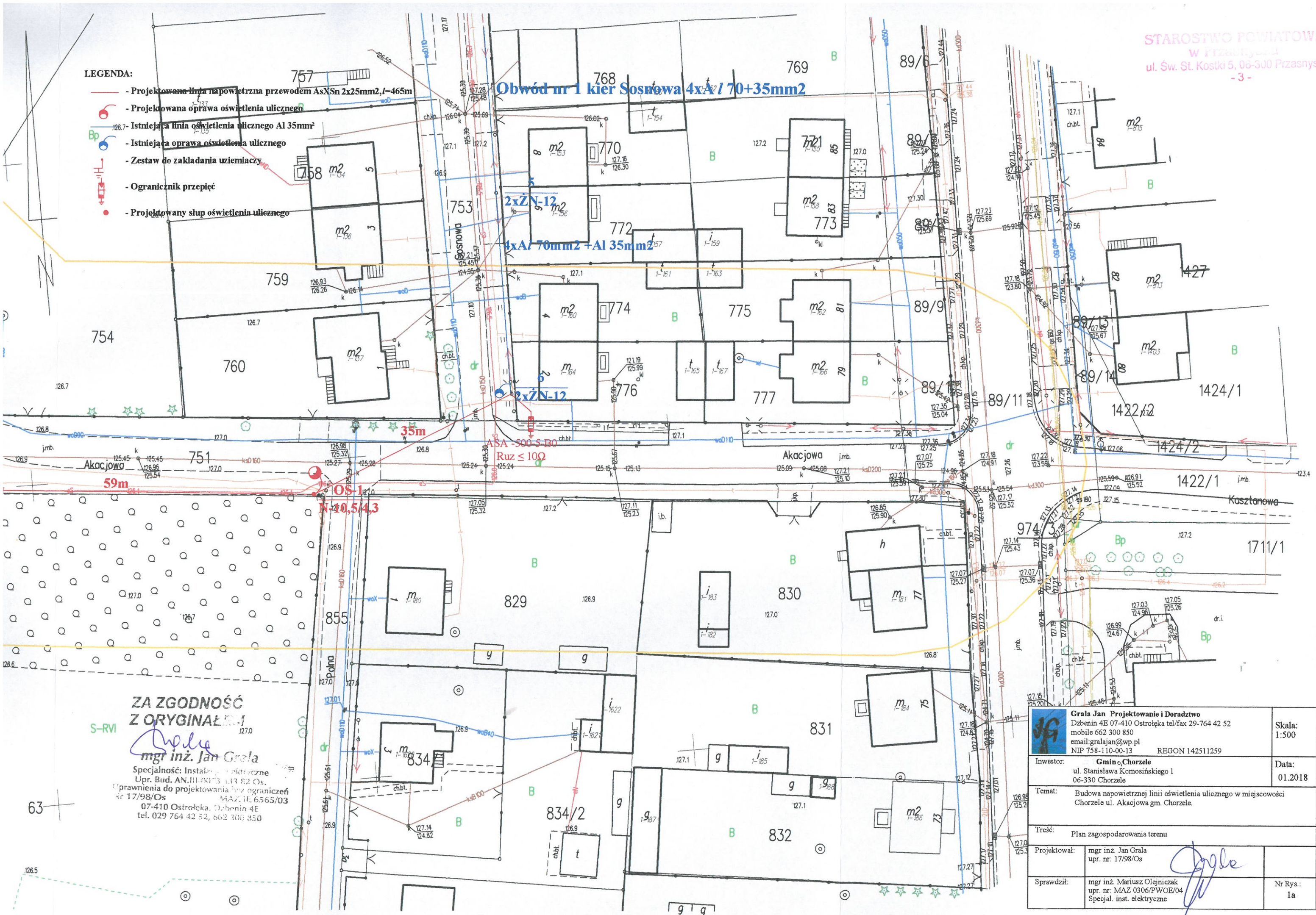


LEGENDA:

- Projektowana linia napowietrzna przewodem AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>, l=465m
- Projektowana oprawa oświetlenia ulicznego
- Istniejąca linia oświetlenia ulicznego Al 35mm<sup>2</sup>
- Istniejąca oprawa oświetlenia ulicznego
- Zestaw do zakładania uziemiaczy
- Ogranicznik przepięć
- Projektowany słup oświetlenia ulicznego


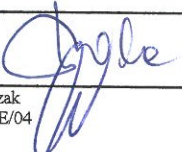
Obwód nr 1 kier Sosnowa 4xAI 70+35mm<sup>2</sup>



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jan Grala

Specjalność: Instalacje elektryczne  
Upr. Bud. AN.III-0013 133 82 Os.  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
nr 17/98/Os MAZ.16.6565/03  
07-410 Ostrołęka, Dąbrenin 4E  
tel. 029 764 42 52, 662 300 350

	<b>Grala Jan Projektowanie i Doradztwo</b> Dzbenin 4E 07-410 Ostrołęka tel/fax 29-764 42 52 mobile 662 300 850 email: gralajan@wp.pl NIP 758-110-00-13 REGON 142511259	Skala: 1:500
Inwestor:	<b>Gmina Chorzele</b> ul. Stanisława Komosińskiego 1 06-330 Chorzele	Data: 01.2018
Temat:	Budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Chorzele ul. Akacyjowa gm. Chorzele.	
Treść: Plan zagospodarowania terenu		
Projektował:	mgr inż. Jan Grala upr. nr: 17/98/Os	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Olejniczak upr. nr: MAZ 0306/PWOE/04 Specjal. inst. elektryczne	
		Nr Rys.: 1a