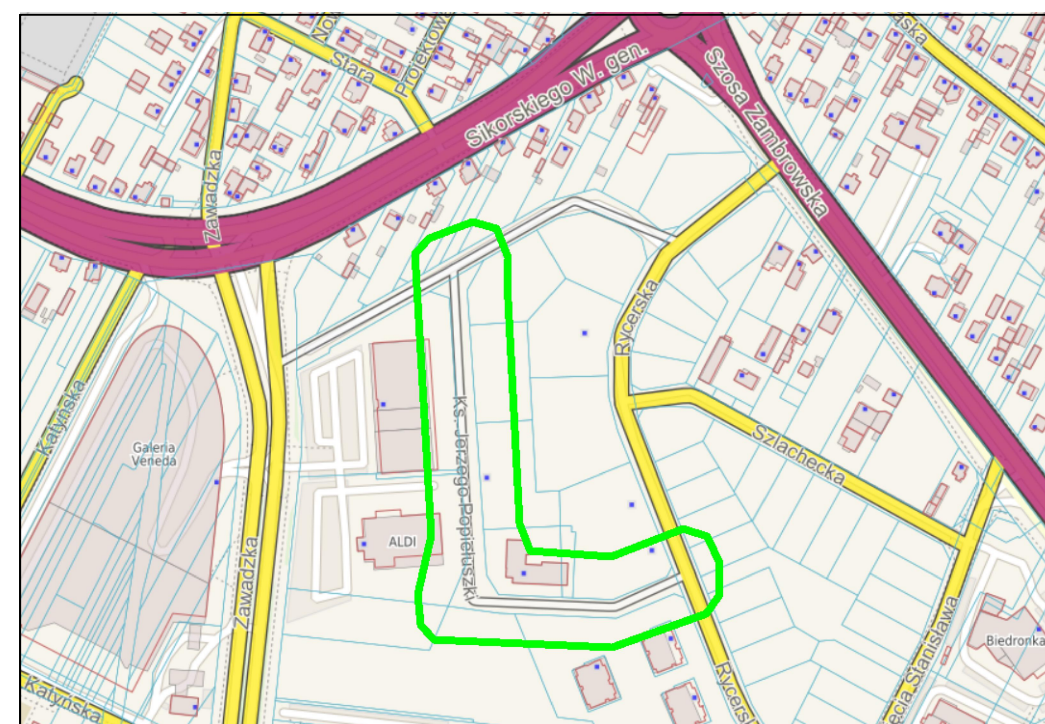


| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  |                        |   |
|---|------------------------|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej  |                        | 6640.116.2025   |
| Miejscowość   |                        | Łomża, ul. J. Popiełuszki   |
| Jednostka ewidencyjna   | identyfikator          | 06201_1   |
|   | nazwa                  | miasto Łomża  |
| Obręb ewidencyjny   | identyfikator          | 06201_1.0001  |
|   | nazwa                  | Łomża_1   |
| Skala mapy  |                        | 1:500   |
| Nazwa układu współrzędnych  | Prostokątnych płaskich | 2000/7  |
|   | Wysokości              | PL-EVRF2007-NH  |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji   |                        |   |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji                              |                        | ---   |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków  |                        | ---   |
| GETEK GEODEZJA ARCHITEKTURA<br>ul. Sienkiewicza 10/30, 18-400 Łomża<br>NIP: 718-198-12-57<br>pgdg@o2.pl, t. 531-939-770<br>www.geodezjalomza.pl |                        | GEODETA UPRAWNIONY<br>inż. Damian Getek<br>18-400 Łomża, ul. Sienkiewicza 9/7<br>Numer świadectwa 22790 |
| Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy   |                        | Imię i nazwisko, nr uprawnień, data i podpis geodety uprawnionego, 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  | 6640.116.2025  |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie   | Starosta łomżyński   |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | GETEK GEODEZJA ARCHITEKTURA                                    |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji (nr protokołu weryfikacji)  | 6640.116.2025.32136 z dn. 21.01.2025r                          |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  | Geodeta Uprawniony<br>inż. Damian Getek<br>nr świadectwa 22790 |



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| MIASTO ŁOMŻA                     |   |
| UL. STARY RYNEK 14, 18-400 ŁOMŻA |   |
| Nazwa rysunku:                   | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DO ZGŁOSZENIA                                       |
| Obiekt:                          | Przebudowa ulicy Popiełuszki w Łomży<br>Projekt Techniczny drogi wraz z uzbrojeniem |
| Adres:                           | ulica Popiełuszki w Łomży   |
| Sporządził:                      | Data: 02.04.2025 r. Skala: 1:500 Nr rys. 1  |
| Branża elektryczna:              | mrg inż. Marcin Bączek  |

| LEGENDA:   |  |
|--|--|
| - zakres opracowania                                   | - zakres opracowania                                   |
| - granica pasa drogowego                               | - granica pasa drogowego                               |
| - nawierzchnie jezdni z kostki betonowej, gr. 8 cm,    | - nawierzchnie jezdni z kostki betonowej, gr. 8 cm,    |
| - nawierzchnie jezdni z kr. łamanego C50/30, gr. 20cm, | - nawierzchnie jezdni z kr. łamanego C50/30, gr. 20cm, |
| - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, gr. 6 cm,  | - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, gr. 6 cm,  |
| - nawierzchnia z krusz. łamanego C50/30, gr. 15cm,     | - nawierzchnia z krusz. łamanego C50/30, gr. 15cm,     |
| - nawierzchnia z płyt ażurowych 60x40x10cm,            | - nawierzchnia z płyt ażurowych 60x40x10cm,            |
| - zieleniec  | - zieleniec  |
| - krawężnik betonowy o wym. 15/30                      | - krawężnik betonowy o wym. 15/30                      |
| - krawężnik bet. najazdowy o wym. 15/22 wyst. 4 cm.,   | - krawężnik bet. najazdowy o wym. 15/22 wyst. 4 cm.,   |
| - krawężnik bet. najazdowy o wym. 15/22 wyst. 6 cm.,   | - krawężnik bet. najazdowy o wym. 15/22 wyst. 6 cm.,   |
| - opornik betonowy 12x25                               | - opornik betonowy 12x25                               |
| - obrzeże betonowe 30x8                                | - obrzeże betonowe 30x8                                |
| - przyłącze kan. san. wg. oddzielnego opracowania      | - przyłącze kan. san. wg. oddzielnego opracowania      |
| - przyłącze kan. deszcz. wg. oddzielnego opracowania   | - przyłącze kan. deszcz. wg. oddzielnego opracowania   |
| - projektowana kan. deszcz. wraz przykanalikami        | - projektowana kan. deszcz. wraz przykanalikami        |
| - projektowane wpusty deszczowe                        | - projektowane wpusty deszczowe                        |
| - projektowane oświetlenie uliczne                     | - projektowane oświetlenie uliczne                     |
| ISTNIEJĄCE   |  |
| - kabel telekom.                                       | - kabel telekom.                                       |
| - kabel energetyczny wodociąg                          | - kabel energetyczny wodociąg                          |
| - kanalizacja sanitarna                                | - kanalizacja sanitarna                                |
| - linia telekomunikacyjna                              | - linia telekomunikacyjna                              |
| - linia napowietrzna nN                                | - linia napowietrzna nN                                |
| - istniejący kanał ciepłowniczy                        | - istniejący kanał ciepłowniczy                        |
| - rezerwa pod kanał ciepłowniczy                       | - rezerwa pod kanał ciepłowniczy                       |