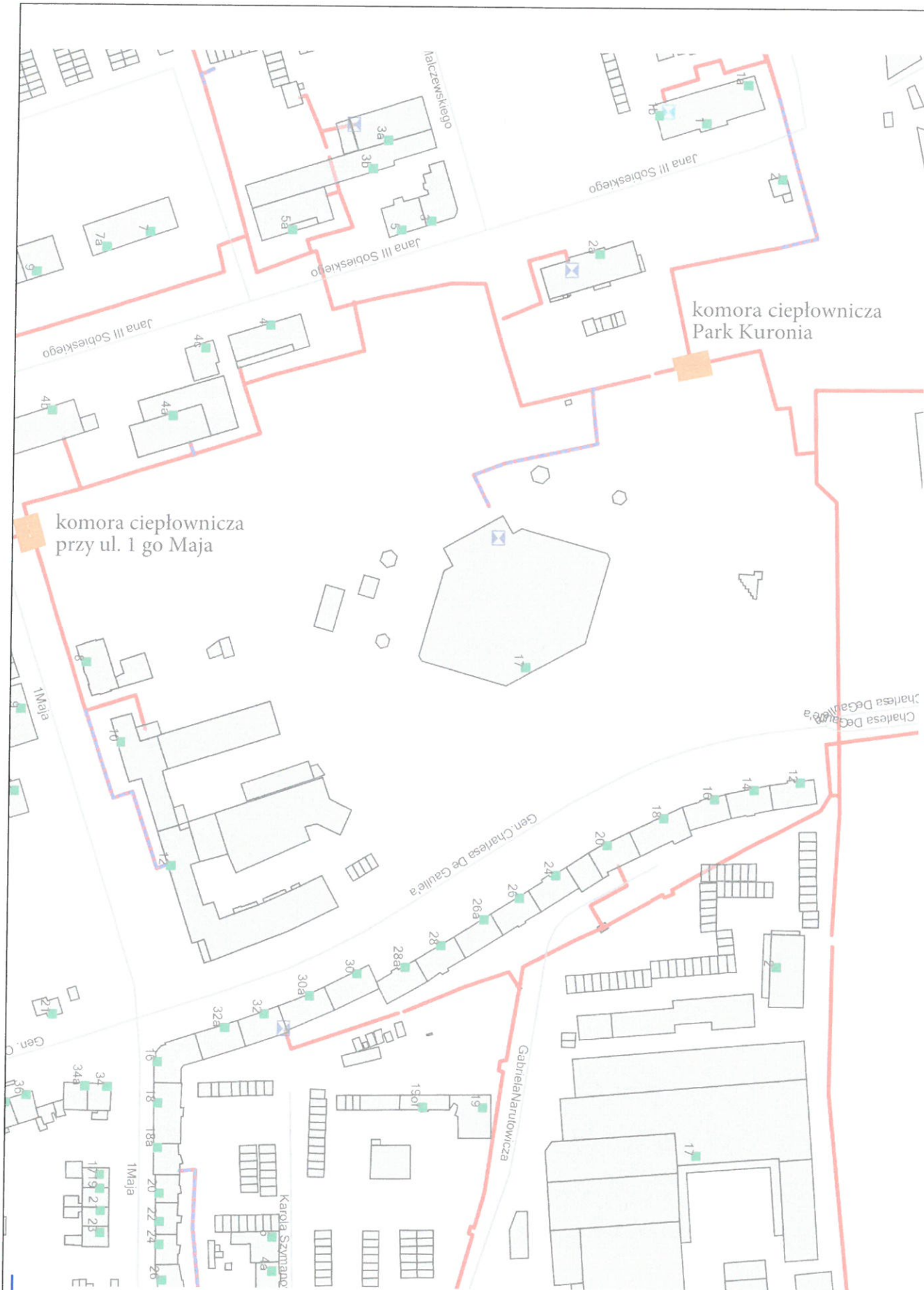


III – RYSUNKI

Spis rysunków:

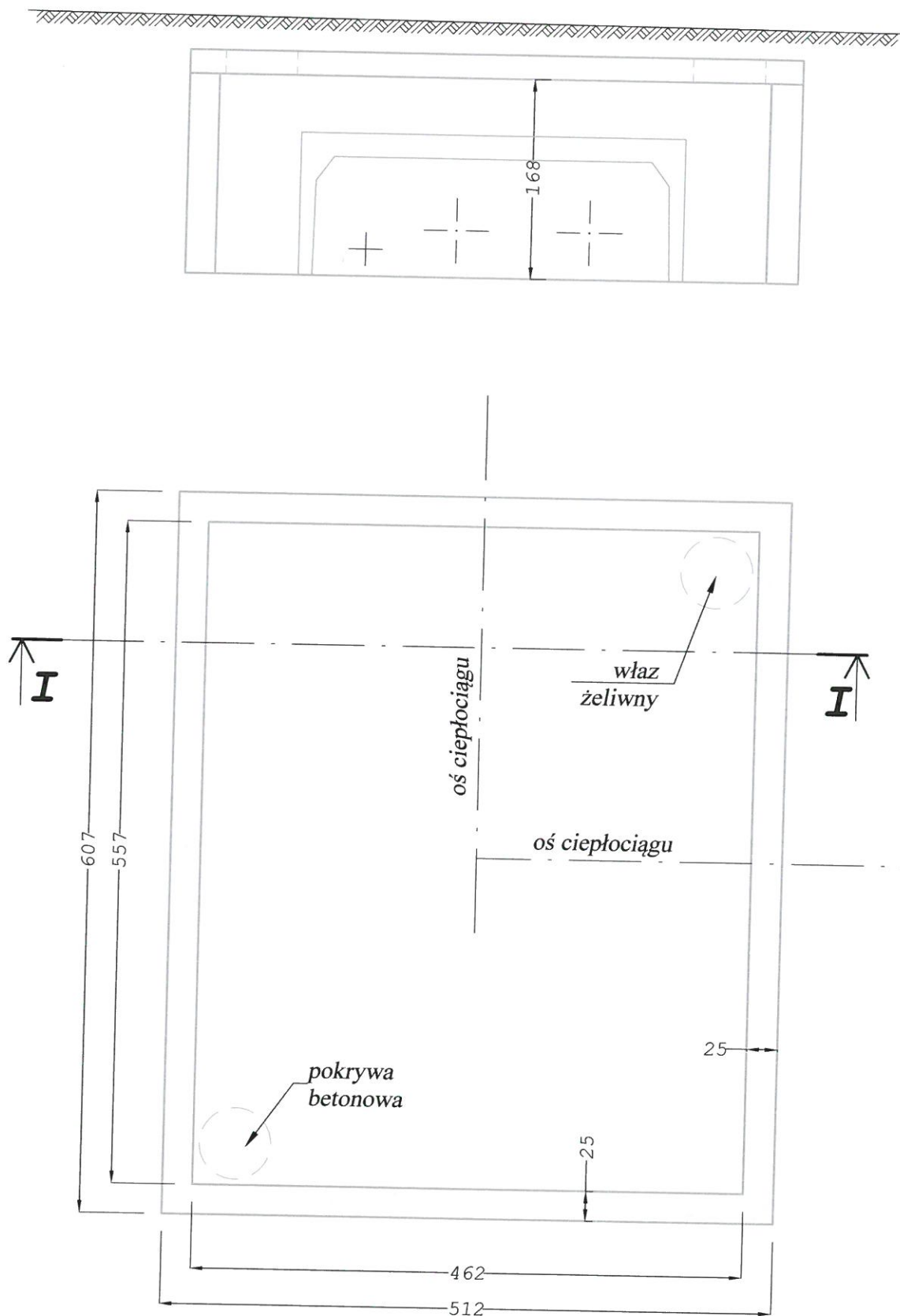
| | |
|---|-----|
| Rys. nr 1. Sytuacja..... | .40 |
| Rys. nr 2. INWENTARYZACJA BUDOWLANA..... | .41 |
| Rys. nr 3. Przekrycie komory..... | .42 |
| Rys. nr 4. Drabinka włączowa..... | .43 |
| Rys. nr 5. Płyta Pw - konstrukcja..... | .44 |
| Rys. nr 6. Płyta Ps – rysunek szalunkowy..... | .45 |
| Rys. nr 7. Płyta Ps – rysunek zbrojeniowy..... | .46 |



Wg materiałów Inwestora

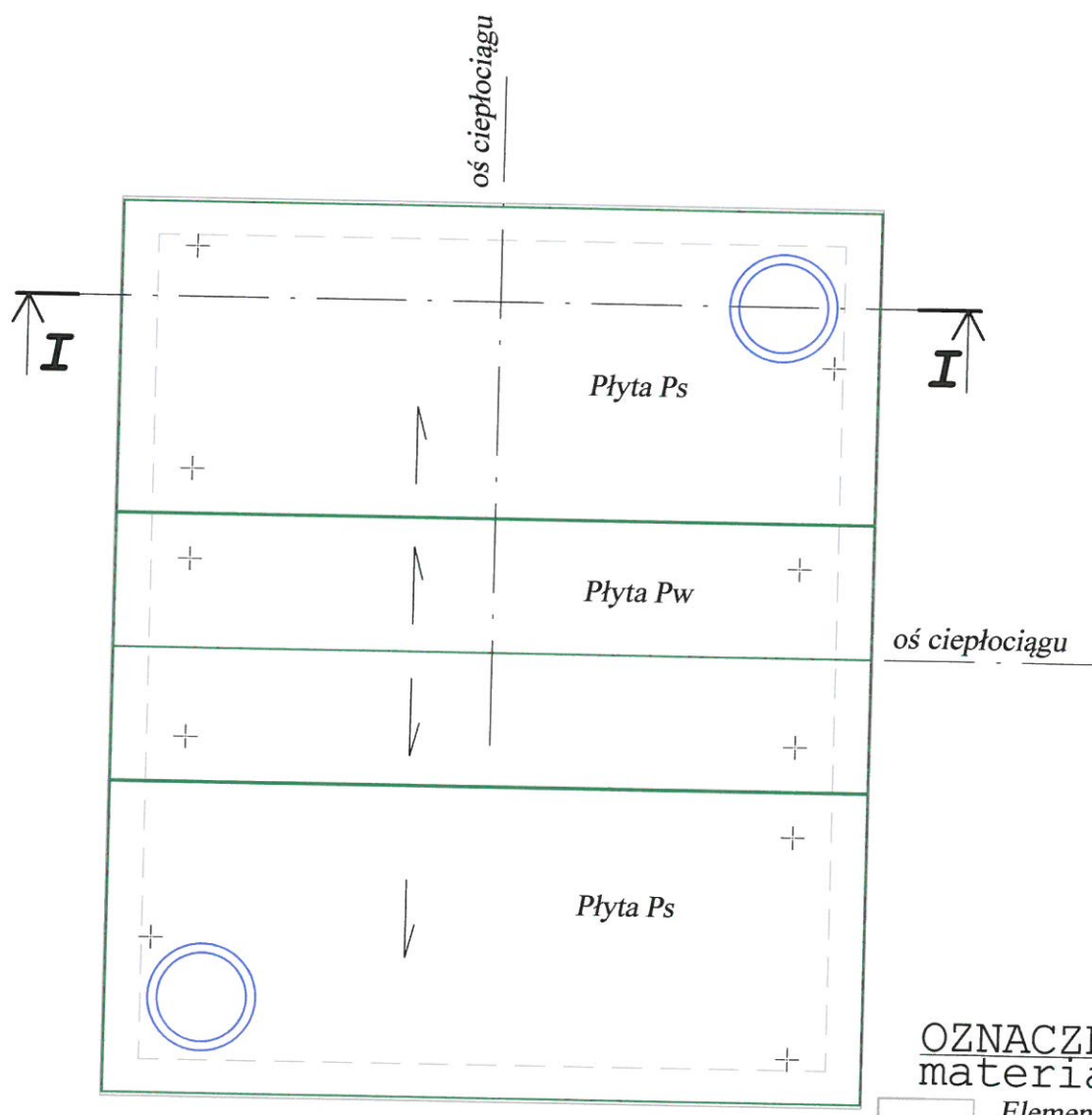
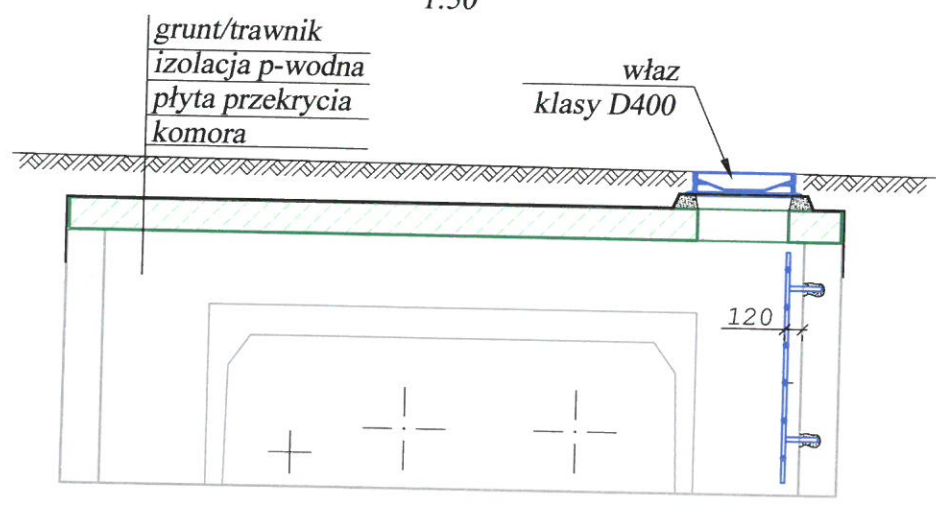
| | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|--------------------------------|--------------|---|-----------|--|------------|--------------------|--|
| Tytuł rysunku | | | | | | | | | |
| Sytuacja | | | | | | | | | |
| Rodzaj opracowania | | PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI | | | | | | skala | |
| Nazwa obiektu | | Komora c.o. - Park Kuronia | | | | | | - | |
| mgr inż. | Projektant | nr uprawnień | data | podpis | wymiary w | | nr rysunku | nr strony projektu | |
| Jerzy Ciesielczuk | | 435/92 | 1-07-2024 r. |  | - | | 01 | 40 | |

1:50



| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------------|--|--------------|--|--------------|--|---|------------|
| Tytuł rysunku | | | | | | | | | |
| INWENTARYZACJA BUDOWLANA | | | | | | | | | |
| Rodzaj opracowania | | | | | | | | | |
| Nazwa obiektu | | | | | | | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI | | | | | | | | | |
| Komora c.o. - Park Kuronia | | | | | | | | | |
| mgr inż. | | Projektant | | nr uprawnień | | data | | podpis | |
| Jerzy Ciesielczuk | | | | 435/92 | | 1-07-2024 r. | |  | |
| | | | | | | | | skala | |
| | | | | | | | | 1:50 | |
| | | | | | | | | wymiary w | nr rysunku |
| | | | | | | | | cm | 02 |
| | | | | | | | | nr strony projektu | |
| | | | | | | | | 41 | |

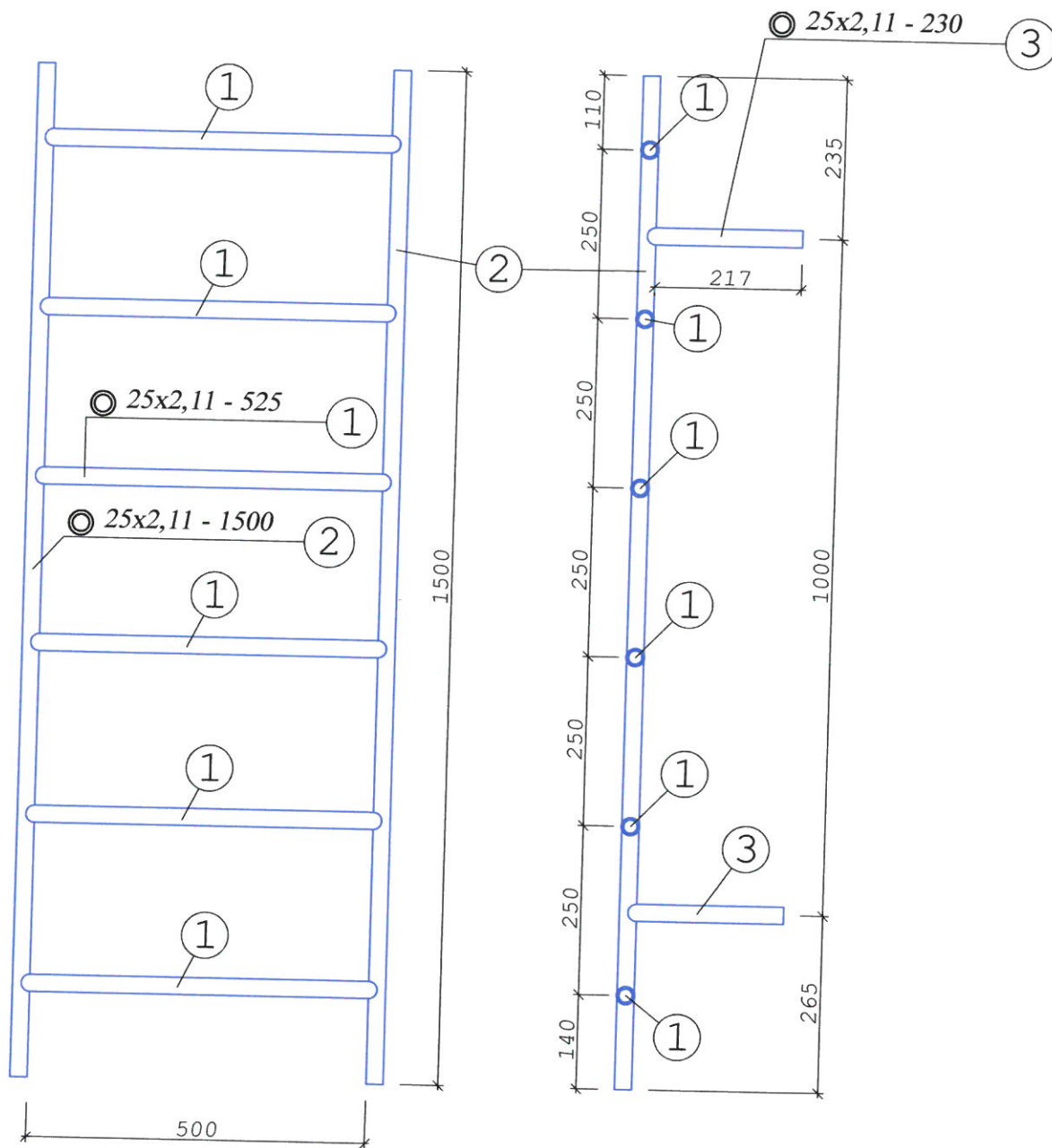
I-I
1:50



- OZNACZENIA materiałów**
- Elementy istniejące
 - Elementy metalowe
 - Elementy betonowe
 - Inne materiały

PKB KARO mgr inż. Jerzy Ciesielczuk
tel. 515 634 337 karo@pkbkaro.pl www.pkbkaro.pl

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|------------|--------------|--------------|--------|--------------------------------|---------------|-----------------------|
| Tytuł rysunku | | | | | | Przekrycie komory | | |
| Rodzaj opracowania | | | | | | PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI | | |
| Nazwa obiektu | | | | | | Komora c.o. - Park Kuronia | | |
| mgr inż. | | Projektant | nr uprawnień | data | podpis | skala | 1:50 | |
| Jerzy Ciesielczuk | | | 435/92 | 1-07-2024 r. | | wymiary w mm | nr rysunku 03 | nr strony projektu 42 |



Zestawienie stali nr 1
Spawać spoiną a=2,5 mm.

| | | | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------------------|--------------|--------------|--------|-----------|--------------------|
| Tytuł rysunku | | Drabinka włazowa | | | skala | | |
| Rodzaj opracowania | | PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI | | | 1:10 | | |
| Nazwa obiektu | | Komora c.o. - Park Kuronia | | | | | |
| mgr inż. | | Projektant | nr uprawnień | data | podpis | wymiary w | nr rysunku |
| Jerzy Ciesielczuk | | | 435/92 | 1-07-2024 r. | | mm | 04 |
| | | | | | | | nr strony projektu |
| | | | | | | | 43 |