

1. Ściany z elementów silikatowych grupy normalizowana wytrzymałość elementu na ściskanie  $f_b = 15,0$  MPa  
2. Zaprawa murarska: do cienkich spoin, przepisana.  
3. Strop Terina 4.0/1 o  $h=24$ cm, nadleka grub.=4cm, beton C20/25.  
4. Stal zbrojeniowa

- pręty główne AIIIN-RB500,  
- rozdziecie A0-St0S.

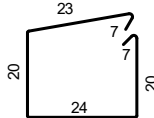
5. Nadproża okienne i drzwiowe strunobetonowe typ NSB.

| Zestawienie stali zbrojeniowej Fundamenty |       |          |         |       |                  |              |
|---|-------|----------|---------|-------|------------------|--------------|
| Nazwa elementu                            | Nr    | Średnica | Długość | Ilość | bśc prętów w [m] |              |
| Długość                                   | pręta | φ        | L       | n     | A0-St0S          | AIIIN-RB 500 |
| [m]                                       |       | [mm]     | [m]     | szt.  | φ6               | φ12          |
| Ława F1/L=28                              | 1     | 12       | 30,00   | 4     |                  | 120          |
|   | 2     | 6        | 1,00    | 112   | 112              |              |
| Ława F2/L=20                              | 1     | 12       | 20,00   | 4     |                  | 80           |
|   | 2     | 6        | 1,00    | 80    | 80               |              |
| Ława F3/L=14                              | 1     | 12       | 15,00   | 4     |                  | 60           |
|   | 2     | 6        | 1,00    | 56    | 56               |              |
| Razem długość prętów                      |       |          |         | m     | 248              | 260          |
| Ciężar 1 m                                |       |          |         | kG/m  | 0,2222           | 0,8888       |
| Ciężar prętów                             |       |          |         | kG    | 55,11            | 231,09       |
| Ciężar ogółem stali                       |       |          |         | kG    | 286,19           |              |

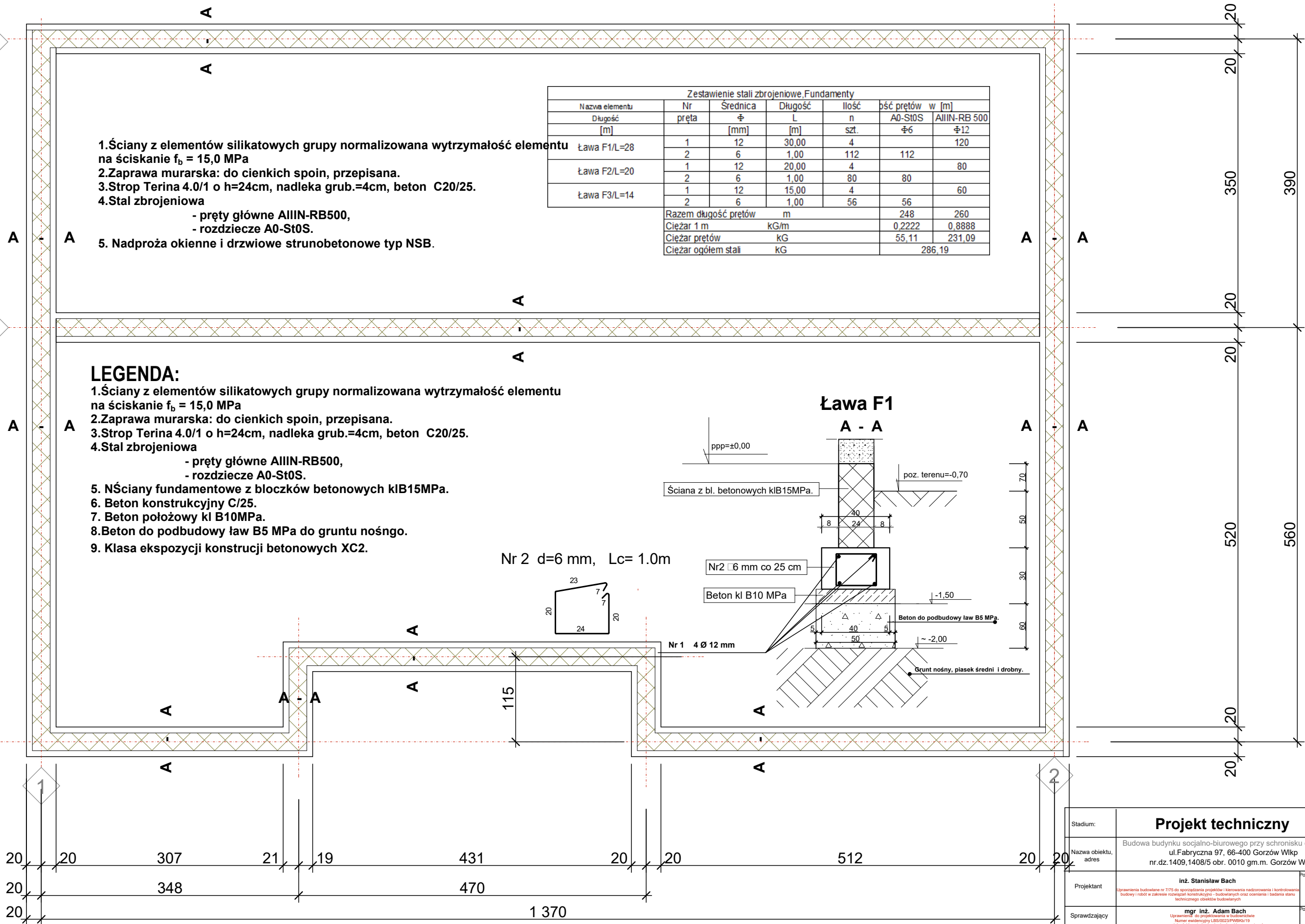
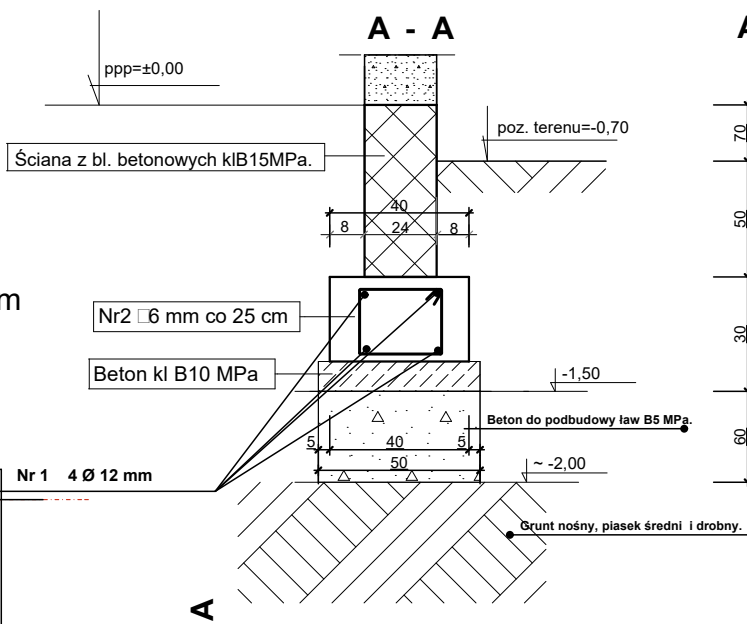
## LEGENDA:

1. Ściany z elementów silikatowych grupy normalizowana wytrzymałość elementu na ściskanie  $f_b = 15,0$  MPa  
2. Zaprawa murarska: do cienkich spoin, przepisana.  
3. Strop Terina 4.0/1 o  $h=24$ cm, nadleka grub.=4cm, beton C20/25.  
4. Stal zbrojeniowa
- pręty główne AIIIN-RB500,  
- rozdziecie A0-St0S.
5. NŚciany fundamentowe z bloczków betonowych kIB15MPa.  
6. Beton konstrukcyjny C/25.  
7. Beton położowy kl B10MPa.  
8. Beton do podbudowy ław B5 MPa do gruntu nośngo.  
9. Klasa ekspozycji konstrukcji betonowych XC2.

Nr 2 d=6 mm, Lc= 1.0m



## Ława F1



|                      |   |           |            |
|----------------------|---|-----------|------------|
| Stadium:             | <b>Projekt techniczny</b>   |           |            |
| Nazwa obiektu, adres | Budowa budynku socjalno-biurowego przy schronisku dla zwierząt<br>ul.Fabryczna 97, 66-400 Gorzów Wlkp<br>nr.dz.1409,1408/5 obr. 0010 gm.m. Gorzów Wlkp.   |           |            |
| Projektant           | inż. Stanisław Bach<br><small>Uprawnienia budowlane nr 775 do sporządzania projektów i kierowania nadzorowania i kontrolowania budowy i robót w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych</small> | Podpis:   |            |
| Sprawdzający         | mgr inż. Adam Bach<br><small>Uprawnienia do projektowania w budownictwie<br/>Numer ewidencyjny LBS/0023/PWBK/19<br/>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>  | Podpis:   |            |
| Nazwa rysunku        | <b>Konstrukcja fundamentów.</b>   |           |            |
| Skala:               | 1 : 50  | Data:     | 20-03-2024 |
| Branża:              | Konstrukcja   | <b>K1</b> |            |