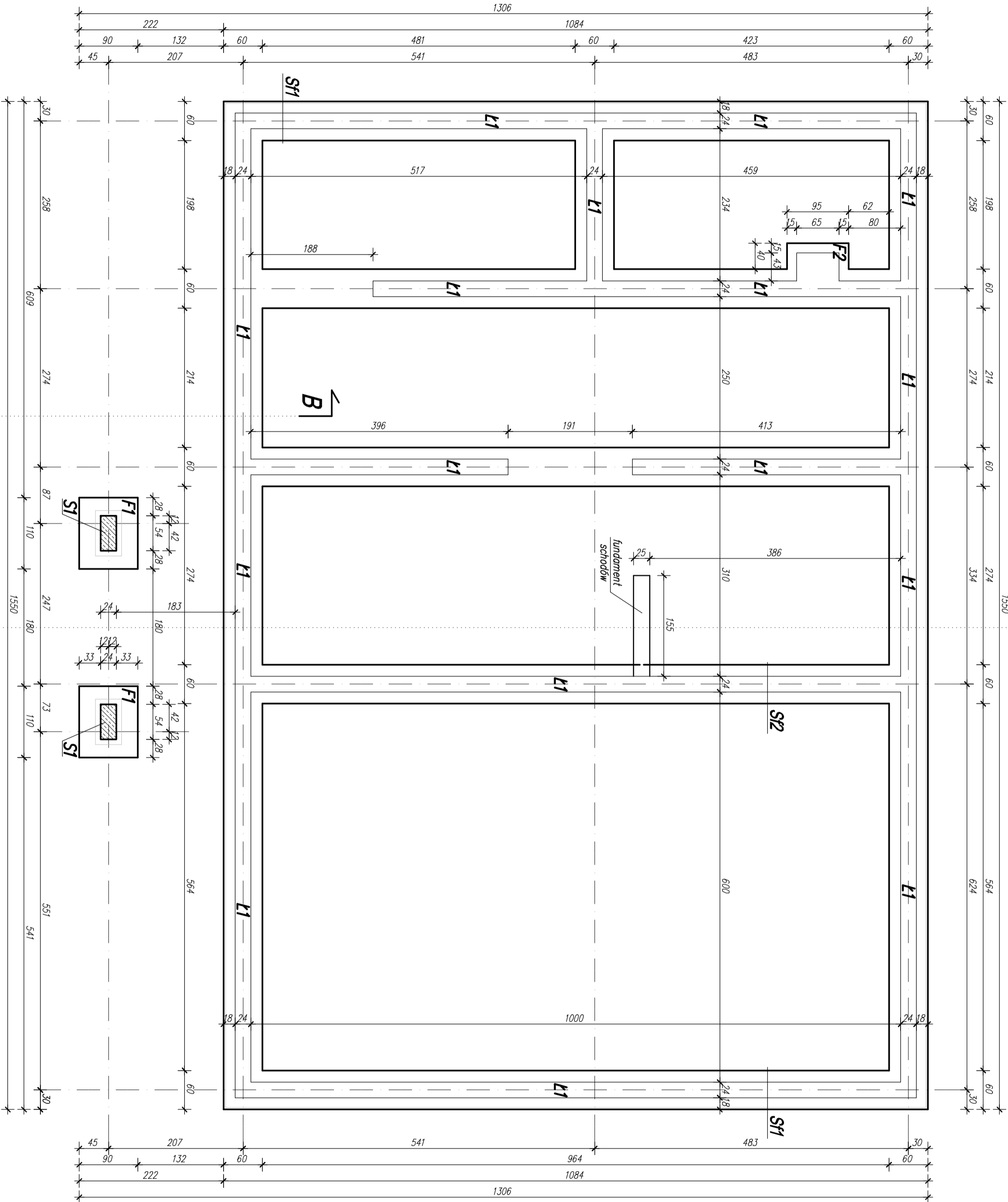


POZIOM POSADOWIENIA
ŁAW I STÓP - 1, 17 m



UWAGI:

- Wszystkie ławy i stopy fundamentowe wykonane na podkładzie z betonu kl. C8/10 gr. 10cm.
- Zbrojenie podłużne ław fundamentowych łączyć na zakład w narożnikach na długości min. 55cm.
- Przed zabetonowaniem fundamentów należy pamiętać o wypuszczeniu zbrojenia stępów słupów żelbetonowych St.
- Wykop chronić przed zalaniami wodą.

Sf1 (ściana fundamentowa zewn.)

- warstwa zbrojono+tylnik cienkowarstwowy (nad pow. terenu)
- warstwa zbrojąca+hydroizolacja powłokowa + folia kubełkowa (pod pow. terenu)
- styropian hydroizolowy EPS 150 – 15 cm
- hydroizolacja powłokowa
- mur z bloczków betonowych 15 MPa – 24 cm
- hydroizolacja powłokowa

Sf2 (ściana fundamentowa wewn.)

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

| | | | |
|---|------------------|------------------------------------|--|
| B² PROJEKT | | B² PROJEKT | |
| BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA | | ul. Kaszubska 187, 26-500 Szymbark | |
| SZYDŁÓWEK, działka nr 61/2 | | tel. 501 177 687 tel. 508 364 156 | |
| mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK | MAZ/0398/PMBK/17 | spec. konstr.-bud. | |
| mgr inż. Miłena POBIŁEĆ | MAZ/0415/PMBK/17 | spec. konstr.-bud. | |
| mgr inż. Piotr BEDNARCZYK | | | |
| RZUT FUNDAMENTÓW | | | |
| Szymbark, grudzień 2020r. | | Skala 1 : 50 | |
| K-1.1 | | | |