

temat projektu:	Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku <i>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórnik</i>		
tytuł rysunku:	Schemat zasilania obwodu oświetleniowego ze stacji 30132 Zagórnik Kościół		
branża:	Elektroenergetyczna		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
projektował:	mgr inż. Paweł Płonka nr upr. 86/98 BB		
sprawdził:	mgr inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 BB		
data:	10.2020	skala:	nr rys. 2.2
		schemat	

Linia napowietrzna 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej nr 30132 "Zagórnik Kościół"
Obw. Remiza + oświetlenie uliczne,
Obw. Warsztat Data + oświetlenie uliczne,
Obw. Cmentarz + oświetlenie uliczne.

Układ pracy sieci: TN-C

Kolorem zielonym oznaczono zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej 0,4kV

