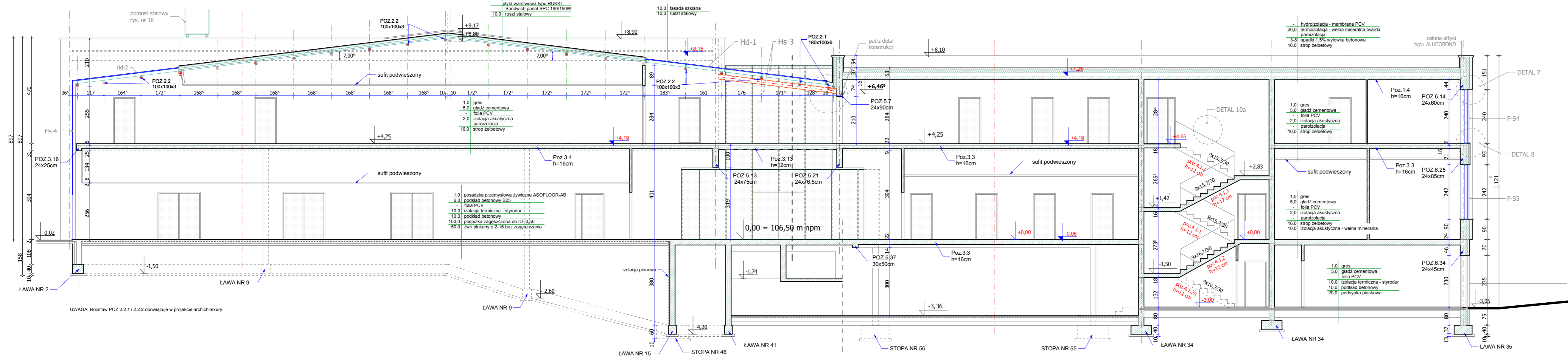
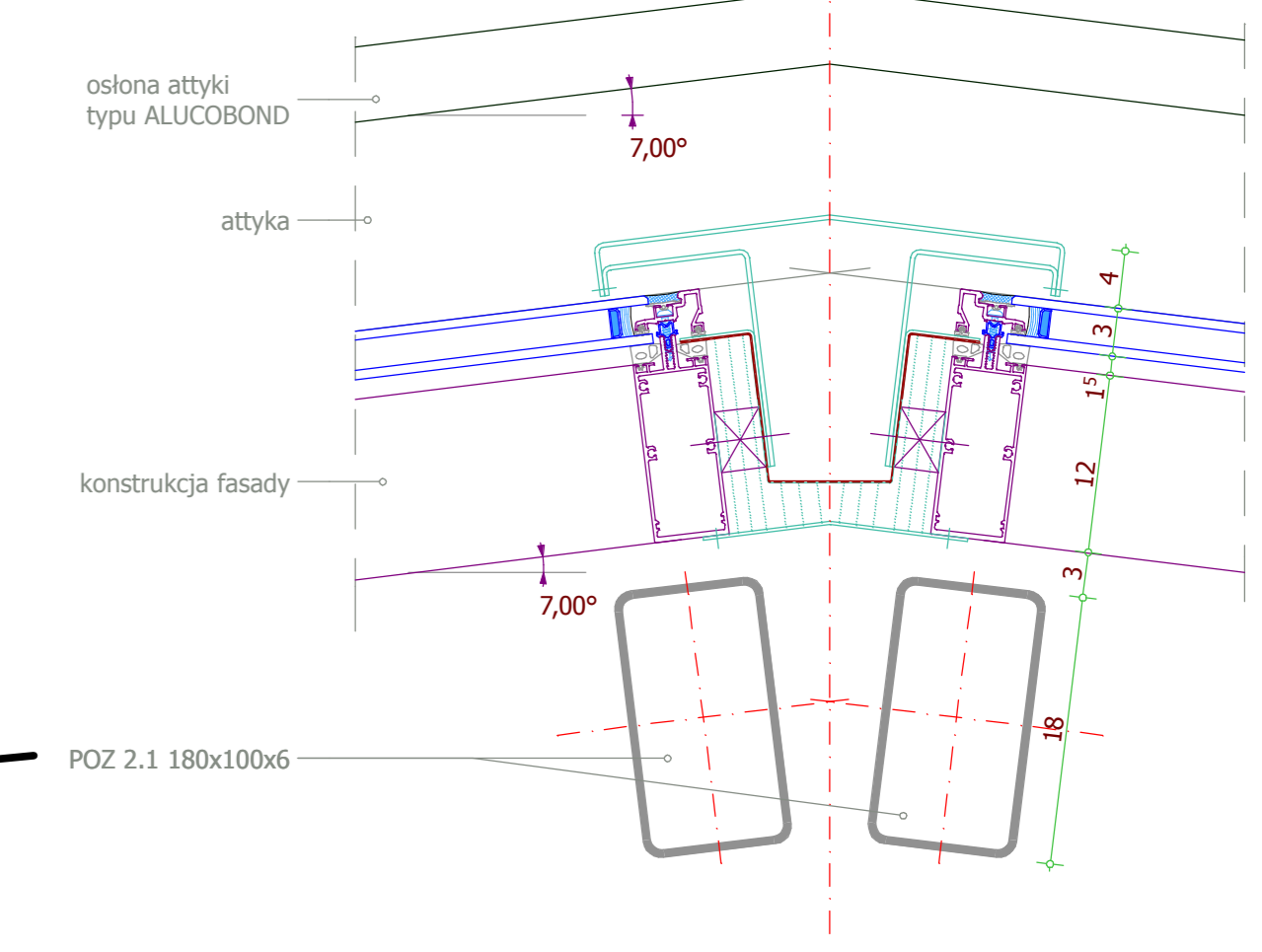


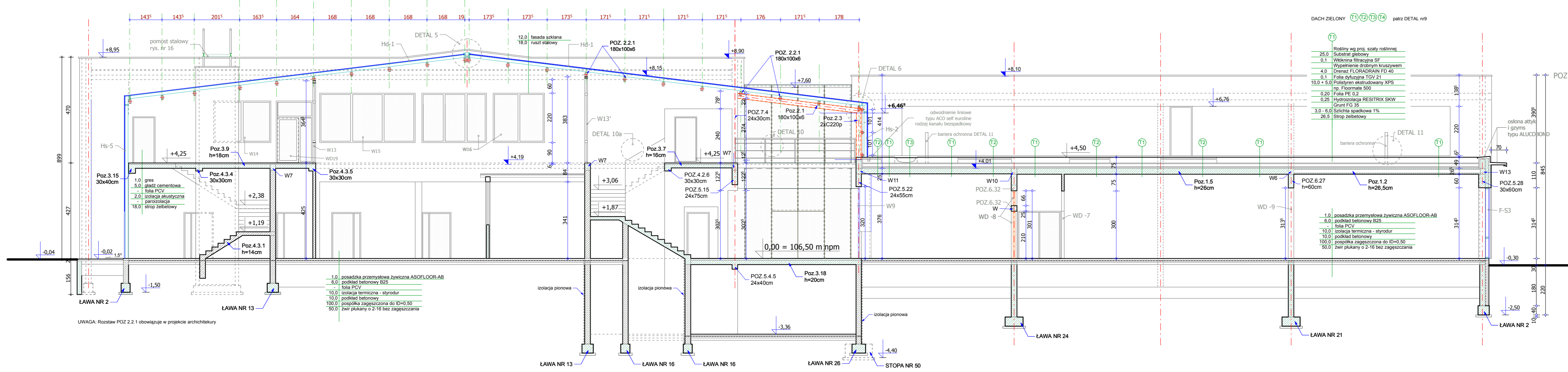
# PRZEKRÓJ 1-1



DETAL nr 5 skala 1:5 kalenica dachu przeszklonego Hd-1

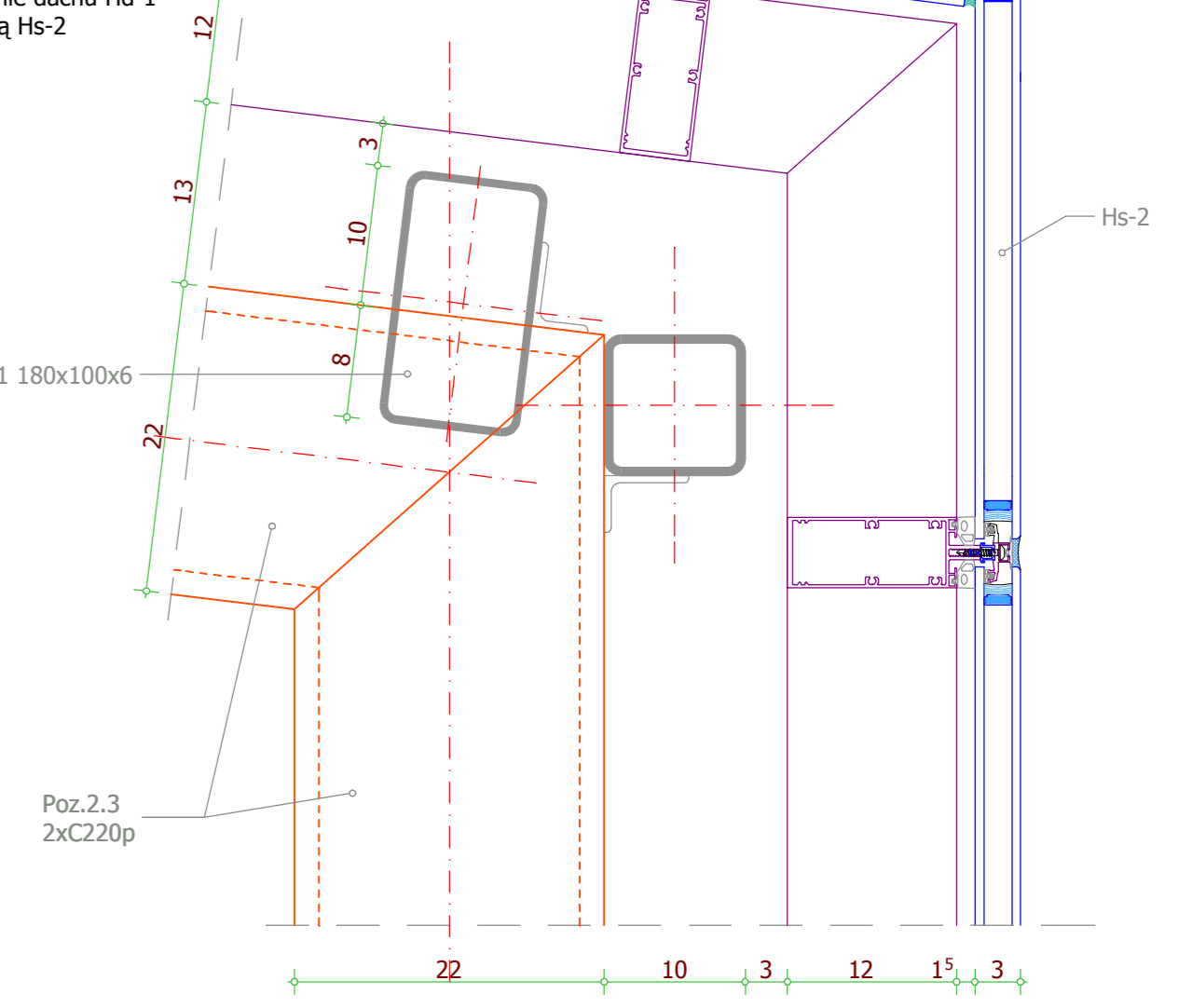


# PRZEKRÓJ 2-2



DETAL nr 6 skala 1:5

połączenie dachu Hd-1 z fasadą Hs-2



- DACH ZIELONY (T1) (T2) (T3) (T4) patrz DETAL nr 9
- (T1) Rodziny wg proj. szaty roślinnej
  - 25.0 Substrat glebowy
  - 0.1 Włókna filtracyjna SF
  - Wyposadzenie ziobrom kruszywem
  - 4.0 Drenaż FLORADRAIN FD 40
  - 0.1 Folia styrylowa TGV 21
  - 10.0 x 5.0 Polistyren ekstrudowany XPS np. Fibermate 500
  - 0.20 Folia PE 0.2
  - 0.25 Hydroizolacja RESITRIX SKW
  - Grunt FG 35
  - 3.0 - 6.0 Słotki spadkowe 1%
  - 26.5 Strop żelbetonowy

**ARCHE**  
 10-718 Olsztyn ul. Janiny Wengris 30, tel. (0-89) 522 66 62, 0 604 560 516

<b>TEMAT:</b> Projekt wykonawczy Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ul. Warszawska, dz. nr 75 obr.110.	<b>DATA:</b> VIII 2008
<b>RYSUNEK:</b> przekroje P1 i P2 detale D5 i D6	<b>SKALA:</b> 1:5
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> NR UPRAWNIENI: arch. Maciej Deja	<b>PODPIS:</b> upr. bud. nr 74/81/OL
<b>SPRAWDZIŁ:</b> NR UPRAWNIENI: arch. Tomasz Grygliński	<b>PODPIS:</b> upr. bud. nr 1/02/OL
<b>NR RYS.:</b> 5	