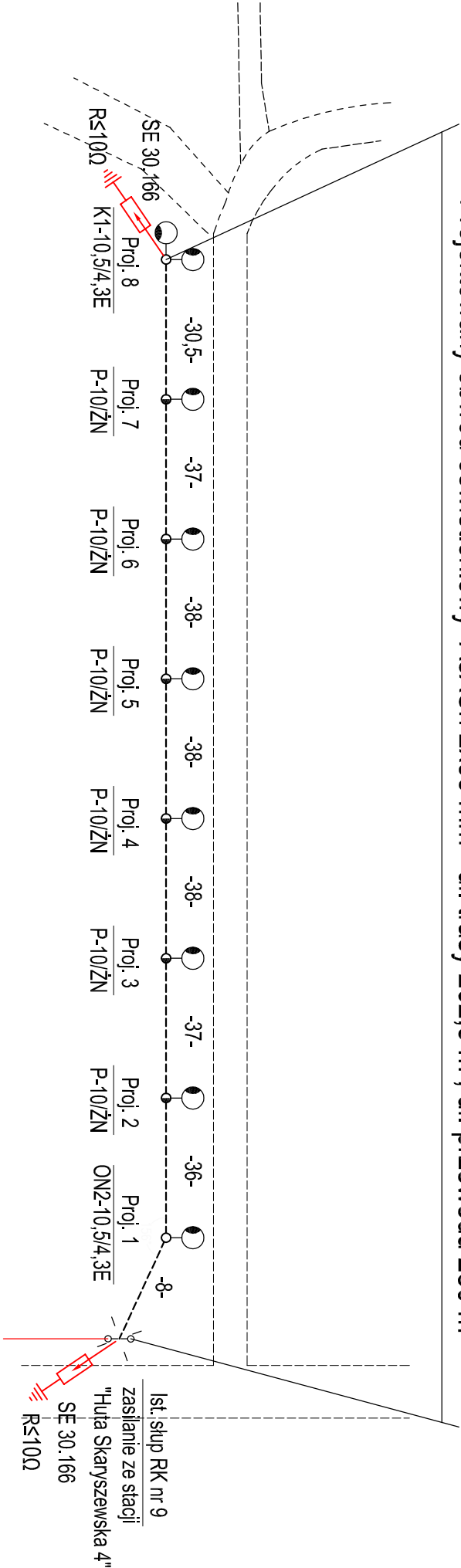


Projektowany obwód oświetleniowy AsXSn 2x35 mm<sup>2</sup> dł. trasy 262,5 m , dł. przewodu 280 m



1. Układ sieci zasilającej w układzie TN-C
2. Zasilanie ze stacji trafo "Huta Skaryszewska 4"
3. Zastosować oprawy IP66 ze źródłem światła 24 LED o mocy 45 W , kl. ochr. II
4. Wysięgniki o wysięgu 1,5 m i kącie nachylenia 5°
5. Wysokość montażu oprawy 8,7 m

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>Andrzej Pawlikowski</i>		stadium:	PB
Investor:	GMINA SKARYSZEW 26-640 SKARYSZEW ul. Słowackiego 6		skala:	
Obiekt:	Oświetlenie drogowe w m-ci Huta Skaryszewska			
Projektował:	inż. Andrzej Pawlikowski	upr.nr GP-III-7342/75/91		
Sprawił:	mgr. inż. Paweł Ryś	upr.nr MAZ/0212/PBE/18		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA		data:	nr rys.:
			10.2018r	2