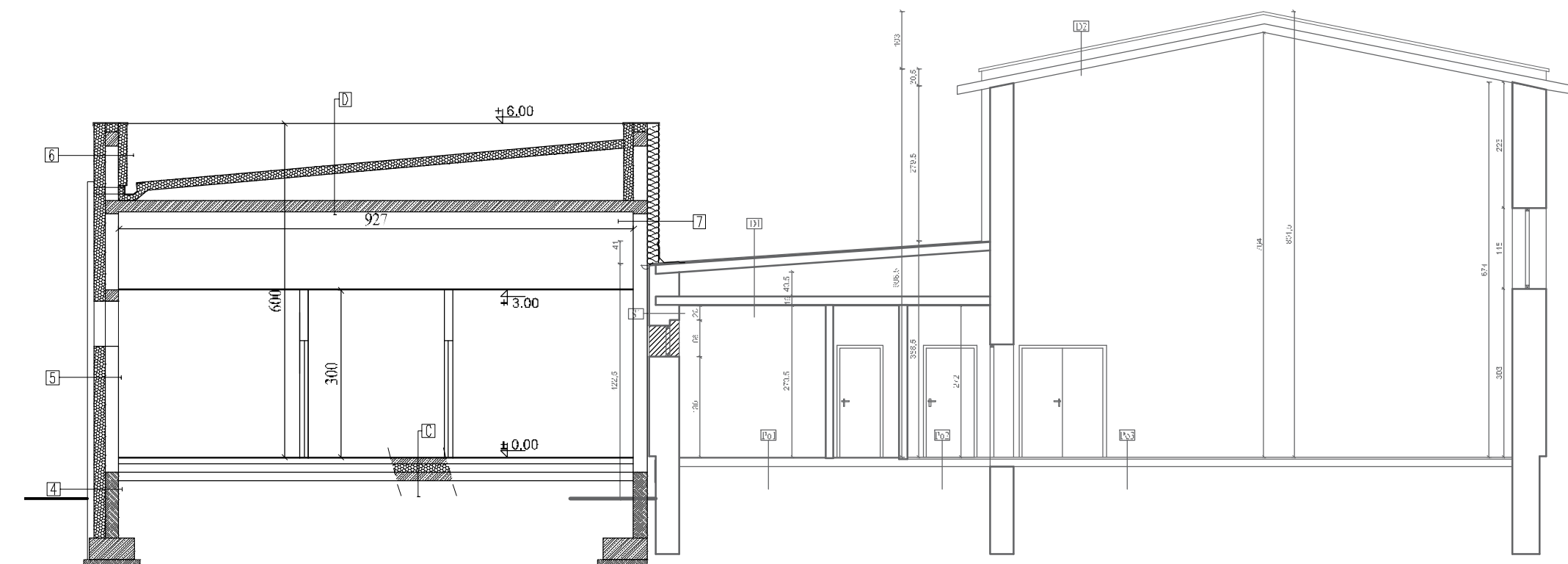
- 6 – ściana attykowa
- tynk mineralny 0,2cm
  - termoizolacja 20cm
  - pustak ceramiczny 25cm
  - termoizolacja 15cm
  - tynk mineralny 0,2cm

- 7 – ściana zewnętrzna
- tynk mineralny
  - wełna mineralna twarda 20cm
  - pustak ceramiczny 25cm
  - tynk cementowo-wapenny 1,5cm

PRZĘKRÓJ B-B  
1:100



PRZĘKRÓJ C-C  
1:100



Mł Projekt Michał Janowski 46-300 Olsztyn, ul. Dąbrowskiego 10A tel. kom. 698-010-668, e-mail: m.janowski@interia.pl					
Nazwa obiektu budowlanego: budynek mieszkalny					
Data projektu: 2023-09-01, data wykonania: 2023-09-01, data wydruku: 2023-09-01					
Projektant: Architekt Michał Janowski					
Inwestor: Urząd Gminy Olsztyn					
Adres inwestycji: ul. Piłsudskiego 21, 46-300 Olsztyn					
Stanowisko projektanta: m.janowski					
Przebieg realizacji: 2023-09-01					
Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ C-C					
Skala: 1:100					
Data: 2023-09-01					
Miejscowość: Olsztyn					
Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ C-C					