



1. Układ sieci zasilający w układzie TN-C
2. Zastosowanie oprawy IP66 ze źródłem światła 16 LED o mocy 40 W , kl. ochr. II, dwukolorowe
3. Wsłiętniki o wysięgu 1,0 m i kącie nachylenia 5°
4. Kable oświetleniowe VAKN 4x35 mm²
5. Słupy stalowe H=8 m
6. Oponosty uzemiaenia R5000
7. Dłta uzemiaenia słupów ułożyć wraz z kablem beznapię. FeZn 25x4

Jednostka projektowa:	PACOWNIA PROJEKTOWA <i>Andrzej Pawlikowski</i> 26-600 RADOM ul. Żyrowskiego 29 m. 16			stadium: PB
Inwestor:	GINIA SKARYSZEW 26-640 SKARYSZEW ul. Słowackiego 6			skala:
Obiekt:	Oświetlenie drogowe w m-ci Maków Nowy			
Projektował:	inż. Andrzej Pawlikowski	upr.:nr GP-II/-342/75/91		
Sprawdził:	mgr. inż. Paweł Ryś	upr.:nr MAZ/0212/PBE/18		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA		data: 08.2019r	nr rys.: 3