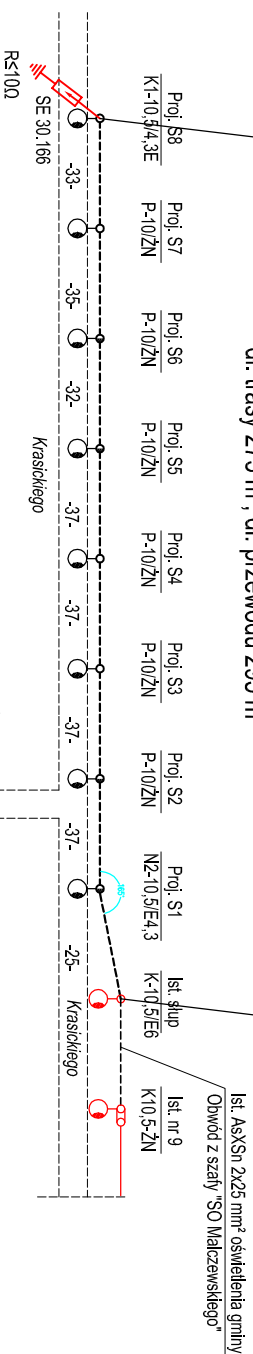


Projektowany obwód oświetleniowy AsXSn 2x25 mm²
dł. trasy 273 m , dł. przewodu 295 m



Ist. AsXSn 2x25 mm² oświetlenia gminy
Obwód z szafy "SO Walczewskiego"

OZNACZENIA:

- - Projektowana linia napowietrzna oświetlenia
- - - - - Istniejąca linia oświetlenia gminy
- o - Projektowane słupy z oprawami oświetleniowymi
- o - Projektowane słupy z oprawami oświetleniowymi
- Istniejące oświetlenie na linii energetyki
- Istniejące oprawy sodowe do wymiany na LED
- Istniejące oprawy do pozostawienia

1. Układ sieci zasilającej w układzie TN-C
2. Zastosować oprawy IP66 ze źródłem światła 24 LED o mocy 50 W , kl. ochr. II
3. Wysięgniki o wysięgu 1,5 m i kącie nachylenia 15°
4. Wysokość montażu opraw 8,8 m

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>Andrzej Pawlikowski</i>		stadium:	PB
Inwestor:	26-600 RADOM ul. Zbrowskiego 29 m. 16 GMINA SKARYSZEW		skala:	
Obiekt:	Oświetlenie drogowe Skaryszew ul. Zachodnia i Krasickiego			
Projektował:	inż. Andrzej Pawlikowski	upr.nr GP-III-7342/75/91		
Sprawdził:				
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA - RYS. ZAMIENNY		data:	06.2019r
				nr rys.: E1