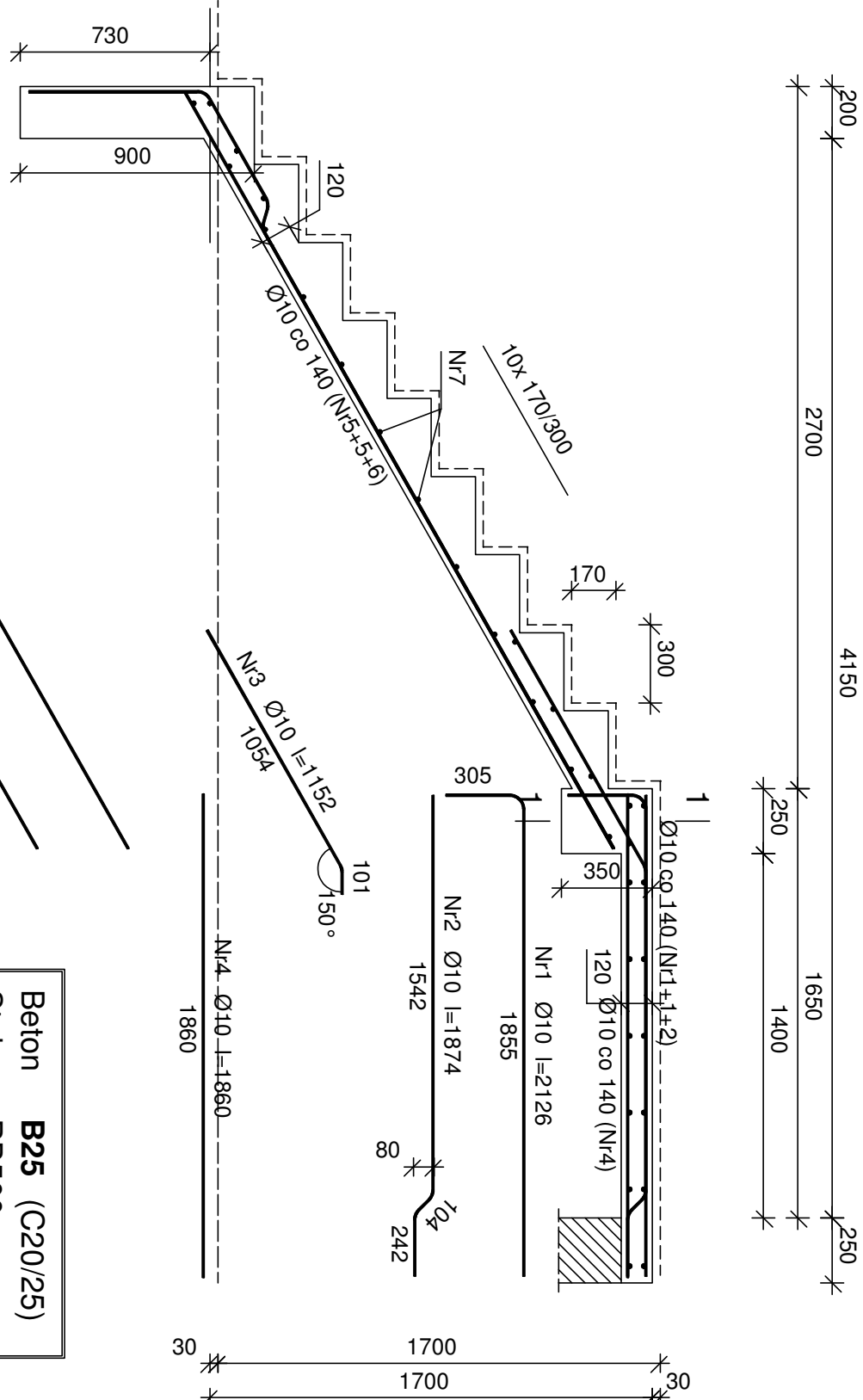


BIEG SZCH-8

SZT.1

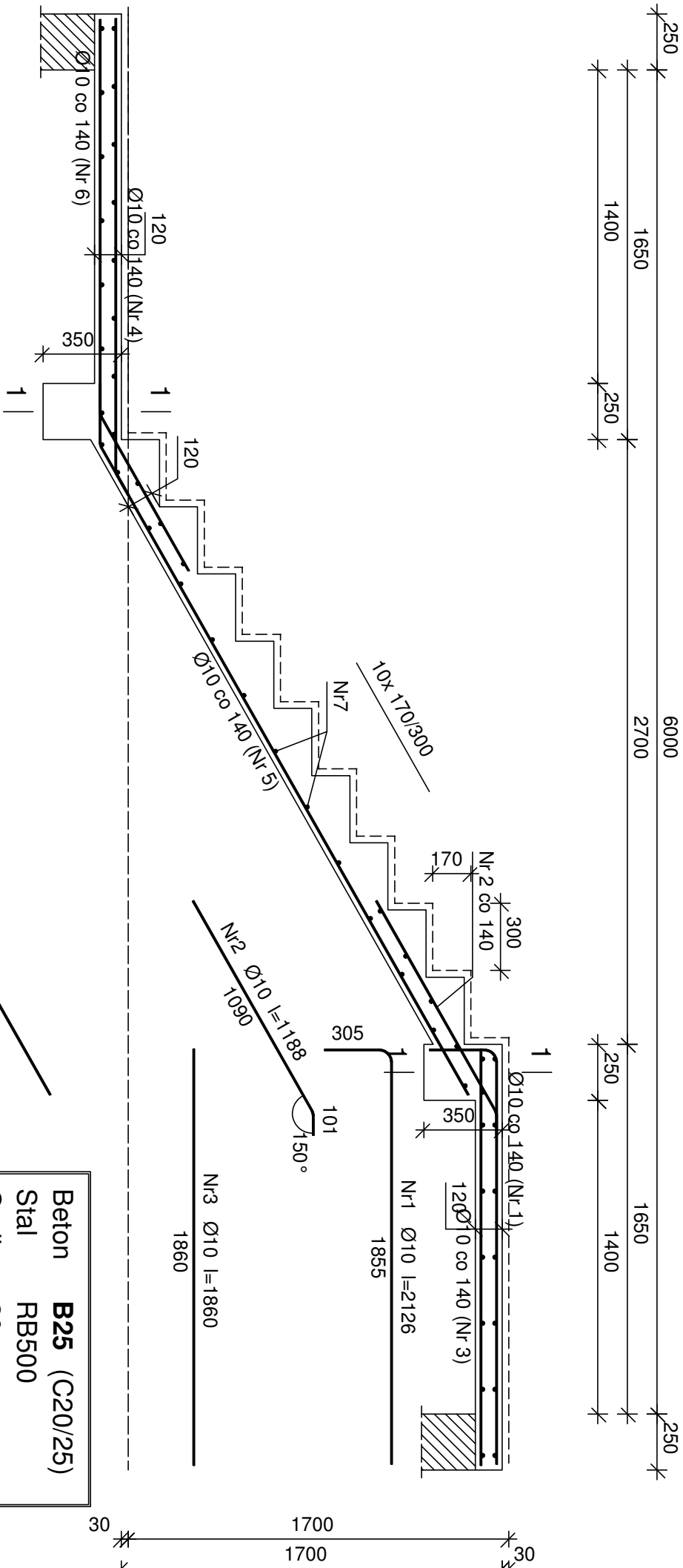


Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|-------|
| | | | | Ø6 | Ø10 |
| 1 | 10 | 2126 | 4,76 | | 10,12 |
| 2 | 10 | 1874 | 2,38 | | 4,46 |
| 3 | 10 | 1152 | 7,14 | | 8,23 |
| 4 | 10 | 1860 | 7,14 | | 13,29 |
| 5 | 10 | 3345 | 4,76 | | 15,93 |
| 6 | 10 | 4003 | 2,38 | | 9,53 |
| 7 | 6 | 1050 | | 34,65 | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 61,6 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,222 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 0,617 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 38,0 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 45,7 |

BIEG SZCH-9

SZT.3



Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|-------|
| | | | | Ø6 | Ø10 |
| 1 | 10 | 2126 | 7,14 | | 15,19 |
| 2 | 10 | 1188 | 7,14 | | 8,49 |
| 3 | 10 | 1860 | 7,14 | | 13,29 |
| 4 | 10 | 2143 | 7,14 | | 15,31 |
| 5 | 10 | 3608 | 7,14 | | 25,77 |
| 6 | 10 | 2565 | 7,14 | | 18,32 |
| 7 | 6 | 1050 | | 53,55 | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 96,4 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,222 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 11,9 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 59,5 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 72 |

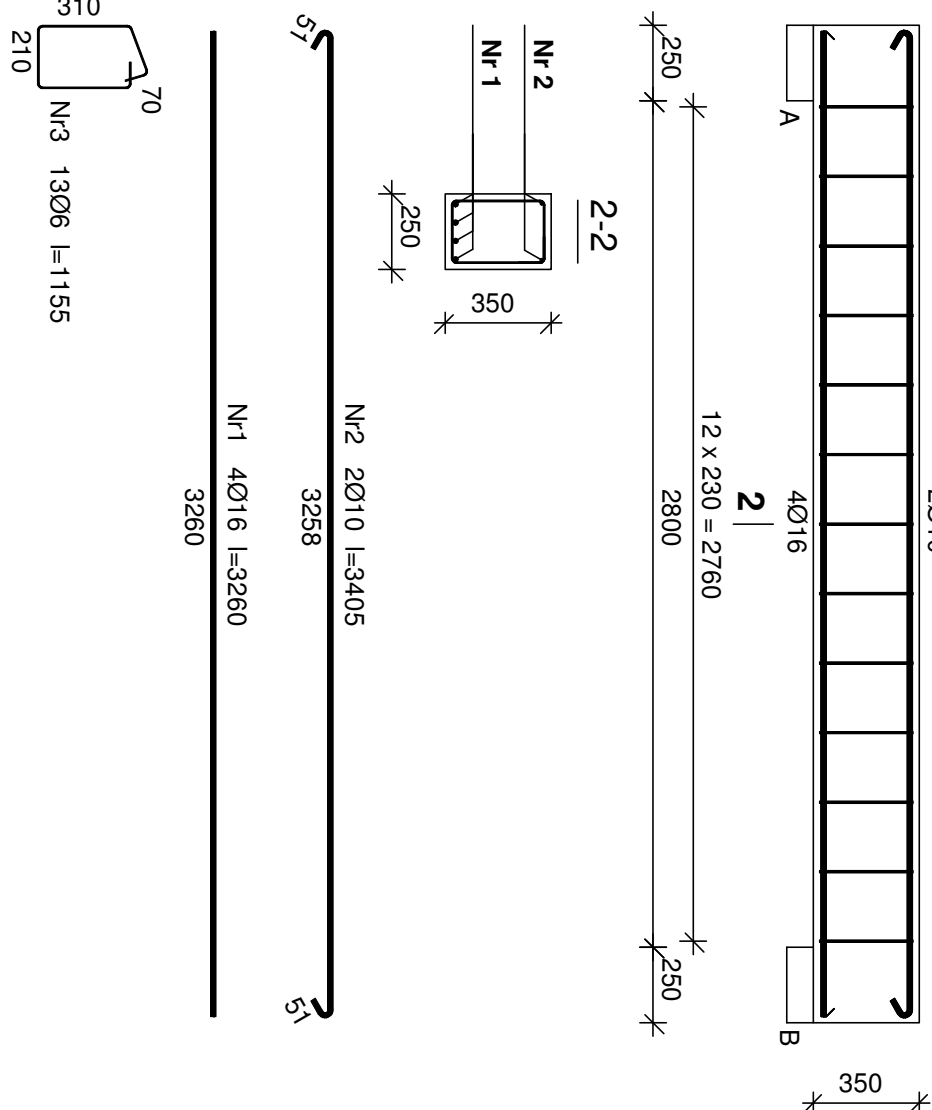
DLA SZT.3 = 216 kg

BELKA SPOCZNIKOWA

SZT.4

1-1

2



Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | | |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|--------|-------|
| | | | | RB500 | St0S-b | RB500 |
| 1. | 16 | 3260 | 4 | | | 13,04 |
| 2. | 10 | 3405 | 2 | | 6,81 | |
| 3. | 6 | 1155 | | 15,02 | | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 15,1 | 13,1 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,617 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 3,4 | 4,3 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 3,4 | 4,3 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | | 29 |

DLA SZT.4 = 116 kg

| | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------|------------|
| Projekt Europejskie Centrum Kultury, Diálogo i Pojednania w Wieluniu - przebudowa Kino Teatru Syrena, ul. Nartowłowiec 2 w Wieluniu, działka numer 281/1 | | | |
| Zadanie projektu obejmuje m.in. przebudowę i rozbudowę sali kinowej - realizację na zlecenie Wielkopolskiego Biura | | | |
| Inwestor Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Plac Kozłomierza Wielkiego 1 tel. 0-43 8860249 | | | |
| Stadium Projekt wykonawczy zamienny - konstrukcja Bieg BZCH-8/9 | | | |
| Ryzykier Bieg BZCH-8/9 | | | |
| Skala | | grudzień 2011 Nr rys.: K23 | |
| Konstrukcja | | | |
| Projektant | mgr inż. Maciej Leśniewski | Nr uprawnień | 90/DOŚ/04 |
| Dokumentacja | inż. Emilia Kwiecień | Nr uprawnień | 149/DOŚ/05 |
| „Sound & Space” Robert Lebioda 60-682 POZNANŃ UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. / Fax.: (061) 823-65-27 sound@spoce.pl | | | |