



1. Układ sieci zasilającej w układzie TN-C
2. Zastosować oprawy IP66 ze źródłem światła 24 LED o mocy 50 W , kl. ochr. II , dwukolorowe
3. Wyświetlniki o wysokości 1,0 m i kącie nachylenia 10°
4. Kable oświetleniowe YAKXS 4x35 mm²
5. Słupy stalowe H=8 m
6. Oporność uzziemienia R≤30Ω
7. Dla uzziemienia słupów użyć wraz z kablem bednarkę FeZn 25x4

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Pawlikowski 26-600 RADOM ul. Zbrowskiego 29 m. 16	stadium: PB
Inwestor:	GINNA SKARYSZEW 26-640 SKARYSZEW ul. Słowackiego 6	skala:
Obiekt:	Oświetlenie drogowe w m-ci Sołtyków	
Projektował:	inż. Andrzej Pawlikowski	upr.nr GP-III-73427/5/91
Sprawił:	mgr. inż. Paweł Ryś	upr.nr MAZ/0212/PBE/18
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA	nr rys.: 2