

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark. 1

|                                                                |                                     |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Dzianczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy                      | GD.6640.87.2024                     |
| Nazwa miejscowości                                             | Leszno                              |
| Jednostka ewidencyjna                                          | 306301_1 - M. Leszno                |
| Dobór ewidencyjny                                              | 0002 Leszno                         |
| Arkusz mapy                                                    | 41                                  |
| Skala mapy                                                     | 1:500                               |
| Układ współrzędnych                                            | prostokątnych płaskich<br>wysokości |
| Dzianczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | PL-EURF2007-NH                      |
| Data opracowania mapy                                          | 06.03.2024r.                        |
| Opracował inż. Mateusz Grobelny                                |                                     |

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

„GEOBUD” Sp. Jawna

Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski

ul. 17 Stycznia 97 64-100 LESZNO

Tel./fax 66 526 91 18, KRS 73275

NIP 667-001-25-02 REGON 410001730

GEODETA UPRAWNIONY

uprawnienie MGPIB nr 6682

Grzegorz Grobelny

tel. 601 871 843

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko osoby upoważnionej, nr uprawnień i podpis osoby, który opracował mapę

POŚWIADCZAM, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:

GD.6640.87.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:

PREZYDENT MIASTA LESZNA

Wykonawca prac geodezyjnych:

GEOBUD Sp. Jawna G. Grobelny i R. Skórzewski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:

nr 1 z dnia 12.03.2024r.

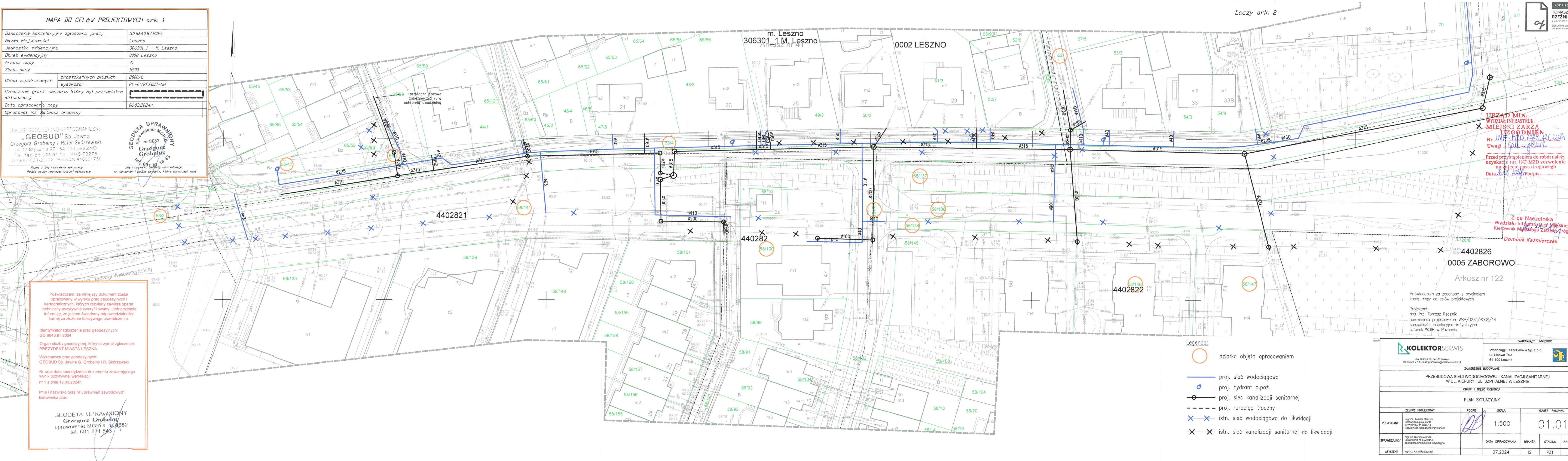
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:

GEODETA UPRAWNIONY

Grzegorz Grobelny

uprawnienie MGPIB nr 6682

tel. 601 871 843



- Legenda:
- działka objęta opracowaniem
  - proj. sieć wodociągowa
  - proj. hydrant p.poż.
  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej
  - proj. rurociąg tłoczny
  - × × istn. sieć wodociągowa do likwidacji
  - × × istn. sieć kanalizacji sanitarnej do likwidacji

KOLEKTORSERWIS

ul. A. Kicińskiego 89, 64-100 Leszno

tel. 66 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl

ZAMAWIAJĄCY INWESTOR

Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o.

ul. Lipowa 76A

64-100 Leszno

ZAMIERZENIE BUDOWLANE

PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE

OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY

| PROJEKTANT                                                                                                     | PODPIS                  | SKALA  | NUMER RYSUNKU |             |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------|---------------|-------------|--|
| mgr inż. Tomasz Rzeźnik<br>uprawnienie projektanta nr WKP/0273/POOS/14<br>specjalność instalacyjno-inżynierska |                         | 1:500  | 01.01         |             |  |
| SPRAWDZAJĄCY                                                                                                   | DATA OPRACOWANIA        | BRANŻA | STADIUM       | NR. OBJEKTU |  |
| mgr inż. Kłemenś Janek<br>uprawnienie nr 43/W94/LC<br>specjalność instalacyjno-inżynierska                     | 07.2024                 | IS     | PZT           |             |  |
| ASYSTENT                                                                                                       | mgr inż. Anna Ratajczak |        |               |             |  |