



1. Układ sieci zasilającej w układzie TN-C
2. Zasilanie ze stacji trafo "Chomętów 3"
3. Zastosować oprawy IP66 ze źródłem światła 20 LED o mocy 40 W, kl. ochr. II
4. Wstęgniki o wysięgu 1,0 m i kącie nachylenia 0°

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>Andrzej Pawlikowski</i> 26-600 RADOM    ul. Zbrowskiego 29 m. 16			stadium: <b>PB</b>
Inwestor:	GMINA SKARYSZEW 26-640 SKARYSZEW    ul. Słowackiego 6			skala:
Obiekt:	Oświetlenie drogowe w m-ci CHOMENTÓW SZCZYGIEL			
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 OŚWIETLENIA		data: 08.2020r	nr rys.: <b>2</b>