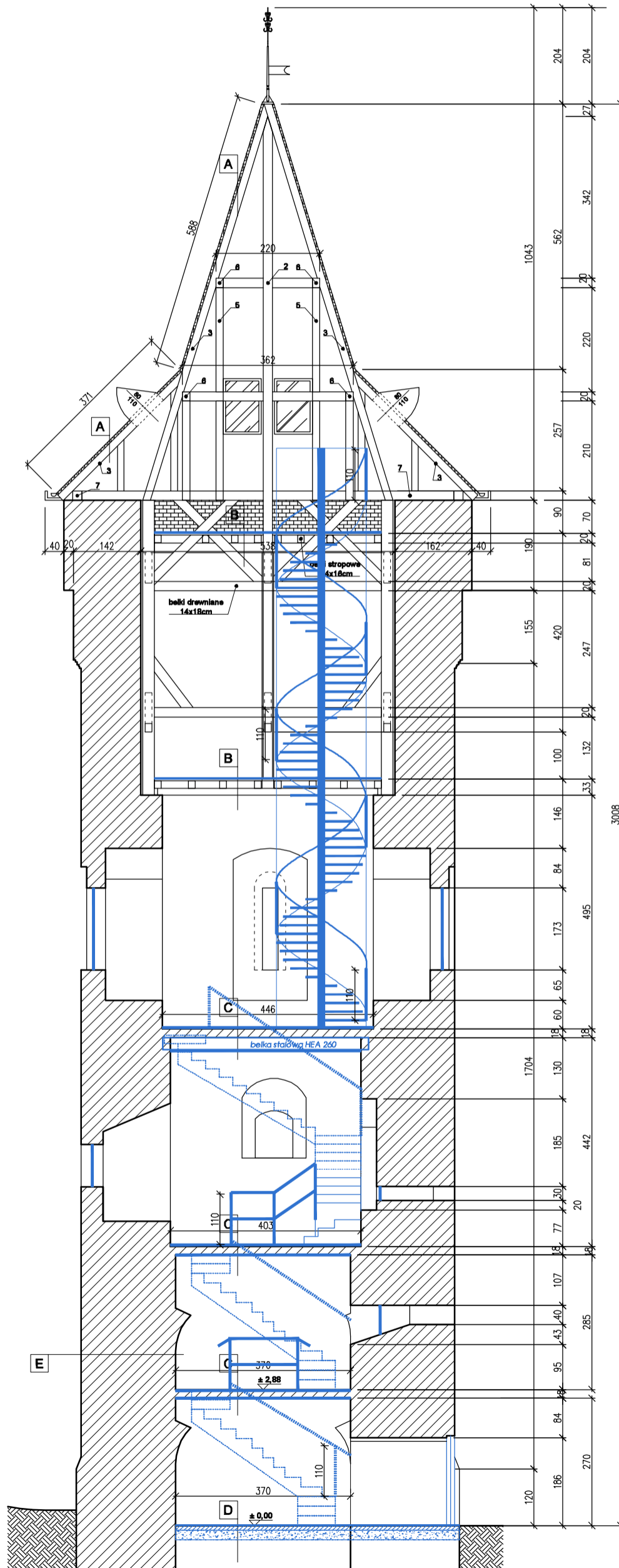


PRZEKRÓJ A-A skala 1:100



- A**
 - gonty łupane 6mm
 - łąty 4x6cm
 - kontrłaty 3x4cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - krokwie 14x16cm
- DACH**
- B**
 - deski modrzewiowe gr 4cm
 - deski 32mm
 - belki stropowe 14x16cm
- STROP**
- C**
 - deski modrzewiowe gr 4cm+legary
 - strop odcinkowy IPN 180cm/ płyta ceglana
 - tynk
 - deski modrzewiowe gr 4cm
- STROP**
- D**
 - cegła posadzkowa
 - beton podkładowy gr.12cm
 - podsypka piaskowa gr.20cm
 - istniejący grunt
- PODŁOGA NA GRUNCIE**
- E**
 - ściany murowane z cegieł/kamieni
 - istniejący tynk/okładzina kamienna
- ŚCIANA ZEW**

LEGENDA:

- 1- belki drewniane 24x20cm
- 2- słup środkowy 24x20cm
- 3- słupy narożne 20x25cm
- 4- belki stropowe 14x16cm
- 5- słupy 16x16cm
- 6-podciągi 16x20cm
- 7-murłata 20x20cm

PROJEKTOWANE ELEMENTY



Jednostka projektowa:
**F.C. Usługi Projektowe
Wielobranżowe-
Franciszek Czerwiński**
ul. Wałowa 8
48-210 Biała
tel. 791-283-239
email:
ustugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor:
Gminne Centrum Kultury w Białej
ul. Prudnicka 35
48-210 Biała

Nazwa zadania:
Przebudowa wieży prudnickiej w Białej

Zespół projektowy:	nr uprawnień	data	podpis
architektura:	mgr inż. arch. Katarzyna Żurawiecka-Kaszold	02/OPOKK/2017	IX 2019
architektura sprawdzający:	mgr inż. arch. Aleksandra Zegleń	18/OPOKK/2018	IX 2019
konstrukcja:	mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1514/PWBKb/18	IX 2019
konstrukcja sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Kubik	30/71/Op,133/84/Op	IX 2019
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ A-A	stadium: Projekt budowlany	skala: 1:100
			nr rysunku: A7