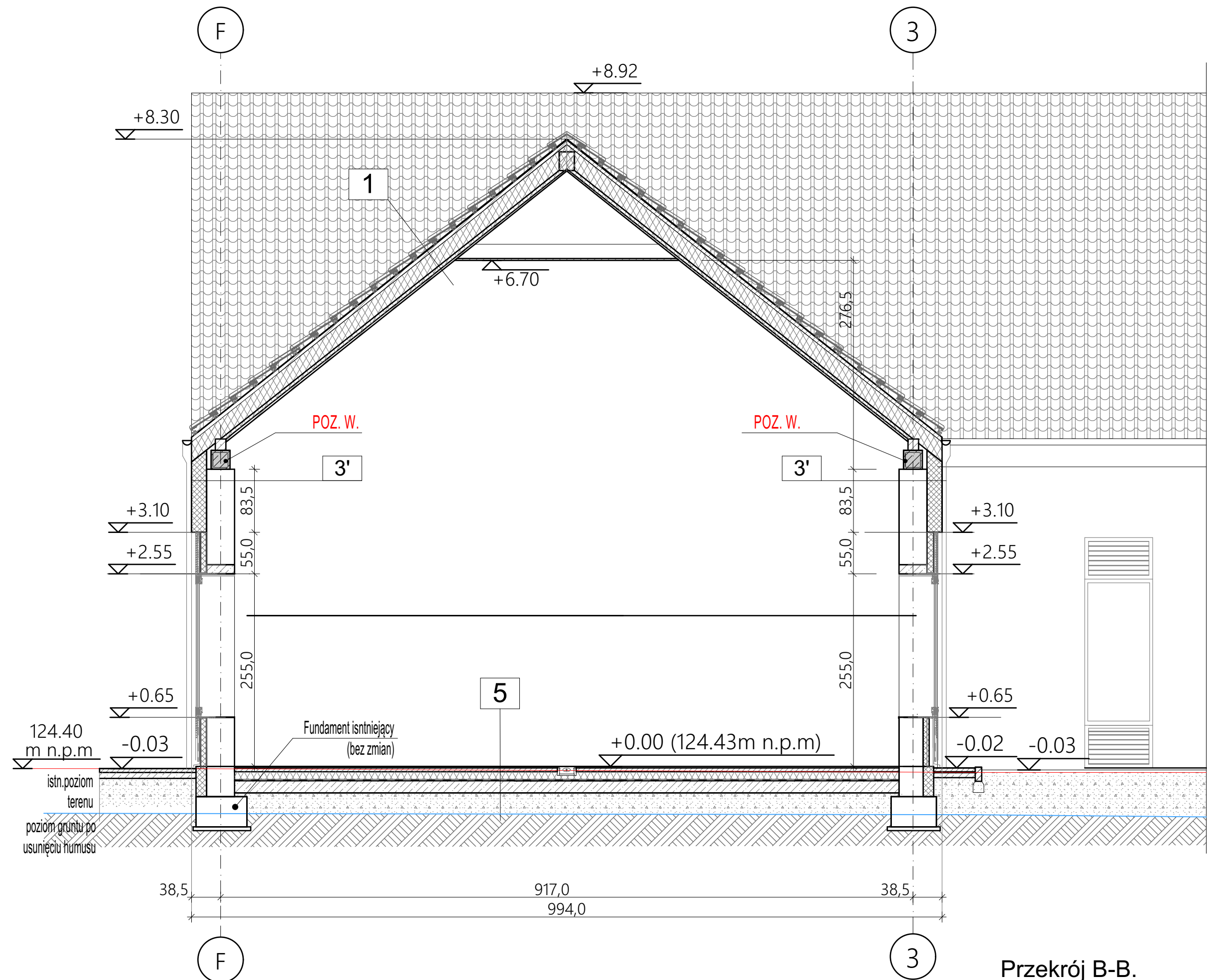


Przekrój A-A.



Przekrój B-B.

- 1** DACH  
Dachówka ceramiczna  
Deski łączone na wpust o pióro, gr.3.0 cm  
Łata gr.4 cm  
Kontrłata gr.4 cm  
Folia wstępnego krycia  
Krokiew gr.22 cm, rozstaw nie wienc. 1.0 m  
Wełna mineralna gr. 25cm np. Isover Super - Mata  
[lambda = 0,033W/mK]  
Membrana dachowa (przepuszczalność pary wodnej: 2000g/m2)  
**Płyty PROMATECT - H, d=2xgr.1 cm**
- 2** SCHODY  
-płytki gresowe współczynnik przeciwpoślizgowości R10 na kleju np CERESIT CM 11PLU  
-konstrukcja schodów  
-tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- 3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA  
-tynk cem.-wap. gr.1,5 cm  
-ściana z pustaka Porotherm gr. 25 cm,  
-styropian np. Styropmin DP CS 100 lub równoważny gr. 20 cm [ lambda - 0,033 [W/(m\*K)]  
-tynk cem.-wap. gr.1,5 cm malowanie farbą elewacyjną
- 3'** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA  
-tynk cem.-wap. gr.1,5 cm  
-ściana istniejąca gr 37 cm  
-styropian np. Styropmin DP CS 100 lub równoważny gr. 20 cm [ lambda - 0,033 [W/(m\*K)]  
-tynk cem.-wap. gr.1,5 cm malowanie farbą elewacyjną
- 4** ŚCIANA PODZIEMNA  
-izolacja pozioma - papa Icopal Fundament Antyradon Szybki Profil SBS lub równoważny  
-izolacja pionowa obustronna - powłoka bitumiczna o gr. całkowitej min. 4,0 mm  
-ściana z bloczków betonowych M6, klasa 20  
-termoizolacja - styrodur gr. 15 cm [lambda - 0,034 [W/(m\*K)]  
-izolacja pozioma - papa Icopal Fundament Antyradon Szybki Profil SBS lub równoważny  
-izolacja pionowa obustronna - powłoka bitumiczna o gr. całkowitej min. 4,0 mm
- 5** PODŁOGA NA GRUNCIE  
-gres nieszkliwiony chropowaty - współczynnik przeciwpoślizgowości R10  
-podkład betonowy C16/20 gr. 10 cm zbrojony siatką stalową  
-folia budowlana PE gr. 0,2 mm  
-termoizolacja - styrodur 3000 CS gr. 10 cm lambda-0,033 W/mK wytrzymałość na ściskanie >300kPa  
-izolacja przeciwwilgociowa - papa Icopal Fundament Antyradon Szybki Profil SBS lub równoważny  
-chudy beton C8/10 gr. 15 cm  
-podsypka piaskowa z piasku średniego zagęszczona warstwowo do Is=0,99  
-grunt istniejący
- 6** UTWARDZENIA PRZY WEJSCIACH  
-kostka brukowa- gr. 8 cm  
-podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3 cm  
-podbudowa z piasku zagęszczonego Is = 0,99  
-grunt istniejący

PROFIPROJEKT SP. Z O.O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data: 30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP10060PWOK06 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	
Sprawdził: KONSTRUKCJA	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAM-8386/S598 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	
Nazwa inwestycji: Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolicach Wielkich, gm. Czernica”			
Adres inwestycji:	DZ. NR 126/6, 126/7, OBRĘB 0011 NADOLICE WIELKIE; GMINA CZERNICA; POWIAT WROCŁAWSKI	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE A-A, B-B BUDYNKU SUW	Nr rys.	27
		Rewizja	0