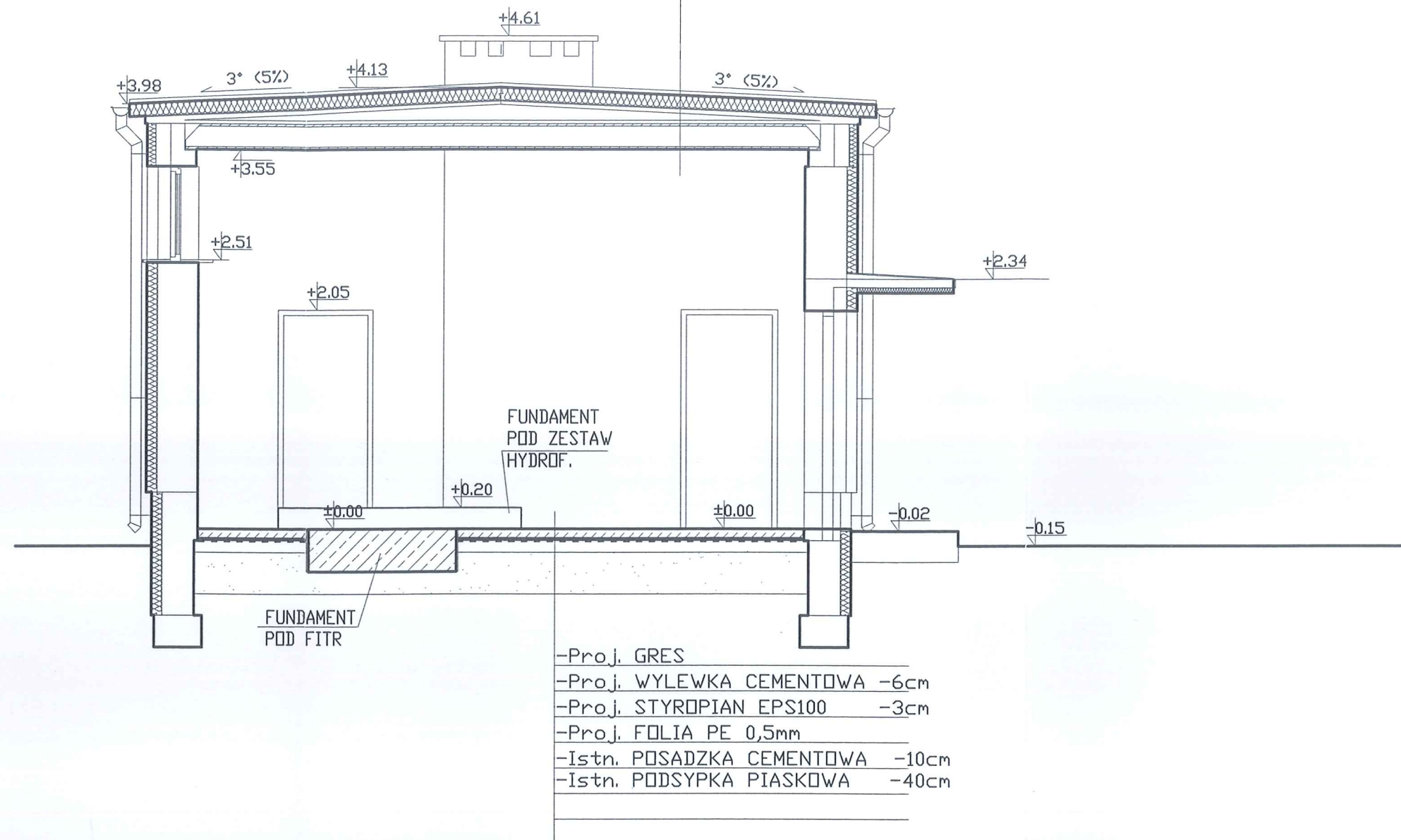


- Proj. PŁYTA WARSTWOWA 120/160
- rdzeń z pianki PIR (np.SP2CX-PIR)
- Proj. izolacja z foli PE
- Istn. WYLEWKA CEMENTOWA - 3cm
- Istn. STYROPIAN - 5cm
- Istn. 1x PAPA IZOLACYJNA
- Istn. PŁYTA STROPOWA KANAŁOWA - 24cm
- Istn. TYNK CEM.-WAP.

PRZEKRÓJ A - A skala 1:50



-PŁYTY WARSTWOWE MOCOWAĆ DO
PODŁOŻA BETONOWEGO WKRĘTAMI
(np. EJOT BS-R-6,3/200)

- ELEMENT ISTNIEJĄCY
- ELEMENT PROJEKTOWANY
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE

K O M A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42)630 04 84			
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa hydroforni w m. Dąbrówka gm. Sulmierzyce	Treść rys.: Bud. technologiczny Przekrój A-A	Upr. bud	Rodzaj proj. PB
Projektował br. arch. mgr inż. arch. mgr inż. A. Spionek	Podpis	Data: 08.2020	
Projektował br. budowl.-konstr. mgr inż. A. Spionek	34/89/Wł	Skala: 1:50	
Sprawdził br. arch., budowl.-konstr. mgr inż. M. Tałady	LOD/ 1826/PWOK/12	Nr rys. 1.3	