



OZNACZENIA:

1. Układ sieci zasilającej w układzie TN-C
 2. Zasilanie ze stacji trafo "Bogusławice 2"
 3. Zastosować oprawy IP66 ze źródłem światła 24 LED o mocy 50 W , kl. ochr. II
 4. Wysięgniki o wysokości 1,0 m i kącie nachylenia 0°
- — — - Projektowana linia napowietrzna oświetlenia
- - - - - Ist. przewód AL 25 do wymiany
- - Ist. oprawy do wymiany na LED
- - Projektowane oprawy na słupach energetyki
- - Projektowane słupy z oprawami oświetleniowymi

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Pawlikowski		stadium:	PB
Investor:	26-600 RADOM ul. Zbrowskiego 29 m. 16 GINA SKARYSZEW		skala:	
Obiekt:	Oświetlenie drogowe w m-ci Bogusławice gmina Skaryszew			
Projektował:	inż. Andrzej Pawlikowski	upr. nr GP-III-7342/75/91		
Sprawdził:	mgr. inż. Paweł Ryś	upr. nr MAZ/0212/PBE/18		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA		data:	07.2019r
			nr rys.:	2