

# Przekrój B-B

- stan projektowany

**G1**

- 1/ blacha tytan-cynk
- 2/ folia wysokoparoprzepuszczalna
- 3/ deskowanie pełne gr. 2,8 cm
- 4/ płatew 12x16 cm

**E1**

- 1/ 20 cm wełny
- 2/ strop drewniany
- 3/ sufit z desek 2,5cm
- 4/ tynk c-w na trzcinie

**F1**

- 1/dachówka ceramiczna karpiówka żłobkowana, kryta W koronkę
- 2/ łąty 5x5cm
- 3/ membrana dachowa
- 4/ konstrukcja dachu - krokwie

**D1**

- 1/ terakota
- 2/ szlichta cementowa 4cm
- 3/ warstwy posadzki
- 4/strop kolebkowy z wypełnieniem z cegieł na belkach stalowych
- 5/ tynk c-w

**C1** - warstwy projektowane lab 163

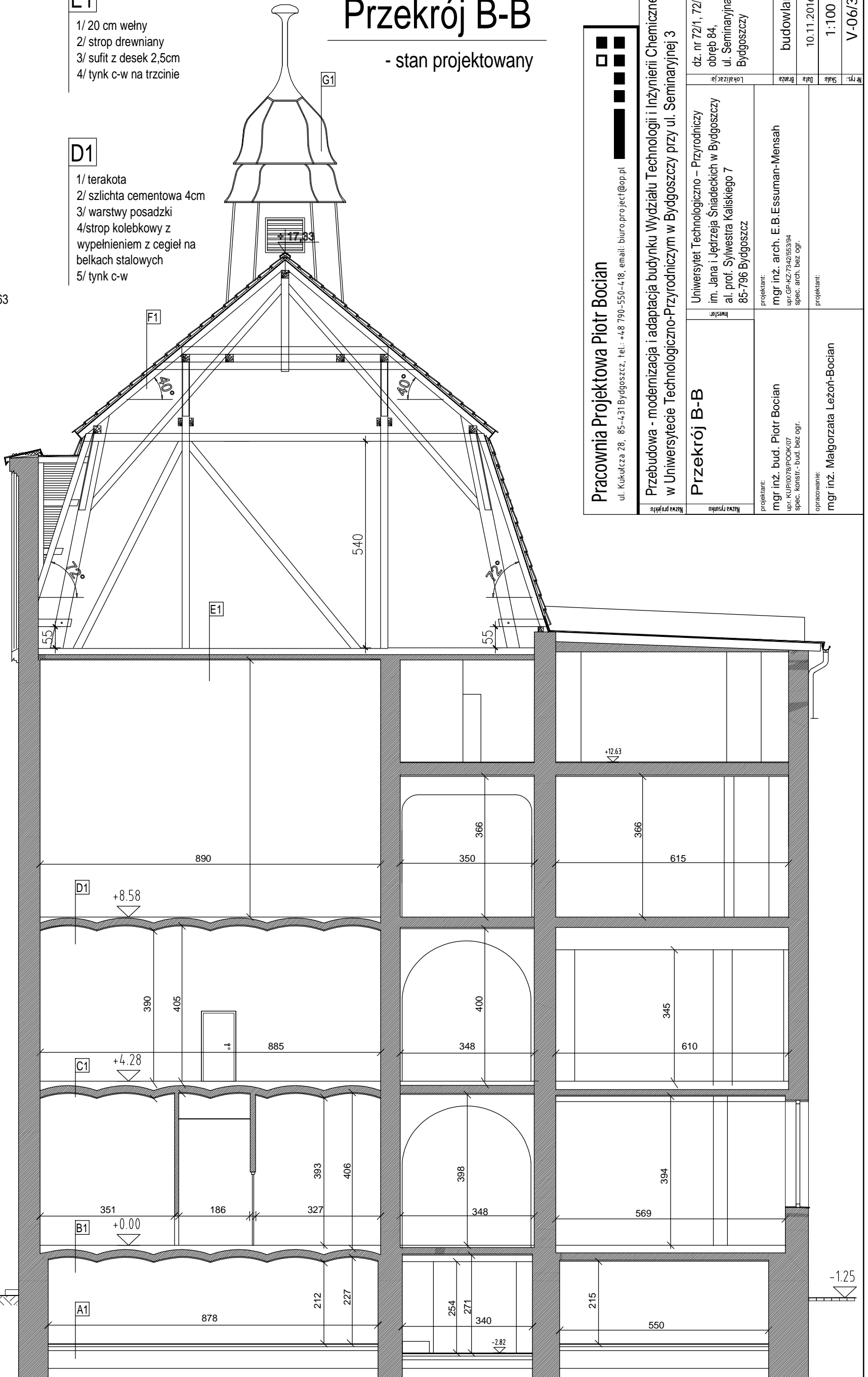
- 1/ terakota
- 2/ szlichta cementowa 4cm
- 3/ folia PE 0,2mm
- 4/ styropian EPS100, gr. 2-4cm
- 5/ folia Pe 0,2mm
- 6/ warstwa wyrównawcza z zaprawy 2cm
- 7/strop kolebkowy z wypełnieniem z cegieł na belkach stalowych
- 8/ tynk c-w

**B1**

- 1/ terakota
- 2/ szlichta cementowa 4cm
- 3/ warstwy posadzki
- 4/strop kolebkowy z wypełnieniem z cegieł na belkach stalowych
- 5/ tynk c-w

**A1**

- 1/ terakota
- 2/ szlichta cementowa 6cm
- 3/ izolacja
- 4/ płyta betonowa 15cm
- 5/ zagęszczony grunt



**Pracownia Projektowa Piotr Bocian**

ul. Kukuczka 28, 85-431 Bydgoszcz, tel.: +48 790-550-418, email: biuro.projekt@op.pl

Przebudowa - modernizacja i adaptacja budynku Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy przy ul. Seminaryjnej 3

**Przekrój B-B**

Instytut:  
Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy  
al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7  
85-796 Bydgoszcz

Lokalizacja:  
dz. nr 72/1, 72/4, 72/3  
obręb 84,  
ul. Seminaryjna 3  
Bydgoszcz

projektant:  
mgr inż. arch. E. B. Essuman-Mensah  
upr. GP.KZ.73/2/553/04  
spec. arch. bez ogr.

projektant:  
mgr inż. bud. Piotr Bocian  
upr. KUP/0078/P00K/07  
spec. konstr. - bud. bez ogr.

projektant:  
mgr inż. Małgorzata Lezoń-Bocian

budowlana

Data: 10.11.2016

Skala: 1:100

№ rys.: V-06/3