



| LEGENDA |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|
| ---     | ZAKRES OPRACOWANIA   |  |  |  |
| ---     | GRANICA DZIAŁKI  |  |  |  |
| ---     | KRAWIEŻNIK BETONOWY 15X30CM  |  |  |  |
| ---     | KRAWIEŻNIK BETONOWY 15X22CM  |  |  |  |
| ---     | OBREŻE BETONOWE 8X30CM   |  |  |  |
| ---     | PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE NN-0,4KV  |  |  |  |
| ---     | K1 - KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO YAKY 4x35   |  |  |  |
| ---     | STANOWISKO OŚWIETLENIOWE SO (LATARNIA)   |  |  |  |
| ---     | SŁUP ALUMINIOWY H=9,0m NA FUNDAMENCIE, Z WYSIĘGNIKIEM L=1,5m i H=0,7m; OPRAWA LED 9450lm |  |  |  |
| ---     | STANOWISKO OŚWIETLENIOWE SOT (LATARNIA)  |  |  |  |
| ---     | SŁUP ALUMINIOWY H=5,0m NA FUNDAMENCIE OPRAWA LED 6500lm DO OŚW. PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH     |  |  |  |
| ---     | R1 - DWUDZIENNA, KARBOWANA, RURA OSŁONOWA NA KABLU Z HDPE                                |  |  |  |
| ---     | R2 - DWUDZIENNA DO ZABEZP. ISTNIEJĄCEJ SIECI   |  |  |  |
| ---     | R3 - GŁADKOŚCIENNA DO PRZECISKÓW I PRZEWIERTÓW   |  |  |  |
| ---     | ISTNIEJĄCE DRZEWO DO WYCINKI   |  |  |  |

|  |                          |   |  |             |
|--|--------------------------|---|--|-------------|
| <b>INWESTOR:</b> GMINA ŚWIEBODZIN<br>ul. Rybnik 2, 65-200 Świebódzin                               |                          | <b>EMWAY MACIEJ EMILIANÓW</b><br>ul. Jasia i Małgosia 38/2<br>65-012 Zielona Góra<br>NIP: 9291751023, REGON: 85208446 |  |             |
| <b>INWESTYCJA:</b> BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA DZIAŁKACH 936 I 937 - OBRĘB 3 W MIEJSCOWOŚCI ŚWIEBODZIN |                          |   |  |             |
| <b>RYSUNEK:</b> PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE                              | SKALA: 1:500             | DATA: 06.2021   |  |             |
|  |                          | NR ZLEC: 12P11/0/2020   | NR RYS: 1.1  |             |
| <b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Maciej Bielniak  | IMIE I NAZWISKO          |   | UPRAWNIENIA  | ELEKTRYCZNA |
|  | mgr inż. Maciej Bielniak |   | Licencja nr 12<br>do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności elektrycznej |             |