

STAROSTA ZŁOTORYJSKI pl. Niepodległości 8, 59-500 Złotoryja, tel./fax: (076) 878 69 40

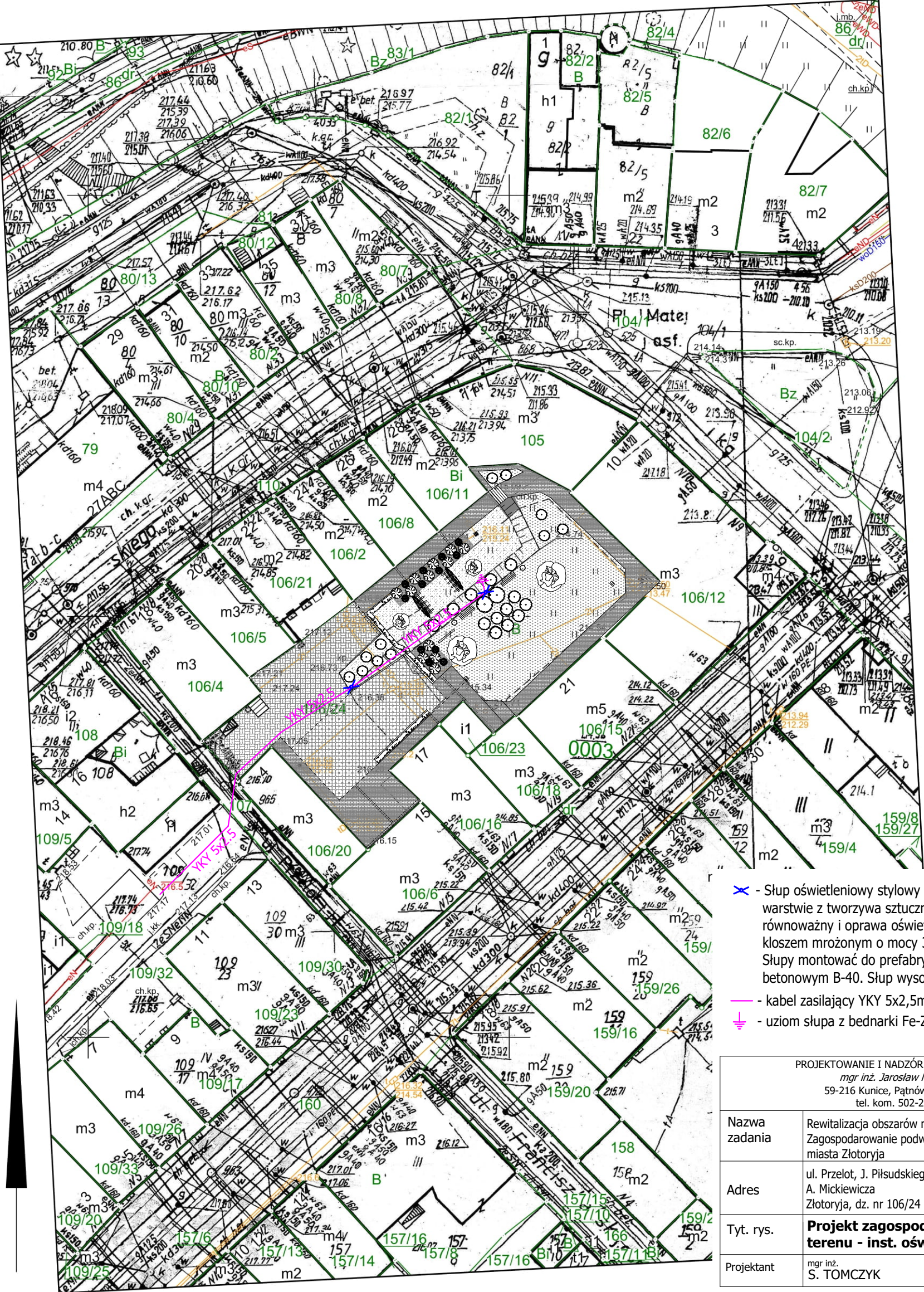
KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:500

|                         |                                  |                                |                      |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Godło arkusza mapy      | 5.149.29.16.3.3, 5.149.29.21.1.1 | Numer sprawy                   | GN.6642.706.2022     |
| Jednostka ewidencyjna   | ZŁOTORYJA                        | Identyfikator materiału zasobu | P.0226.2017.730      |
| Obręb ewidencyjny       | OBRĘB 3                          | Nazwa materiału zasobu         | Mapa zasadnicza      |
| Numer działki           | wg zlecenia                      | Imię, nazwisko i podpis osoby  | Data wykonania kopii |
| Układ współrz. płaskich | 2000_15                          | reprezentującej organ          | materiału zasobu     |
| Układ wysokości         | Kronsztadt 86                    | Weronika Lechowicz             | 04-11-2022 r.        |

5666123,28

5666123,28



- ✕ - Słup oświetleniowy stylowy S-40W o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego prod. ROSA lub równoważny i oprawa oświetlenia stylowa OS-11 LED z kloszem mrożonym o mocy 38W lub równoważna. Słupy montować do prefabrykowanych fundamentów betonowych B-40. Słup wysokości 4,03m.
- - kabel zasilający YKY 5x2,5mm<sup>2</sup>
- ⚡ - uziom słupa z bednarki Fe-Zn 25x4 Ru≤10Ω

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE  
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk  
59-216 Kunice, Patnów Legnicki 10A  
tel. kom. 502-296-226

|               |  |                      |
|---------------|--|----------------------|
| Nazwa zadania | Rewitalizacja obszarów miejskich - Zagospodarowanie podwórek na terenie miasta Złotoryja     | Projekt techniczny   |
| Adres         | ul. Przelot, J. Piłsudskiego, J. Matejki, A. Mickiewicza<br>Złotoryja, dz. nr 106/24 obręb 3 | Data<br>13.01.2023   |
| Tyt. rys.     | <b>Projekt zagospodarowania terenu - inst. oświetleniowa</b>                                 | Skala<br>1:500       |
| Projektant    | mgr inż. S. TOMCZYK  | Rys. nr<br><b>E1</b> |

5665969,62

5665969,62