



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Miejscowość: Ledziny, ul. Ruberga, dz.nr 2796/186, 1275/186 i inne  
 Jednostka ewid.: Ledziny ID 241403.1; Holudów ID 241403.1\_0003  
 G-GO.6640.1224.2018, skala: 1:500  
 Układ współrzędnych płaskich 2000; Układ wysokości normalnych: Kronstadt 86  
 Data sporządzenia mapy: 28.07.2018r  
 Nie badano słabejności gruntowych dla działek objętych zakresem aktualizacji, ponieważ charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.

**LEGENDA: USTALENIA PLANU:**  
 Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasad zagospodarowania

**PRZEZNACZENIA TERENÓW:**

- MN Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- KDD Tereny komunikacji-drogi publiczne klasy dojazdowej
- KDX Tereny komunikacji-ciągi pieszo-jazdnej
- UK Tereny zabudowy usługowej
- KS Teren komunikacji-parking
- ZP Tereny zieleni urządzonej

Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
 Projekt przebudowy drogi gminnej w zakresie oświetlenia ulicy Ruberga

Inwestor:  
 INWESTOR\_1  
 GMINA LEDZINY  
 ul. Ledzińska 55  
 43-143 Ledziny

|                   |  |  |      |
|-------------------|--|--|------|
| Wykonawca:        | MAXWELL INSTALACJE ELEKTRYCZNE<br>37-620 Horyniec Zdrój, Świdnica 13 |  |      |
| Faza:             | PROJEKT BUDOWLANY  |  |      |
| Branża:           | ELEKTRYCZNA  |  |      |
| Zespół projektowy | Nr uprawnień   | Podpis   |      |
| Projektant:       | mgr inż. Mateusz Szadz   | MAZ/0213/PBE/18                                      |      |
| Wzrostek:         | mgr inż. Krzysztof Starczak  |  |      |
| Tytuł rysownika   |  | Lokalizacja lamp oświetlenia drogowego ulica Ruberga |      |
| Data:             | 04.2019  | Numer rysunku:                                       | E-01 |
| Skala:            | 1:100  | Revizja:   |      |