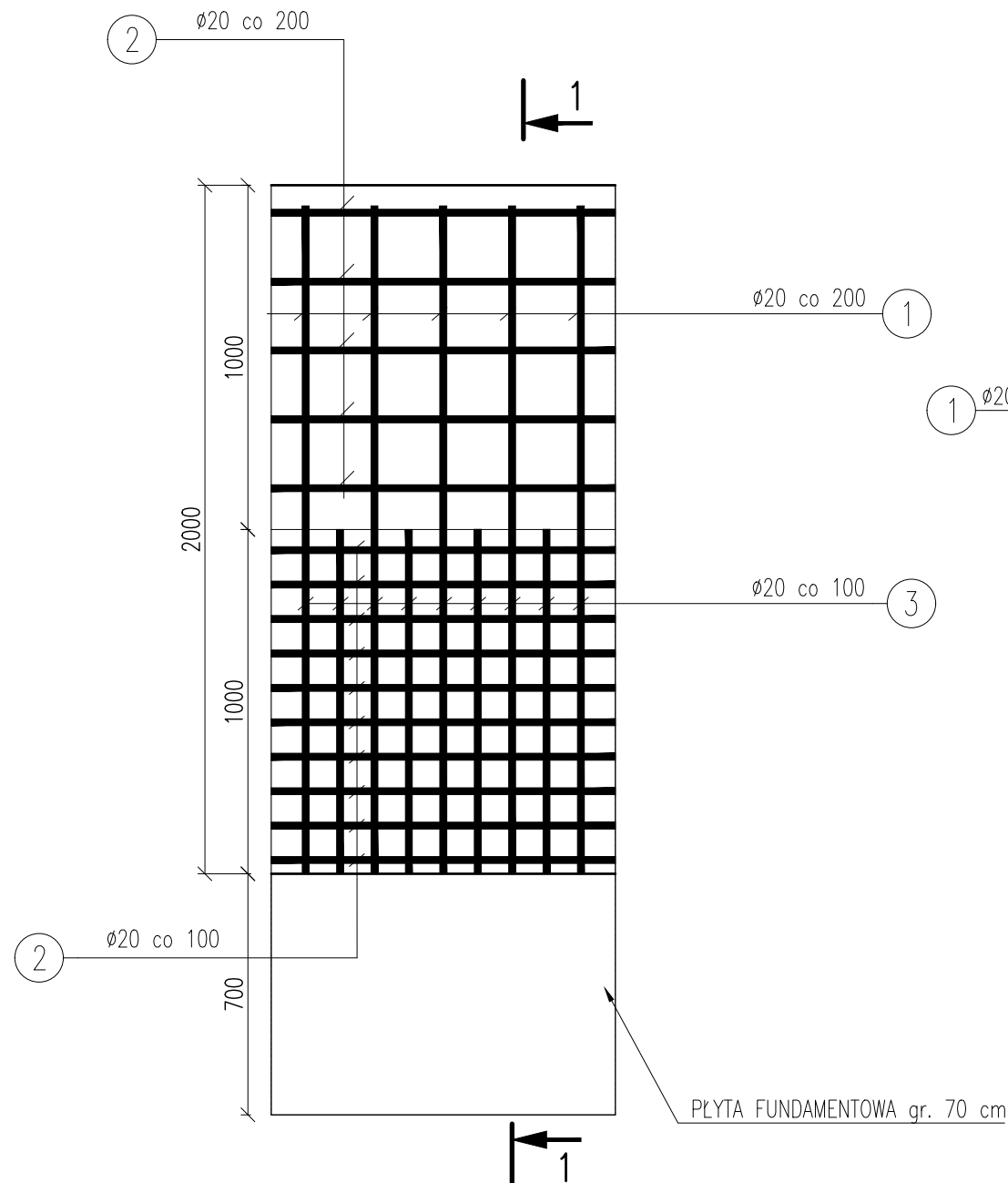


# ŚCIANA ŻELBETOWA SF-2

skala 1:20

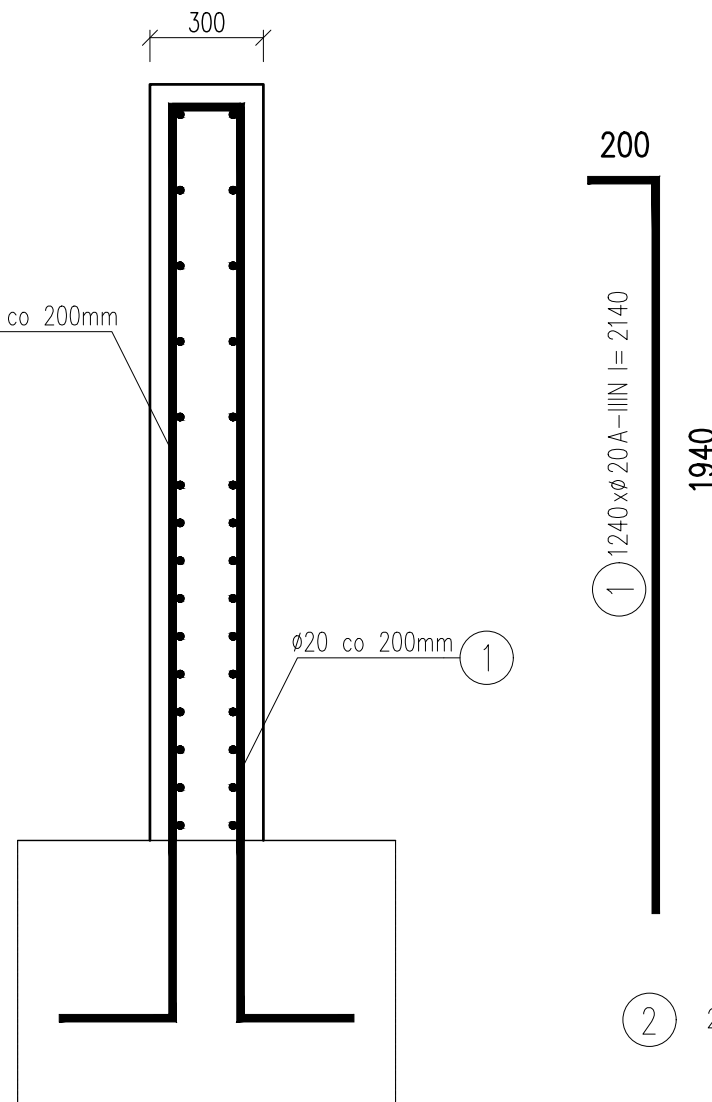
1 szt.

DŁUGOŚĆ: 112 m



## Przekrój 1-1

skala 1:20



### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| NAZWA ELEMENTU                 | NR PRETA | Ø PRETA | DŁUGOŚĆ PRETA | ILOSC          |       |              | RAZEM       |
|--------------------------------|----------|---------|---------------|----------------|-------|--------------|-------------|
|                                |          |         |               | PRETOW W ELEM. | ELEM. | RAZEM PRETOW |             |
|                                |          | mm      | mm            | szt.           | szt.  | szt.         | Ø20 A-IIIIN |
| ŚCIANA ŻELBETOWA SF-2 – 1 szt. |          |         |               |                |       |              |             |
|                                | 1        | 20      | 2140          | 1240           | 1     | 1240         | 2653.6      |
|                                | 2        | 20      | 124000        | 28             | 1     | 28           | 3472        |
|                                | 3        | 20      | 1000          | 2840           | 1     | 2840         | 2840        |

|            |            |         |
|------------|------------|---------|
| RAZEM      | [ m ] :    | 8965.6  |
| MASA JEDN. | [ kg/m ] : | 2.46    |
| MASA       | [ kg ] :   | 22099.3 |
| MASA CALK. | [ kg ] :   | 22099.3 |

1. Beton: C30/37 W8
2. Stal zbrojeniowa: A IIIIN (B500SP)
3. OTULINA: 3 i 5cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
5. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz instalacyjną

### UWAGA!

Schodkowa ściana żelbetowa wydana została ze średnią jej wysokością (2m). Maksymalna wysokość wynosi 3,84m, a w najniższym punkcie schodzi do zera. Szczegóły jej dokładnego przebiegu należy odszukać na części architektonicznej.

### FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.

|                      |  |  |               |           |
|----------------------|--|--|---------------|-----------|
| Inwestycja           | BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPIENNEJ W PRUSZKOWIE    |  | Data:         | XI 2018   |
| Adres inwestycji     | DZIAŁKI NR EW. 114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102_1 PRUSZKÓW, OBRĘB 0026 PRUSZKÓW UL. WAPIENNA, 05-800 PRUSZKÓW |  | K0302         |           |
| Inwestor             | POWIAT PRUSZKOWSKI   |  | Skala 1:20    |           |
| Adres Inwestora      | UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW   |  | Branża / Etap | KONS / PW |
| Temat rysunku        | ŚCIANA FUNDAMENTOWA SF-2   |  |               |           |
| Branża Konstrukcyjna | Projektant   | mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA<br>nr upr. UAN-VIII 83861/136/87 | EQ            |           |
|                      | Opracował  | mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI                                | DCH           |           |