

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo : kujawsko - pomorskie  
 Powiat : bydgoski  
 Gmina : Sicienka  
 Jedn. ewid. : Sicienka (040307\_2)  
**OBRĘB: PAWŁÓWEK [Nr 0010]**  
 Sekcje mapy nr 6.194.20.16.3.2, 4.1, 4.3  
 Id.6640.1579.2022 Nr ks. rob. 78/2022  
 PUMG 2010 s. 6 Ukt wys. PL-EVRF2007-NH

Mapa powstała po zaktualizowaniu numerycznej mapy zasadniczej pozyskanej z PDDiG  
 Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi  
 Nie wpływa się istniejąca na terenie również innych urządzeń podziemnych ukrytych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej





LEGENDA:  
 - - - - - Zakres mapy do celów projektowych  
 MAPĘ WYKONAŁO 10.05.2022r.  
 Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych i Projektowych "GRUNTMAR" s.c. Z Ławędzi K. Górski

Oświadczam, że praca geodezyjna zgłoszona do Starosty Bydgoskiego przez GRUNTMAR S.C. kierownik prac Zbigniew Łaniecki, nr uprawnień zawodowych 14.312, o identyfikatorze Id.6640.1579.2022 została pozytywnie zweryfikowana - protokół weryfikacji nr 6640.1579.2022-64418 z dnia 16.05.2022r.  
 Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

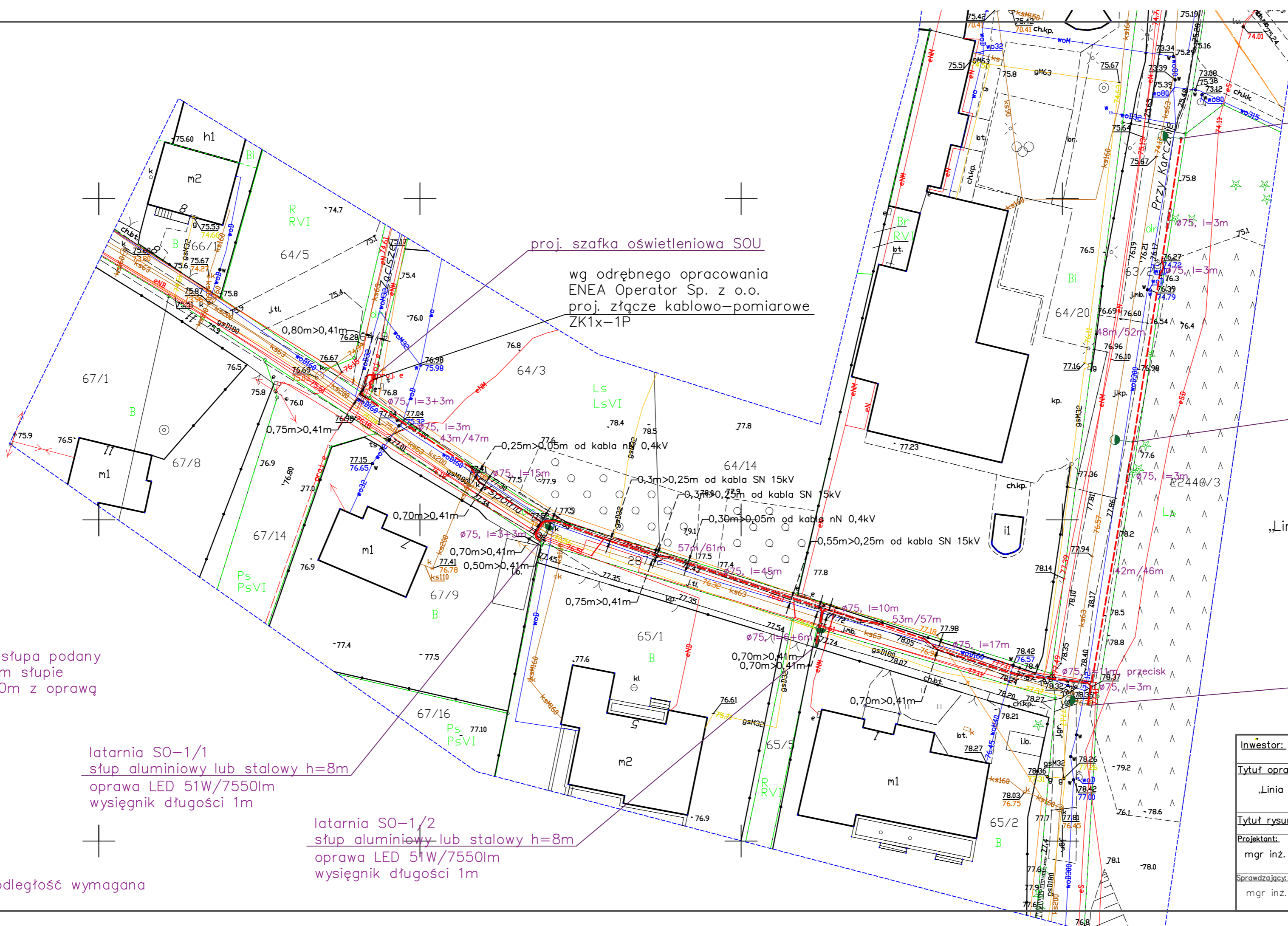
**Zbigniew Łaniecki**  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 85-790 Bydgoszcz, ul. Kromera 6/64  
 tel. 52 344 50 89, kom. 691 743 586  
 Świadectwo M.G.P. i B. 14312

data 16.05.2022r. podpis

LEGENDA:

-  proj. słupek stalowy lub aluminiowy h=8m, nr słupa podany na planie zagospodarowania terenu. Na każdym słupie zbudować wysięgnik stalowy lub aluminiowy 1,0m z oprawą LED 51W/7550lm
-  proj. kabel nN 0,4 kV YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>, długość trasy i kabla pomiędzy stanowiskami podane na rysunku - odpowiednio: trasa/długość kabla
-  proj. rura ochronna, typ i długość podana na rysunku (RPP75 lub RHDPk-S75)
-  szafka oświetleniowa SOU

 0,50m>0,41m odległość proj. kabla od wodociągu > odległość wymagana



latarnia SO-1/5  
 słupek aluminiowy lub stalowy h=8m  
 oprawa LED 51W/7550lm  
 wysięgnik długości 1m

proj. kabel nN 0,4 kV YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>  
 o łącznej długości 244m (trasa)/ 274m (kabel)

latarnia SO-1/4  
 słupek aluminiowy lub stalowy h=8m  
 oprawa LED 51W/7550lm  
 wysięgnik długości 1m

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Linia kablowa niskiego napięcia wraz z latarniami drogowymi - ul. Wspólna w Pawłówku, gm. Sicienka”

linia kablowa niskiego napięcia, szafka oświetleniowa, 5 latarni drogowych  
 dz. nr 287/2, 65/2, 64/9, 63/2, obręb Pawłówek, Gmina Sicienka

latarnia SO-1/3  
 słupek aluminiowy lub stalowy h=8m  
 oprawa LED 51W/7550lm  
 wysięgnik długości 1m

UKŁAD SIECI TN-C

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Piotr Majda

|   |  |  |
|---|--|--|
| Inwestor:   | Gmina Sicienka<br>ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienka  | ProEM Piotr Majda<br>ul. Bydgoska 45b<br>Zamość, 89-200 Szubin                         |
| Tytuł opracowania:  | „Linia kablowa niskiego napięcia wraz z latarniami drogowymi - ul. Wspólna w Pawłówku, gm. Sicienka” | Adres:<br>Pow. bydgoski, Gm. Sicienka, Obręb Pawłówek, dz. nr: 287/2, 65/2, 64/9, 63/2 |
| Tytuł rysunku:  | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA   | Podpis: _____ Skala: 1:500   |
| Projektant:   | mgr inż. Piotr Majda   | Data: 30.09.2022r.   |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Rafał Janik   | Data: 30.09.2022r.   |
| Uprawnienia: <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0087/PWBE/17</small> |  | Nr rys.: 1   |