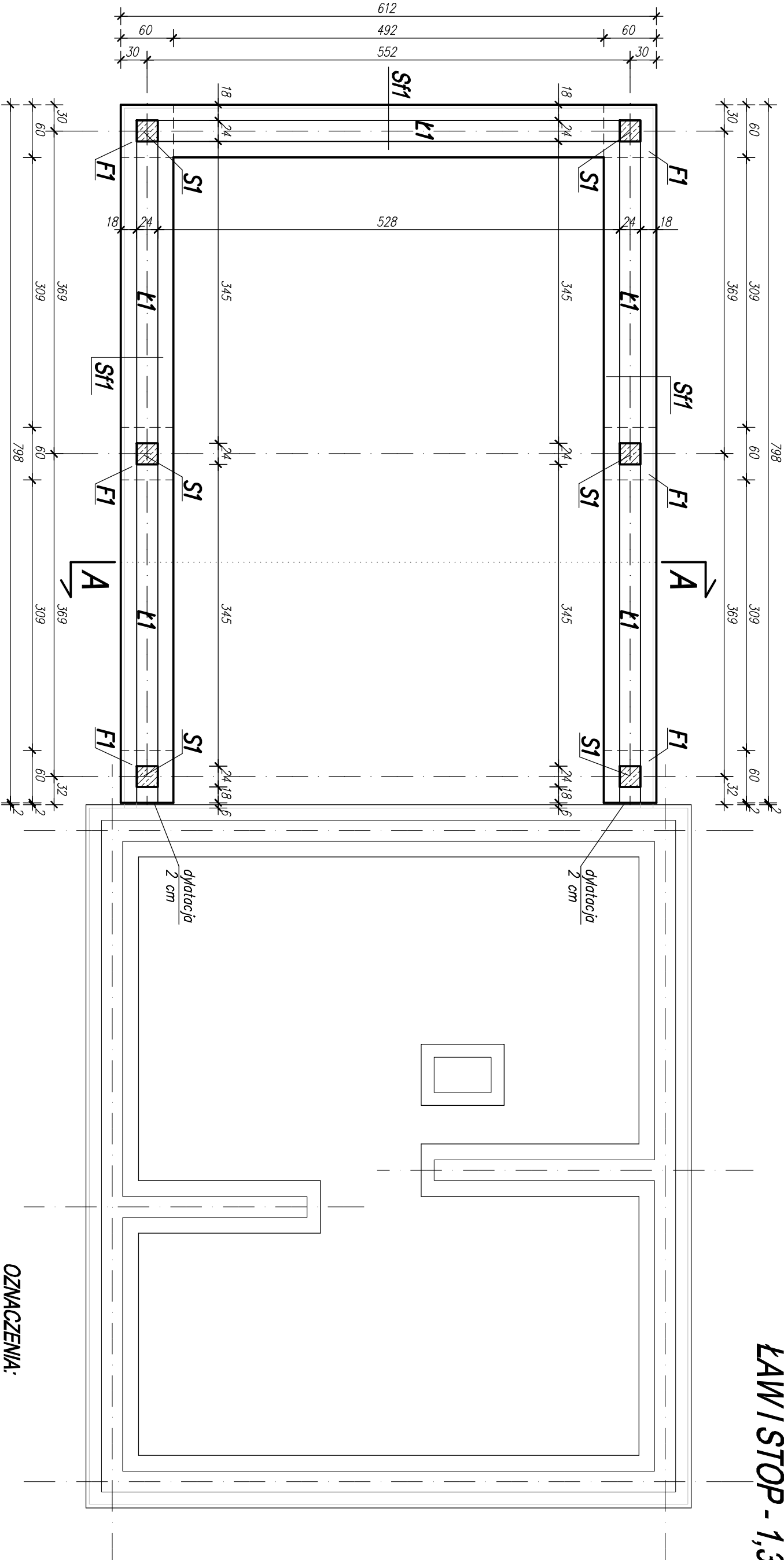


POZIOM POSADOWIENIA
ŁAW I STÓP - 1,37 m



UWAGI:

- Poziom posadowienia projektowanych fundamentów dostosować do poziomu posadowienia istniejących ław. W przypadku za płytkiego istniejącego poziomu posadowienia (uniemożliwiającego wykonanie projektowanego fundamentowania) należy dokonać podbicia istniejących fundamentów, kontaktując się uprzednio z projektantem w celu uzgodnienia sposobu wykonania robót.
- Wszystkie ławy i stopy fundamentowe wykonać na podłożu z betonu kl. C8/10 gr. 10cm.
- Zbrojenie podłużne ław fundamentowych łączyć na zakład na długości min. 55cm (także w narożach budynku).
- Wkop chronić przed zaniem woda.
- Przed zabetonowaniem fundamentów należy pamiętać o wypuszczeniu zbrojenia podłużnego słupów żelbetowych.
- Przed zabetonowaniem fundamentów należy pamiętać o ewentualnym wykonaniu elementów instalacji odgronowej (wg projektu instalacji elektrycznych).

OZNACZENIA:

- S – słupy żelbetowe wg rys. szczeg.
ł – ławy fundamentowe wg rys. szczeg.
F – stopy fundamentowe wg rys. szczeg.

- Sf1** (ściana fundamentowa ziemn.)
- warsztwa zbrojona+tylnik mozaikowy (nad pow. terenu);
 - folia kuberkowa (pod pow. terenu)
 - styrodur metoda lekka-mokra – 14 cm
 - hydroizolacja powłokowa
 - mur z cegieł betonowych 15 MPa – 24 cm
 - hydroizolacja powłokowa
- BETON KLASY C20/25 (fck=20 MPa)
- STAL GATUNKU:
- DLA Ø8÷Ø32 – B500SP (fyk=500 MPa)
- DLA Ø6 – B500A (fyk=500 MPa)
- OTULINA W SŁUPACH = 2 cm
- OTULINA W FUNDAMENTACH = min. 5 cm

B² PROJEKT			B2 PROJEKT		
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA			ul. Kościuski 187, 26-500 Szymbark tel: 501 177 687 tel: 508 364 156		
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PMBKb/17 spec. konstr.-bud.			
Asystent	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK				
RZUT FUNDAMENTÓW					
grudzień 2023r.			Skala 1 : 50		
			K-1.1		