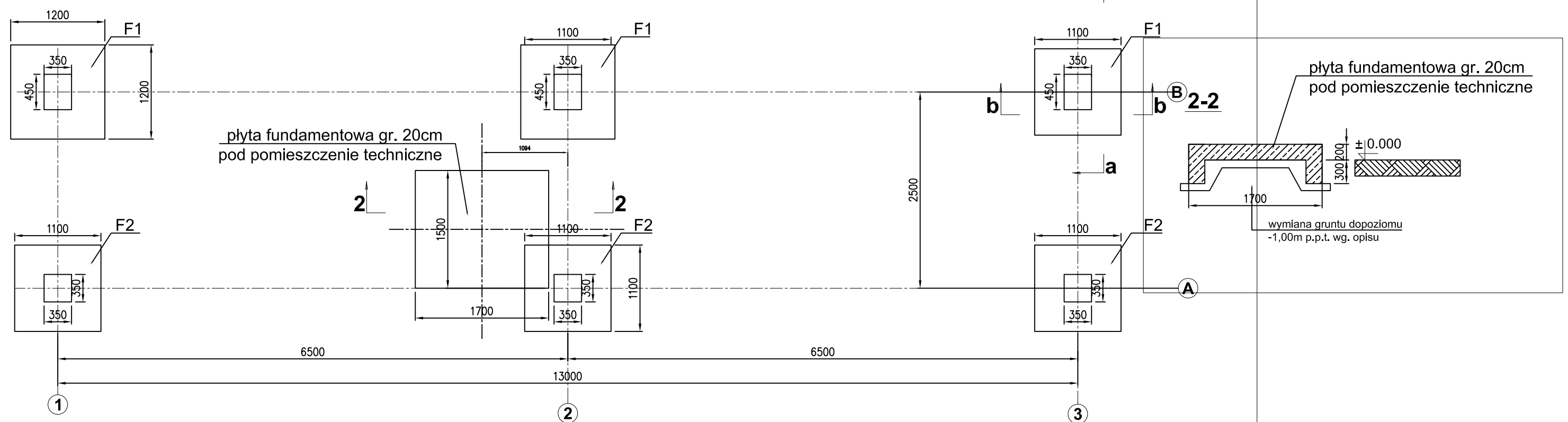
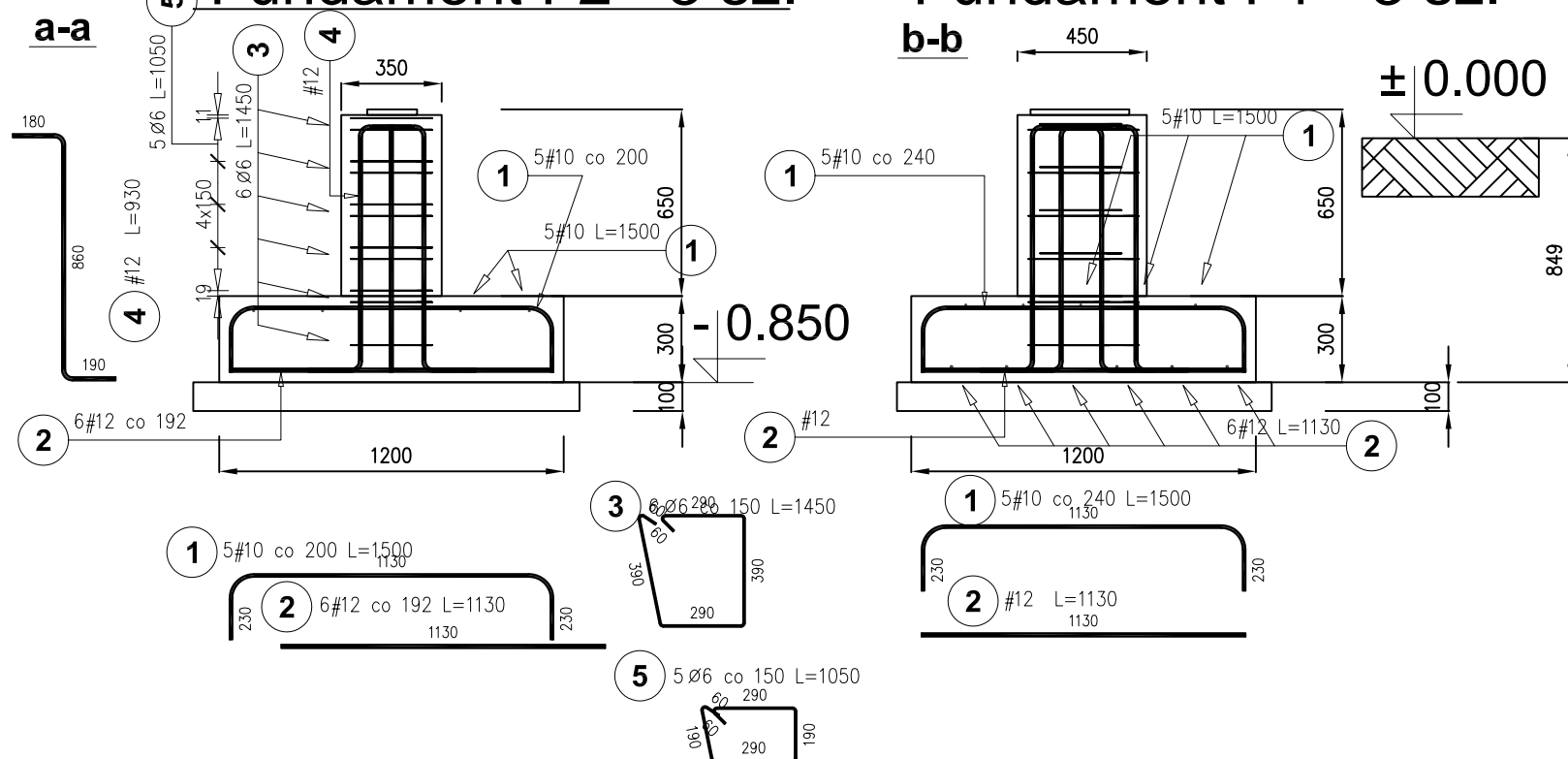


RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



Fundament F2 - 3 sz.



| Poz. | Stal | | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | |
|-----------------------------------|------|---------|-----------------|----------------|-----------|--------|--------------------|---------|-------|
| | Ø | # | | w elemencie | elementów | ogółem | A-0 | A-IIIIN | |
| | A-0 | A-IIIIN | | | | | Ø 6 | # 10 | # 12 |
| 1 | | 10 | 1500 | 10 | 3 | 30 | | 45,00 | |
| 2 | | 12 | 1130 | 7 | 3 | 21 | | | 23,73 |
| 3 | 6 | | 1450 | 6 | 3 | 18 | 26,10 | | |
| 4 | | 12 | 1180 | 1 | 3 | 3 | | | 3,54 |
| 5 | 6 | | 1050 | 5 | 3 | 15 | 15,75 | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 41,85 | 45,00 | 27,27 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,62 | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 9,29 | 27,77 | 24,22 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 9,29 | 51,98 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 61,27 | | |

| | | | | |
|--|---|----------------|------------------|----------------|
| Temat projektu: Budowa autonomicznej wiaty solarnej w ramach projektu: Rozbudowa parkingu przy ul..Kuchy wraz z budow ul. Przytorowej w Regułach | Branża budowlana: | | | |
| | Projektował: in . Dariusz Syncerz upr. bud. 19/93 Sk-ce | | | |
| | Opracował: in . Dorota Syncerz | | | |
| Obiekt: Autonomiczna wiatra solarna wraz z autonomicznym o wietleniem parkingu | | | | |
| Nazwa rysunku: Wiatra solarna - konstrukcja FUNDAMENTY | Inwestor : Gmina Michałowice Urz d Gminy Michałowice Reguły, Al. Bohaterów Warszawy 05-816 Reguy | | | |
| Stadium: Projekt budowlany zamienny | Skala: | Data: | Branża: | Nr rysunku: |
| | 1:50 | 2017-09 | Budowlana | PB01-02 |
| Jednostka projektowa: COMSERVICE Karol witaszewski Janówek ul. Słoneczna 11. 05-555 Tarczyn | Nr projektu: | | | |
| | PB/01/09/17 | | | |