

The drawing shows a plan view of a road intersection and surrounding areas. Key features include:

- Proposed Lighting:** Several poles are marked with red circles and labeled with their specifications: "proj. słup E10,5/4,3 nr 1G", "proj. oprawa LED 39W", "proj. słup E10,5/2,5 nr 4G", "proj. oprawa LED 39W", "proj. słup E10,5/2,5 nr 3G", "proj. słup E10,5/4,3 nr 2G", "proj. oprawa LED 39W".
- Lighting Line:** A red line indicates the proposed lighting layout, labeled "proj. linia oświetleniowa AsXSn 2x25mm2" with various lengths like "lrr = 50 / 53m", "lrr = 300 / 318m", "l=50m/53m", "l=57m/60m", "l=43m/46m".
- Existing Infrastructure:** Labels indicate existing poles ("ISTNIEJĄCY SŁUP nN 0,4kV ŻN/10 Z"), support structures ("PODPORĄ NR 2 Z OPRAWĄ"), and a lighting cabinet ("ISTNIEJĄCA SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO").
- Geometric Data:** Various points and distances are marked, such as "Br-RVI", "Lzr-RVI", "RVI", "j.zw.", "Lar.", "Płanica", "g", "243", "244", "240/1", "276", "2065", "2069", "4-950", "4-929".

ELEKTROSYNERGIA

Michał Ogowski
Rzekun, ul. Malinowa 28, tel. 608-384-934,
e-mail: kontakt@elektrosynergia.pl www.elektrosynergia.pl

Inwestor:
GMINA OLSZEWO - BORKI
ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo Borki

Inwestycja:
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ POPRZEC ROZBUDOWĘ OŚWIETLENIA W MSC. CHOJNIKI
GM. OLSZEWO - BORKI

Lokalizacja:
CHOJNIKI GM. OLSZEWO - BORKI

Nazwa Rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rysunek nr:

E1

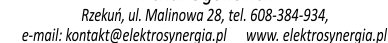
Projektant:
mgr inż. MICHAŁ OGONOWSKI
MAZ/O150/PWBE/17
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis:

Arkusz:

1

Branża Elektryczna	Faza projektu PT	Data Lipiec 2023	Skala 1:500
-----------------------	---------------------	---------------------	----------------



GMINA OLSZEWO - BORKI
ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo Borki

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ POPRZECZ ROZBUDOWĘ OŚWIETLENIA W MSC. CHOJNIKI
GM. OLSZEWO - BORKI

CHOJNIKI GM. OLSZEWO - BORKI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

E1

Arkusz:
1

Skala
1:500