

ŁĄCZY ARKUSZ 3

ŁĄCZY ARKUSZ 1

PROJ. SSO zasilana ze stacji ŁAZY II 10-0216 obw. 2 kier. Ostrofeka

R<10Ω
ASA660/10
ST.208

istn. słup nN E10,5/10 nr 28
proj. oprawa LED 39W

proj. AsXsn 2x25 mm2 l=50/54m

proj. AsXsn 2x25 mm2 l=50/52m

proj. słup E10,5/2,5 nr 2G
proj. oprawa LED 39W

proj. AsXsn 2x25 mm2 l=50/52m

proj. AsXsn 2x25 mm2 l=50/52m

proj. słup E10,5/2,5 nr 4G
proj. oprawa LED 39W

		ELEKTROSYNERGIA Michał Ogonowski Rzekuń, 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 POPRZECZ ROBUDOWĘ OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Lokalizacja: ŁAZY UL. PIŁSUDSKIEGO GM. OLSZEWO - BORKI			
Nazwa Rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rysunek nr: E1	
Projektant: mgr inż. MICHAŁ OGONOWSKI MAZ/0150/PWBE/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Podpis:	Arkusz nr: 2
Branża Elektryczna	Faza projektu P.T.	Data Lipiec 2023	Skala 1:500