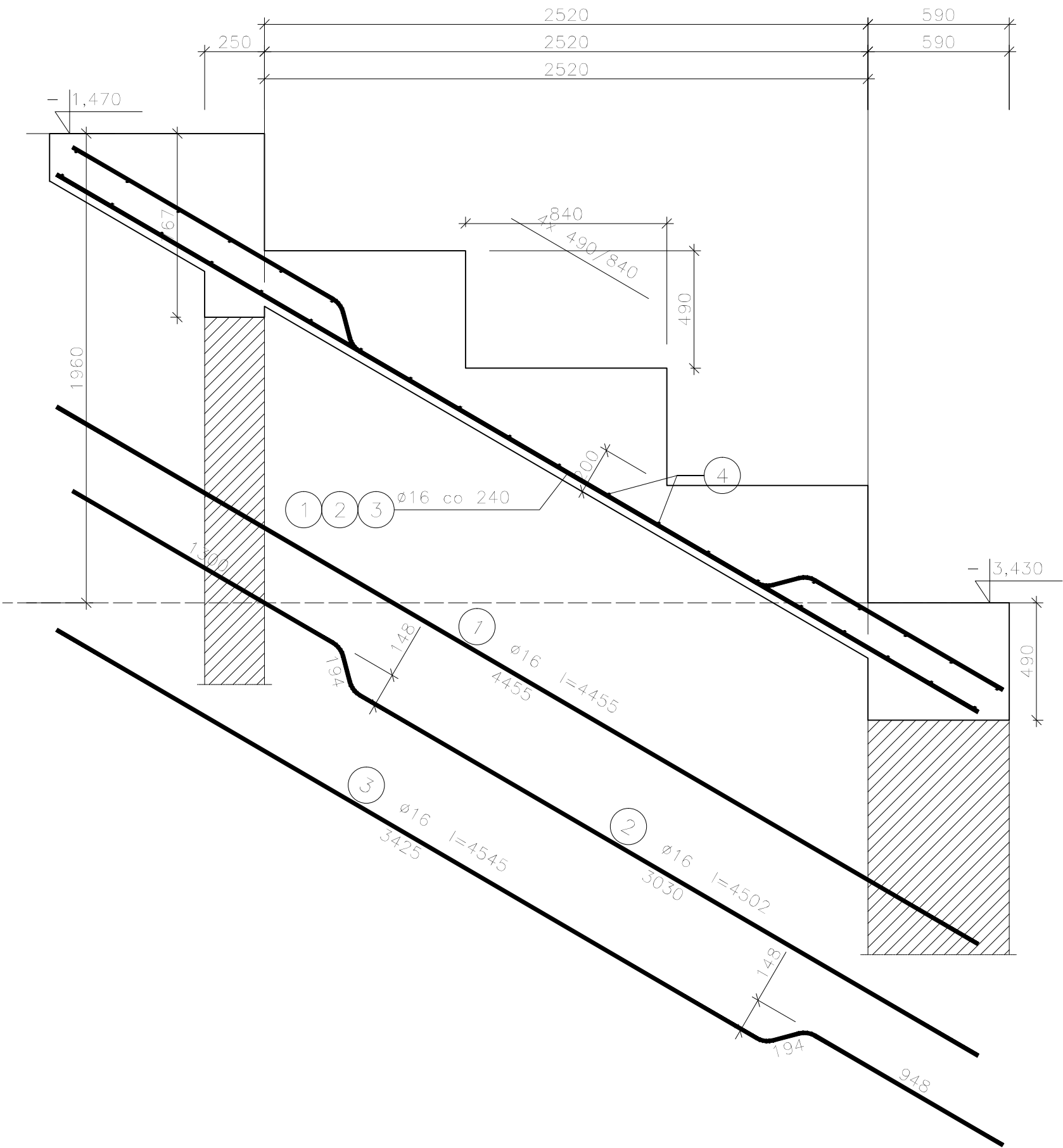


Siedziska sali kinowej SSK-1, szt.2

skala 1:20



Beton C25/30 (B30)  
Stal 34GS  
PB240  
Otulina  $c_{nom} = 16 + 10 = 26$  mm

Wykaz zbrojenia dla jednego elementu

| Nr<br>pręta                        | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[mm] | Liczba<br>[szt.] | Długość całkowita [m] |       |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|
|                                    |                  |                 |                  | PB240                 | 34GS  |
|                                    |                  |                 |                  | ø6                    | ø16   |
| dla jednego biegu                  |                  |                 |                  |                       |       |
| 1                                  | 16               | 4455            | 7                |                       | 31,19 |
| 2                                  | 16               | 4502            | 6                |                       | 27,01 |
| 3                                  | 16               | 4545            | 6                |                       | 27,27 |
| 4                                  | 6                | 4428            | 31               | 137,27                |       |
| Długość całkowita wg średnic [m]   |                  |                 |                  | 137,3                 | 85,5  |
| Masa 1mb pręta [kg/mb]             |                  |                 |                  | 0,222                 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic [kg]        |                  |                 |                  | 30,5                  | 134,9 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] |                  |                 |                  | 30,5                  | 134,9 |
| Masa całkowita [kg]                |                  |                 |                  | 166                   |       |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

|                                   |  |  |                              |                               |           |
|-----------------------------------|--|--|------------------------------|-------------------------------|-----------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO |  | PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY UL. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4 |                              |                               |           |
| INWESTOR                          |  | GMINA POMIECHÓWEK<br>UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK  |                              | PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO" |           |
| PROJEKTANT                        |  | IMIĘ I NAZWISKO  | NUMER UPRAWNIEN              | PODPIŚCIE                     | DATA      |
| PROJEKTOWAŁ                       |  | mgr inż. Stanisław Kret  | nr upr. UAN-VIII 7342/199/94 |                               | 12. 2016  |
| OPRACOWAŁ                         |  | mgr inż. D. Chachulski   |                              |                               | SKALA     |
|                                   |  |  |                              |                               | 1:20      |
|                                   |  |  |                              |                               | NR RYS.   |
|                                   |  |  |                              |                               | PWK-04.13 |
| NAZWA RYSUNKU                     |  | SIEDZISKA SALI KINOWEJ SSK-1   |                              |                               |           |