

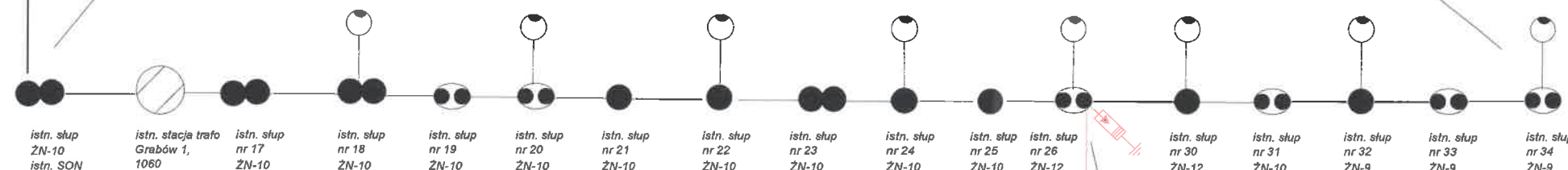
## Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn. oprawa oświetleniowa
- ⬮ Proj. oprawa oświetleniowa LED
- 4,7 m — dł. odcinka (dł. kabla) [m]
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>.
- Istniejąca linia napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

ZASILANIE

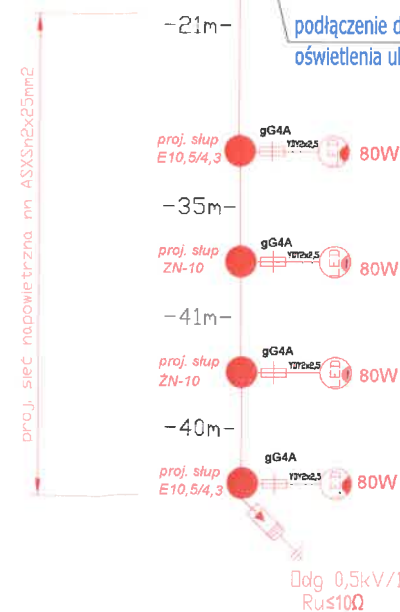
OBWÓD OŚW. 1 OBWÓD OŚW. 2

Obwód nr 1 - istn. AL 4x50mm<sup>2</sup> + 25mm<sup>2</sup>




Odg. 0,5kV/10kA  
R<sub>s</sub> ≤ 10Ω

podłączenie do istniejącego przewodu  
oświetlenia ulicznego



Mieczysławów

NAZWA ZADANIA			
<b>Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Mieczysławów, Gmina Zwolen.</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
<b>PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/ 3 05-600 Grójec</b>		<b>Gmina Zwolen Pl. Kochanowskiego 1 26-700 Zwolen</b>	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
<b>Elektroenergetyczna</b>		<b>Projekt wykonawczy</b>	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENI	
<b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b>		<b>spec. instal.-inżynierska w zakresie sieci elektrycznych, nr upr. GP-III-7342/82/92 nr ew. MIIB MAZ/IE/4178/01</b>	
ASISTENT PROJEKTANTA		PODPIS	
<b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI</b>			
TYTUŁ RYSUNKU			
<b>Schemat zasilania.</b>			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
<b>10.2020</b>	<b>1:500</b>	<b>1/1</b>	<b>E3</b>