

LEGENDA:

- Projektowana linia napowietrzna przewodem AsXSn 2x25mm², l=465m
- Projektowana oprawa oświetlenia ulicznego
- Istniejąca linia oświetlenia ulicznego Al 35mm²
- Istniejąca oprawa oświetlenia ulicznego
- Zestaw do zakładania uziemiaczy
- Ogranicznik przepięć
- Projektowany słup oświetlenia ulicznego
- Projektowana rura osłonowa SRS 110

ST TR 15/0,4kV
Chorzele Piekarnia
nr 13-0668

SN/nN ZK-1+1P Skrzynka
złączowo-pomiarowa
oświetlenia
ulicznego

ul. Grunwaldzka

Obwód nr 1 kier Sosnowa 4xA / 70+35mm²

ul. Akacyjowa

YAKXS 4x120mm²
OS-5
N-10,5/4,3

UWAGA! Prace ziemne związane
z posadowieniem słupa nr OS-5
ze względu na przyłącze kablowe
wykonać ręcznie

OS-4
O-10,5/4,3

OS-3
N-10,5/4,3

OS-2
N-10,5/4,3

OS-1
N-10,5/4,3

AsXSn 2x25mm², l=465m

	Graża Jan Projektowanie i Doradztwo 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: b/s
Inwestor:	Gmina Chorzele ul. Stanisława Komosińskiego 1 06-330 Chorzele	Data: 01.2018
Temat:	Budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Chorzele ul. Akacyjowa gm. Chorzele.	
Treść:	Schemat ideowy- jednokreskowy	
Projektował:	mgr inż. Jan Graja upr. nr. 17/98/Os	Nr Rys.: 2
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Olejniczak upr. nr. MAZ 0306/PWOE/04 Specjal. inst. elektryczne	