


Linia napowietrzna 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej nr 30083 "Zagórnik Biadasów"
Obw. Kościół (tor górny)+oświetlenie uliczne,
Obw. Inwałd (tor dolny)+oświetlenie uliczne.

Układ pracy sieci: TN-C

Kolorem zielonym oznaczono zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej 0,4kV

Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)					
Temat: Schemat zasilania obwodu oświetleniowego ze stacji nr 30083 Zagórnik Biadasów.					
Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów					
Projektant mgr inż. Paweł Płonka upr. bud. nr 86 / 98 BB		Sprawdzający mgr inż. Piotr Zontek upr. bud. nr 87 / 98 BB		Opracował mgr inż. Rafał Legień	
		PIRE Projekty i Roboty Elektryczne Paweł Płonka ul. Tuwima 2, 32-651 Nowa Wieś pire.biuro@vp.pl, tel. +48 692 960 220		Data: 11.2020	Rys. nr. : 2/1
				Skala:	