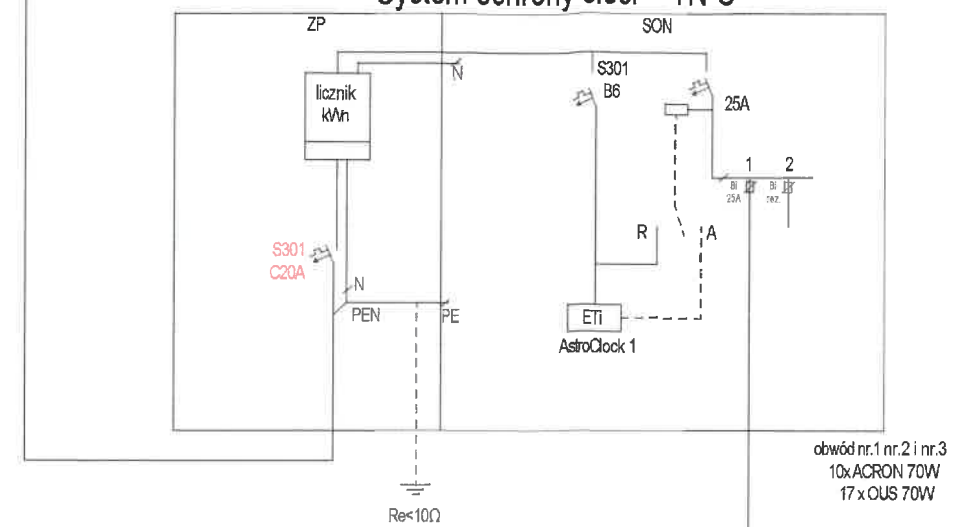







Złącze pomiarowe SON na słupie stacji trafo
Niedziałka 9 (05-0998)
System ochrony sieci - "TN-C"

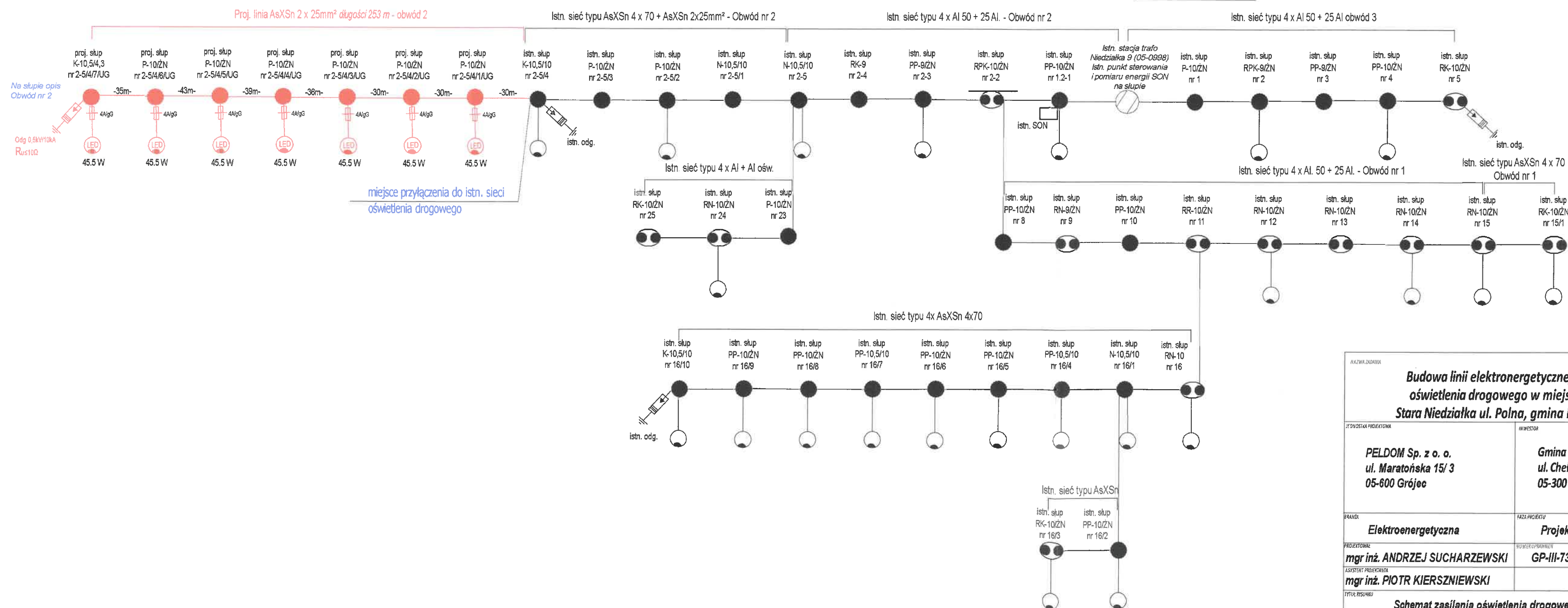


Ul. Polna

Legenda:

-  Istn. słupy nn
 Istn. oprawa oświetleniowa
 Istniejąca linia napowietrzna nN
 Proj. oprawa oświetleniowa LED 45,5 W
 Proj. linia napowietrzna oświetlenia drogowego
 typu AsXSn 2x25 mm²
 -48m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]

System ochrony sieci "TN-C"



<p>RAZWAJA ZADANIA</p> <p>Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Stara Niedziałka ul. Polna, gmina Mińsk Maz.</p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p>PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/ 3 05-600 Grójec</p>		<p>INWESTOR</p> <p>Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki</p>	
<p>BRANŻA</p> <p>Elektroenergetyczna</p>		<p>FAZA PROJEKTU</p> <p>Projekt techniczny</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</p>		<p>NUMER DOKUMENTU</p> <p>GP-III-7342/82/92</p>	
<p>ASISTENT PROJEKTANTA</p> <p>mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI</p>		<p>DATA</p> <p>10.2012</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p>Schemat zasilania oświetlenia drogowego</p>			
<p>DATA</p> <p>10.2012</p>	<p>SKALA</p> <p>1:500</p>	<p>ARKUSZ</p> <p>1/1</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p> <p>E3</p>