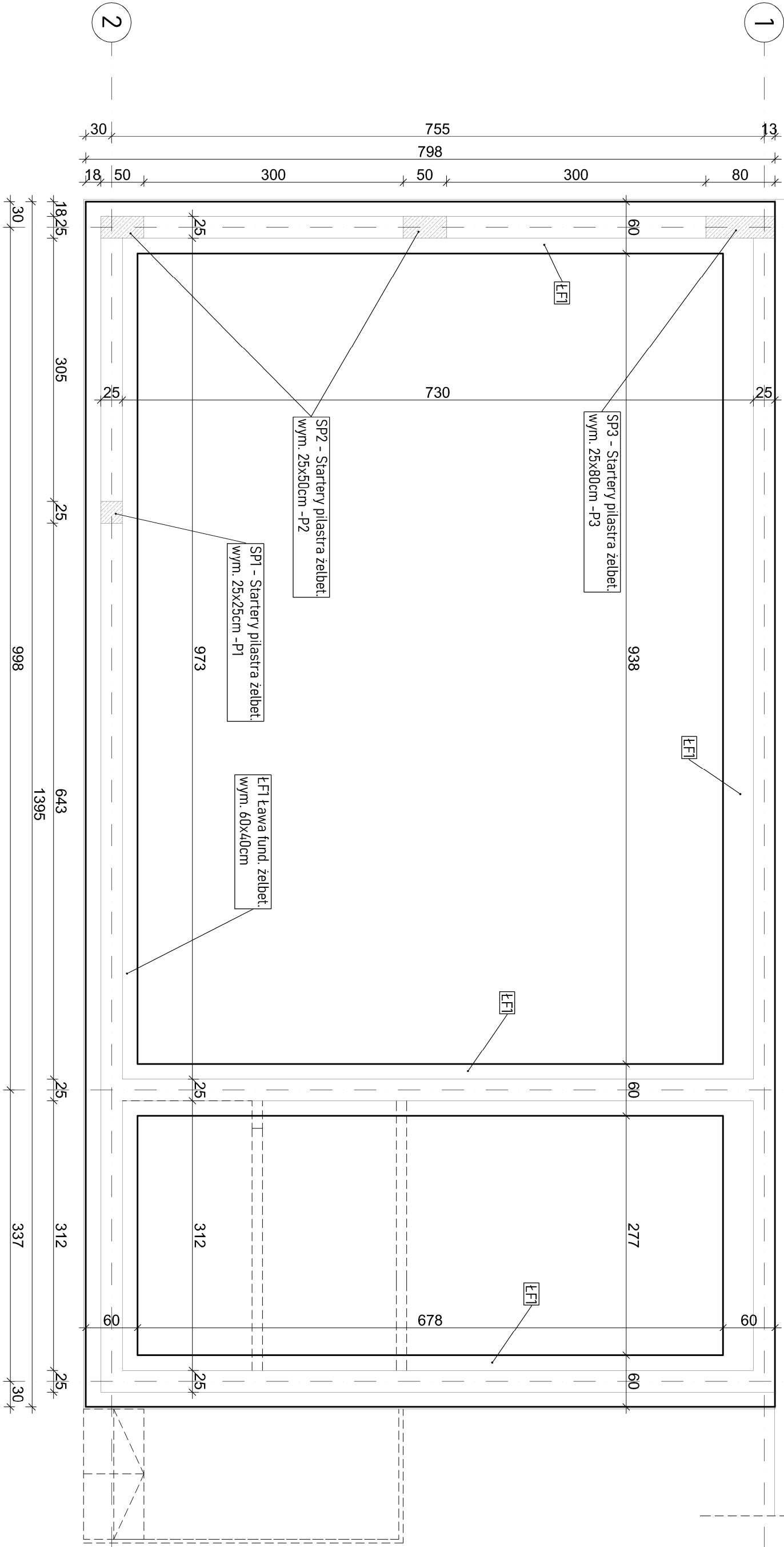




Ist. budynek szkoły- sala gimnastyczna

- Uwaga:
- przyjęła głębokość przemarzania gruntu: -1.0 m p.p.t.
 - pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu min. 10 cm,
 - założono posadowienie na gruntach sr. spójnych,
 - w przypadku stwierdzenia gorszych parametrów geologicznych napodłoża gruntowego niż przyjęto do obliczeń, posadowienie budynku należy dostosować do rzeczywistych warunków,
 - osie ścian liczyć geodezyjnie,
 - wykopy chronić przed zalaniem wodą,
 - podany poziom posadowienia: wierzch chudego betonu,
 - ściany fundamentowe wykonane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej marki 5 do wysokości izolacji poziomej.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie

GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Sirzelecka 18

Nazwa obiektu
BUDOWA SIŁOWNI WEWNĘTRZNEJ
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W PARADYŻU

Inwestor
GMINA PARADYŻ z siedzibą: ul. Konecka 4
26-333 Paradyż

Adres obiektu
dz. nr ewid. 309/1 obr. Paradyż
gm. Paradyż

Nazwa rysunku
Rzut fundamentów

Konstrukcja
mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/22/98

Skala
1:50
Data
kwiecień 2023 r.

Nr rys.
01