



Projektowany obwód oświetleniowy AsXSn 2x35 mm² dł. trasy 549 m , dł. przewodu 590 m

1. Układ sieci zasilającej w układzie TN-C
2. Zasilanie ze stacji trafo "Chomentów 4"
3. Zastosować oprawy IP66 ze źródłem światła 16 LED o mocy 40 W , Kl. ochr. II
4. Wysięgniki 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:	PB
Inwestor:	GMINA SKARYSZEW 26-640 SKARYSZEW ul. Słowackiego 6		skala:	
Obiekt:	Oświetlenie drogowe w m-ci Chomentów Puszczy ul. Zapłocie			
Projektował:	inż. Andrzej Pawlikowski	upr.nr GP-III-7342/5/91		
Sprawił:	mgr. inż. Paweł Ryś	upr.nr MAZ/0212/PBE/18		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA		data:	nr rys.: 09.2018r2