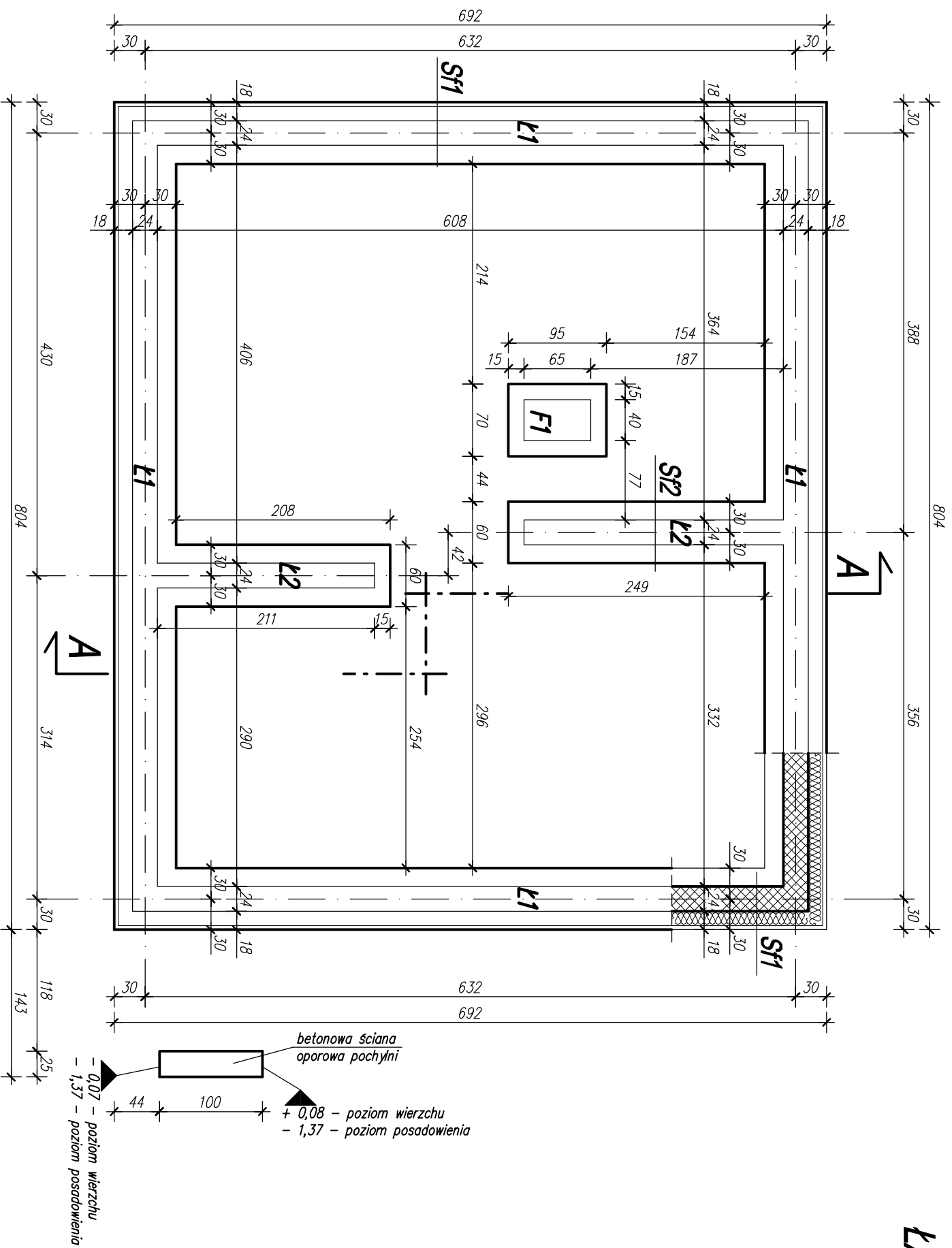


**POZIOM POSADOWIENIA**  
**ŁAW I STÓP - 1,37 m**



**Sf1** (*ściana fundamentowa zewn.*)

- folia kubełkowa
- styropian EPS 150 – 14 cm
- hydroizolacja powłokowa
- mur z bloczków betonowych 15 MPa – 24 cm
- hydroizolacja powłokowa

**Sf2** (*sciara fundamentowa wewn.*)

- hydroizolacja powłokowa
- mur z bloczków betonowych 15 MPa – 24 cm
- hydroizolacja powłokowa


- UWAGI:**
1. Wszystkie tawy i stopy fundamentowe wykonać na podkładzie z betonu kl. C8/10 gr. 10cm.
  2. Zbrojenie podłużne ław fundamentowych łączyć na zakład w narożnikach na długości min. 55cm.
  3. Wykop chronić przed zalaniem wodą.
  4. Przed zabetonowaniem należy pamiętać o wykonaniu elementów insulacji odgradowej.

BETON KLASY C16/20

STAL KLASY: Ø - A0 (St0S)

# - All (34GS)

OTULINA = 5 cm

		<b>B2 PROJEKT</b> tel: 501 177 687    tel: 508 364 156 <a href="http://www.b2projekt.pl">www.b2projekt.pl</a>	
<b>BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA</b> <b>CHUSTKI, działka nr 192</b>			
Projektant	mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT	364-Km/7/3 spec. arch.	
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK		
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>		<b>K-1.1</b>	
Szydłówek, grudzień 2016r		Skala 1 : 50	