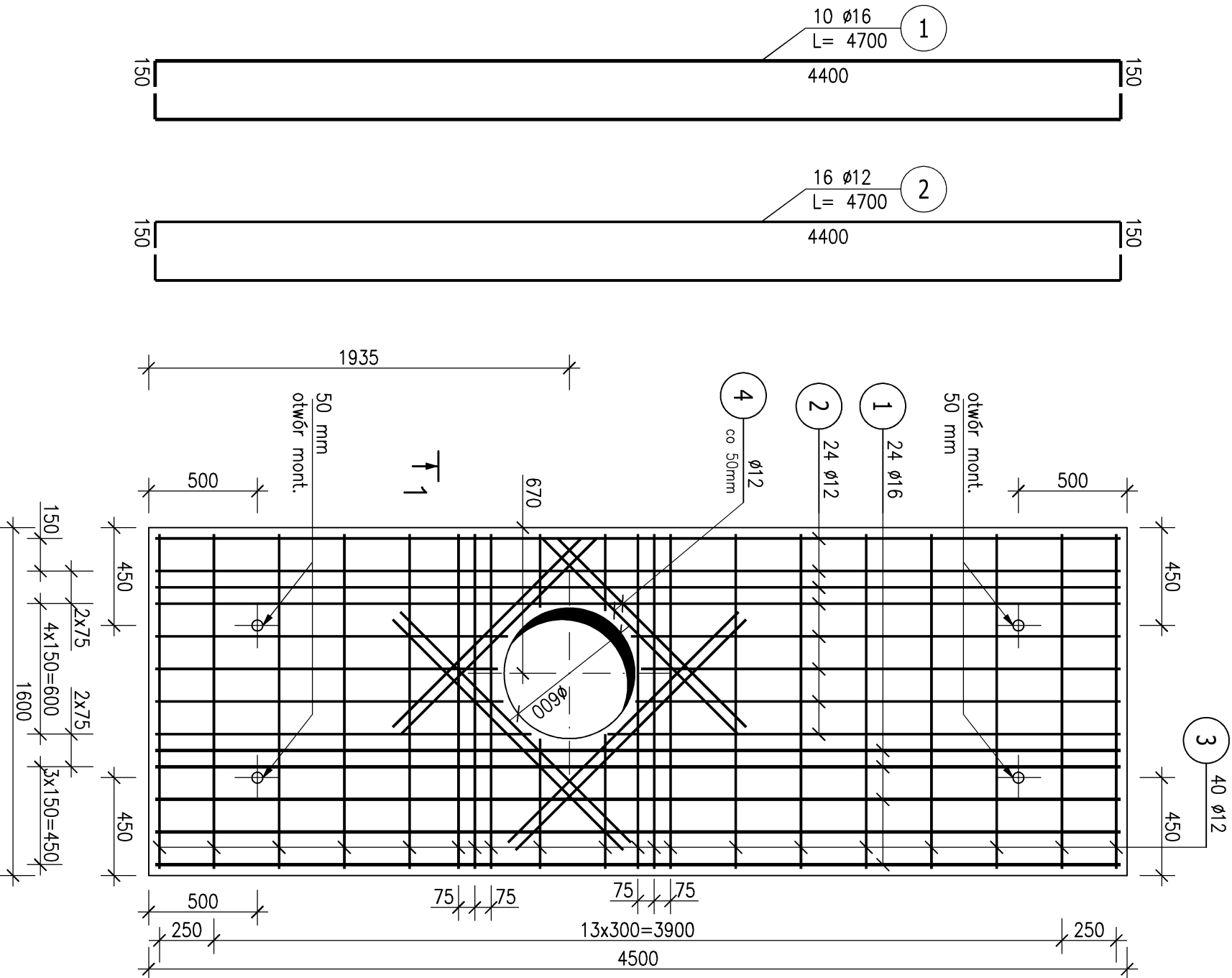
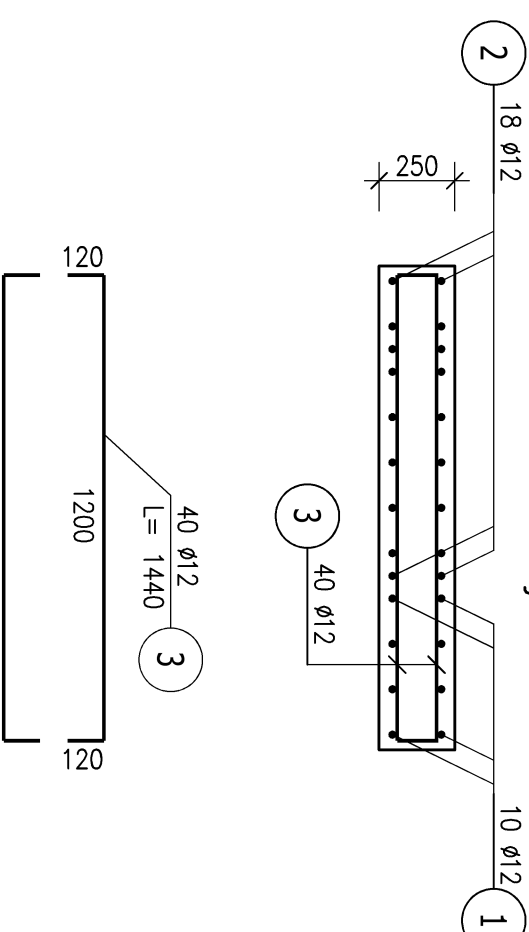


Płyta P1  
skala 1:25, wyk 1x



Przekrój 1-1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ.                        | NR<br>PRĘTA | ø<br>[mm] | DŁUGOŚĆ<br>[m] | ILOŚĆ  |           |       | DŁ. ŁĄCZNA [m] |       |       |
|-----------------------------|-------------|-----------|----------------|--------|-----------|-------|----------------|-------|-------|
|                             |             |           |                | PRĘTÓW | x<br>POZ. | RAZEM | A-IIIIN        |       |       |
|                             |             |           |                |        |           |       | ø12            | ø16   |       |
| Poz. 01 – Płyta P1 – 1 szt. |             |           |                |        |           |       |                |       |       |
| 01                          | 1           | 16        | 4,700          | 10     | 1         | 10    |                | 47,00 |       |
|                             | 2           | 12        | 4,700          | 16     | 1         | 16    | 75,20          |       |       |
|                             | 3           | 12        | 1,440          | 40     | 1         | 40    | 57,60          |       |       |
|                             | 4           | 12        | 1,200          | 32     | 1         | 32    | 38,40          |       |       |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]           |             |           |                | 171,20 |           |       |                |       | 47,00 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]     |             |           |                | 0,888  |           |       |                |       | 1,578 |
| MASA [kg]                   |             |           |                | 152,03 |           |       |                |       | 74,17 |
| MASA CAŁKOWITA [kg]         |             |           |                | 226,19 |           |       |                |       |       |

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Beton C30/37  
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (Bst500)

Uwaga:

Wymiary podano w mm a poziomy w m.

|   |  |  |  |                                |  |  |  |
|---|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|
| INWESTYCAJA/ZLENIENIOWANIE  |  |  |  | NAZWISKO                       |  |  |  |
| BUDOWA SIECI WYSOKOPRĄDNIOWEJ STANOWIĄCEJ SPŁECIE SIECIOWE Ciepłociągów                                     |  |  |  | PROJEKTOWAŁ: mgr inż.          |  |  |  |
| W ULICACH: SOWIŃSKIEGO I ANDRZEJA W GLIWICACH – ETAP II   |  |  |  | Rzrął ZYLA                     |  |  |  |
| IDZ. NR 9/2, 9/3, 9/6, 9/7, 9/8, 11 Obiekt 0038 Nowe Miasto, DZ. NR 13 727, 749 Obiekt 0045 Przedmieście    |  |  |  | UPR. BUD. NR SLK/1913/P/MOK/07 |  |  |  |
| INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej - Gliwice Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Kościuszki 1amy 135 |  |  |  | OPRACOWAŁ: inż.                |  |  |  |
| TYTUŁ RYSUNKU   |  |  |  | Roman KASZUBA                  |  |  |  |
|   |  |  |  | UPR. BUD. NR SLK/2341/P/MOK/08 |  |  |  |
| Płyta P1  |  |  |  |                                |  |  |  |
|   |  |  |  |                                |  |  |  |
|   |  |  |  |                                |  |  |  |
| FIRMA: BUDOWA SIECI WYSOKOPRĄDNIOWEJ DK PROJEKT DAVID KOŚCIAŃSKI  |  |  |  | BRANŻA: KONSTRUKCJA            |  |  |  |
| 44-119 GLIWICE, UL. KARBKIEGO 6, TEL. 501-254-204   |  |  |  | STADIUM: PT                    |  |  |  |
| DK PROJEKT  |  |  |  | DATA: 08.2024                  |  |  |  |
|   |  |  |  | SKALA: 1:25                    |  |  |  |
|   |  |  |  |                                |  |  |  |
|   |  |  |  | NUMER RYSUNKU                  |  |  |  |
|   |  |  |  | PEC.05.K-02                    |  |  |  |