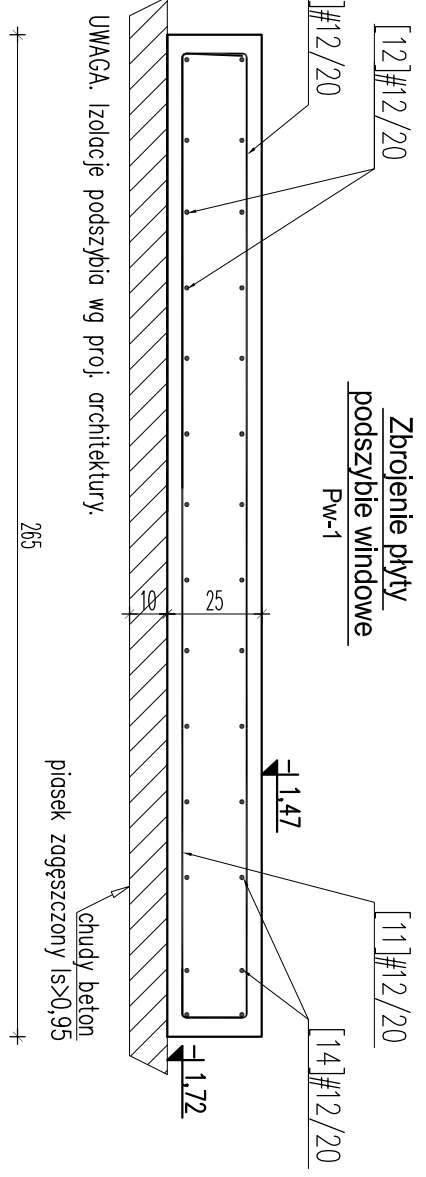
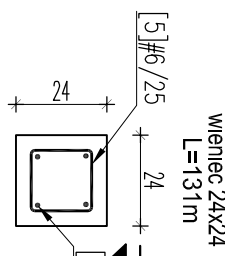
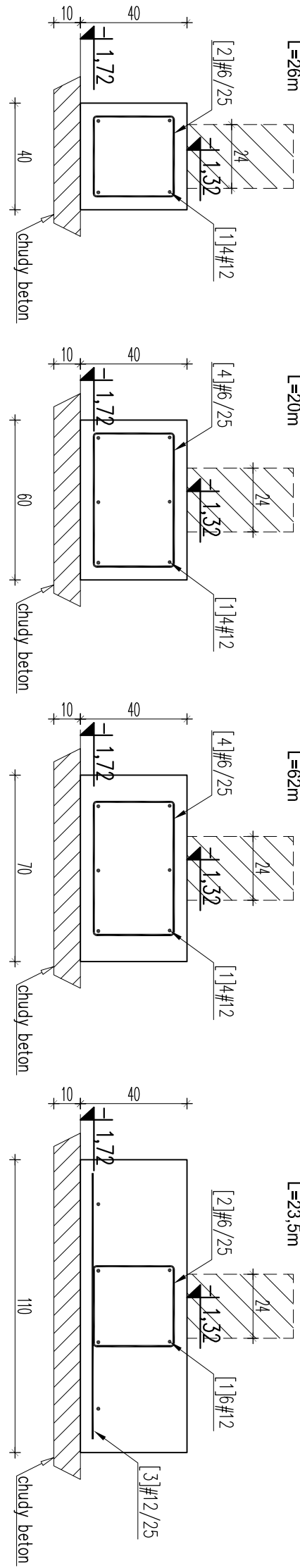
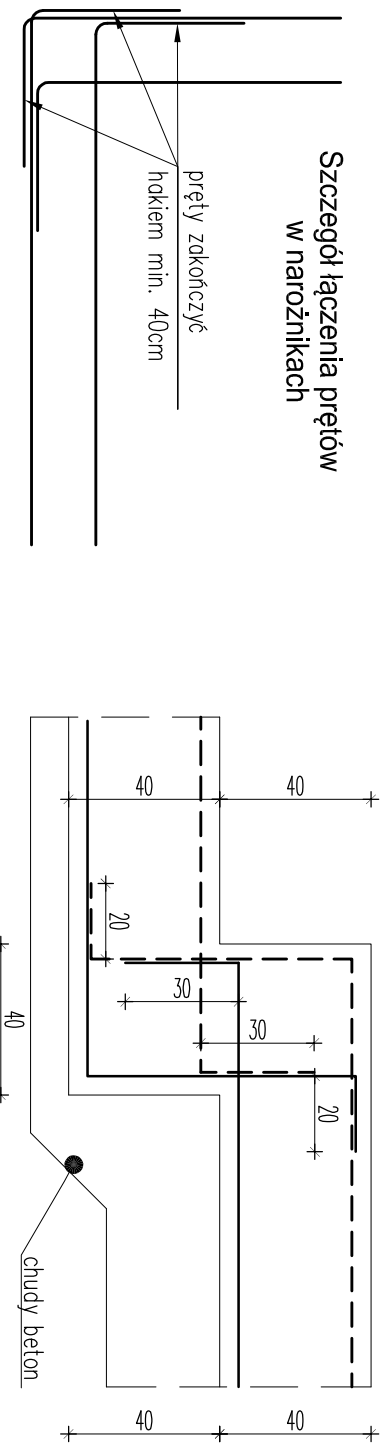


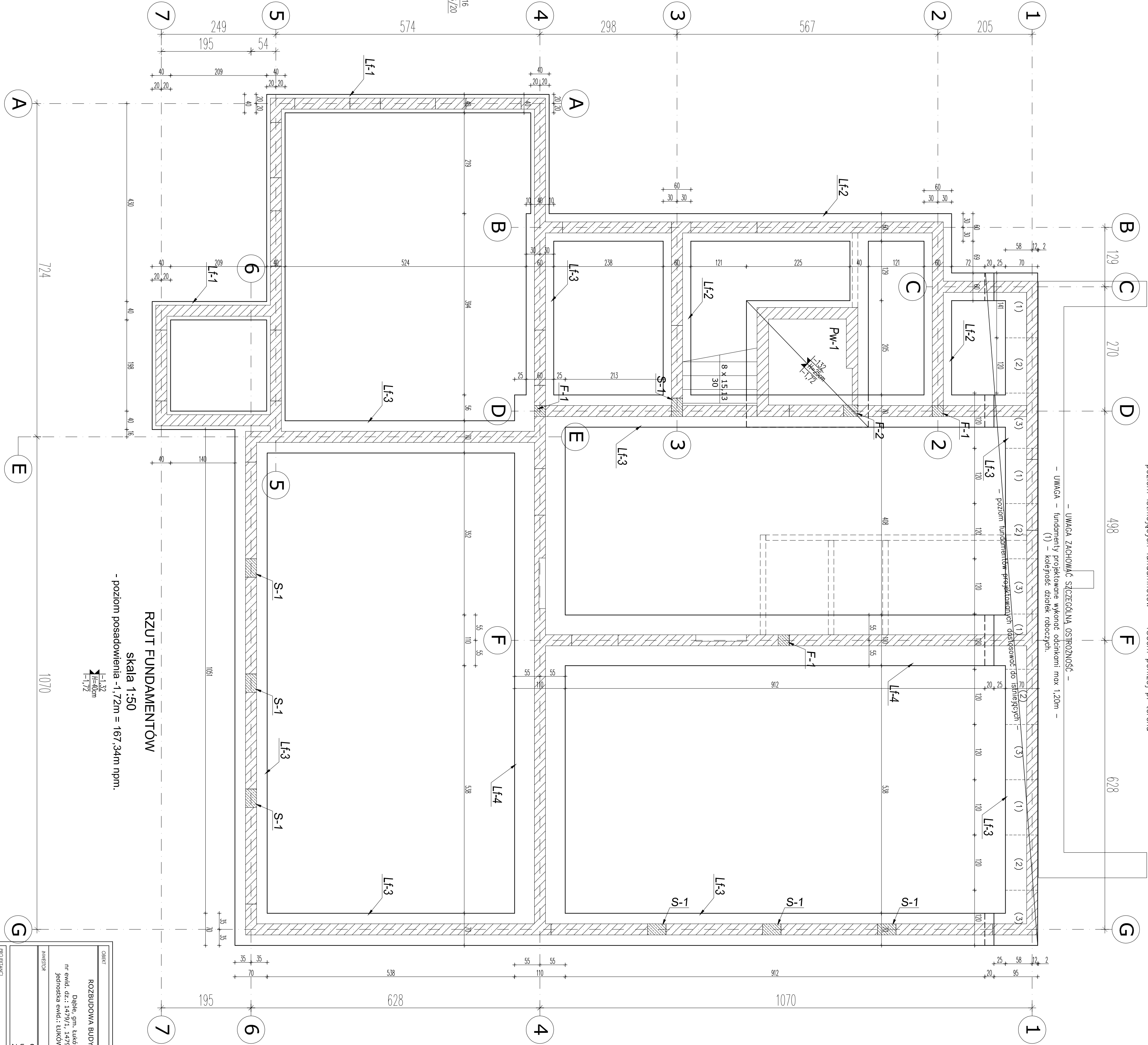
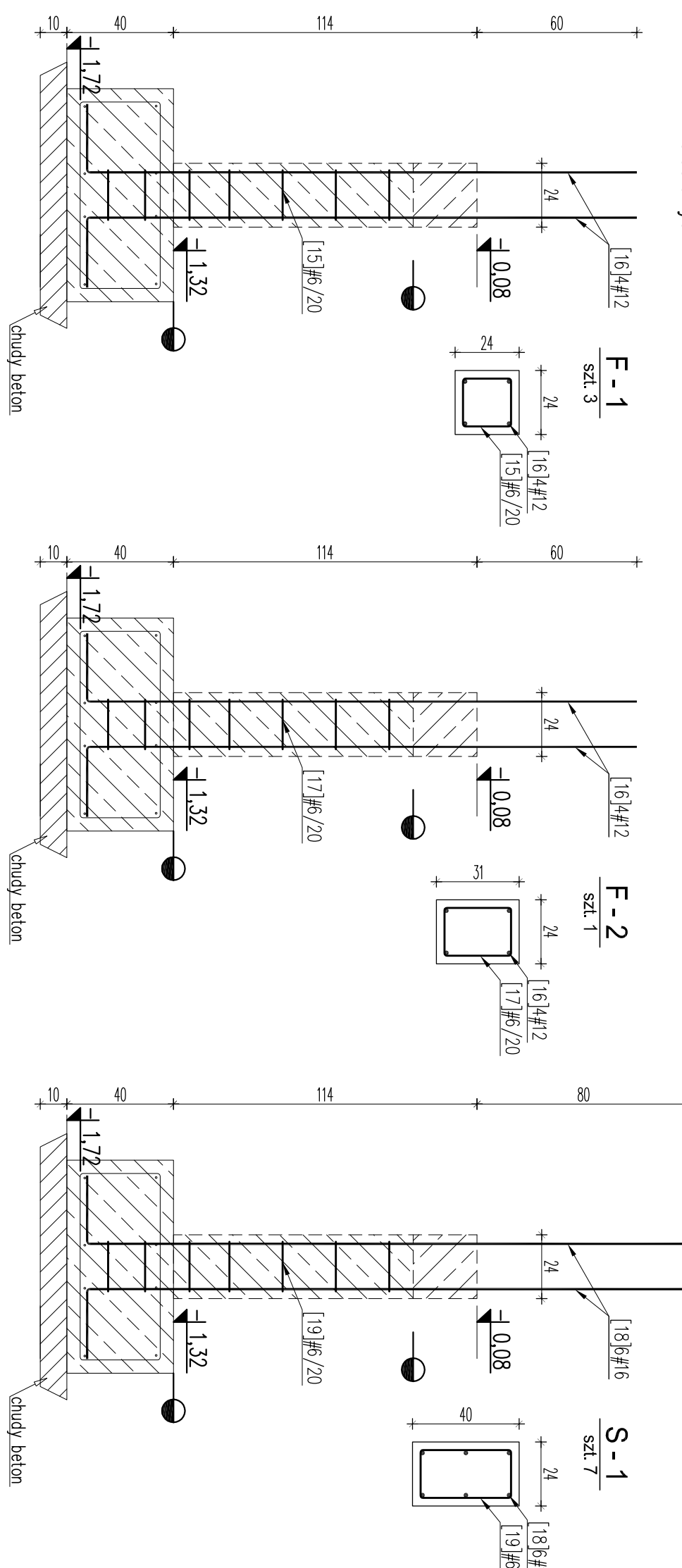
– BUDOWAĆ ISTNIEJĄCY –
– UWAGA – poziom fundamentów projektowanych dostosować do istniejących –
– poziom istniejących fundamentów ~-150cm poniżej p. terenu –

Szczegół łączenia prętów
w narożnikach

Schemat łączenia prętów
w przekroju ławy fundamentowej



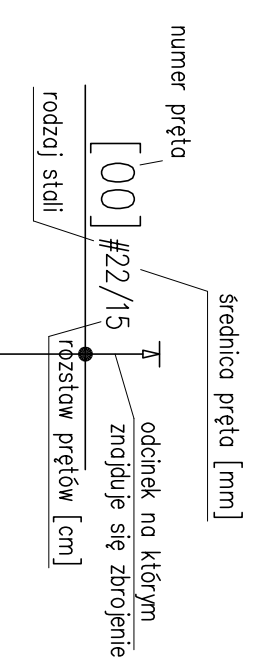
Stalowy element płonowy
zelebowy.



RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50
- poziom posadowienia -1,72m = 167,34m n.p.m.

| WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-------------|-------|--------------|--------------|-----------------------|-----------|--------|--|
| Nr | Ø [mm] | Klasa stali | Sztuk | Kształt [cm] | Długość [cm] | Długość całkowita [m] | | | |
| | | | | | | 6 | 12 | 16 | |
| 1 | #12 | A-IIIIN | 130 | | 1200 | | 1560 | | |
| 2 | #6 | A-IIIIN | 201 | | 140 | 281.4 | | | |
| 3 | #12 | A-IIIIN | 96 | | 100 | | 96 | | |
| 4 | #6 | A-IIIIN | 330 | | 180 | 594 | | | |
| 5 | #6 | A-IIIIN | 524 | | 0 | | 1 | | |
| 11 | #12 | A-IIIIN | 14 | | 285 | | 39.9 | | |
| 12 | #12 | A-IIIIN | 13 | | 295 | | 38.35 | | |
| 13 | #12 | A-IIIIN | 14 | | 315 | | 44.1 | | |
| 14 | #12 | A-IIIIN | 11 | | 325 | | 35.75 | | |
| 15 | #6 | A-IIIIN | 21 | | 88 | 18.48 | | | |
| 16 | #12 | A-IIIIN | 16 | | 240 | | 38.4 | | |
| 17 | #6 | A-IIIIN | 7 | | 102 | 7.14 | | | |
| 18 | #16 | A-IIIIN | 42 | | 260 | | | 109.2 | |
| 19 | #6 | A-IIIIN | 49 | | 120 | 58.8 | | | |
| Długość ogółem [m] | | | | | | 960.82 | 1852.5 | 109.2 | |
| Ciężar 1mb [kg] | | | | | | 0.222 | 0.888 | 1.58 | |
| Ciężar ogółem [kg] | | | | | | 213.3 | 1645 | 172.5 | |
| Ciężar wg klas stali [kg] | | | | | | | (A-IIIIN) | 2030.8 | |
| Ciężar razem [kg] | | | | | | | | 2030.8 | |

| | | | | |
|---------------------------|--|--------|-----------|--------|
| Długość ogółem [m] | | 960.82 | 1852.5 | 109.2 |
| Ciężar 1mb [kg] | | 0.222 | 0.888 | 1.58 |
| Ciężar ogółem [kg] | | 213.3 | 1645 | 172.5 |
| Ciężar wg klas stali [kg] | | | (A-IIIIN) | 2030.8 |
| Ciężar razem [kg] | | | | 2030.8 |



| | |
|---|--|
| DANE | |
| ROZBUDOWA BUDYNKU Z.S. DĄBIE | |
| Dąbie, gm. Łuków, pow. łukowski, nr ewid. dz.: 1479/1, 1479/4; obr. ewid.: DĄBIE 0004 | |
| jednostka ewid.: ŁUKÓW - gmina 061105-2 | |
| INWESTOR | |
| Gmina Łuków | |
| ul. Świdzka 12 | |
| 21-400 Łuków | |
| PROJEKTANT | |
| mgr inż. Radosław Sienicki | |
| M205090POK014 | |
| Inż. Andrzej Pałasiński | |
| upr. UNI-424857786 | |
| Tytuł projektu | |
| Rzut fundamentów i detale zbrojenia. | |
| Skala | |
| 1 : 50 | |
| Data | |
| 08.2017 | |
| ZAK | |
| BUDOWA | |
| K | |
| 1 | |