



1. Układ sieci zasilającej w układzie TN-C
2. Zasilanie ze stacji trafo "Olszowa 2"
3. Zastosować oprawy IP66 ze źródłem światła 20 LEDS o mocy 50 W , kl. ochr. II
4. Wysięgniki o wysięgu 1,0 m i kącie nachylenia 15°

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>Andrzej Pawlikowski</b>		stadium: <b>PB</b>
Investor:	GMINA JASTRZĘBIA 26-631 JASTRZĘBIA		skala:
Obiekt:	Oświetlenie drogowe OLSZOWA		
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		nr rys.: <b>2</b>
		data: 06.2020r	