


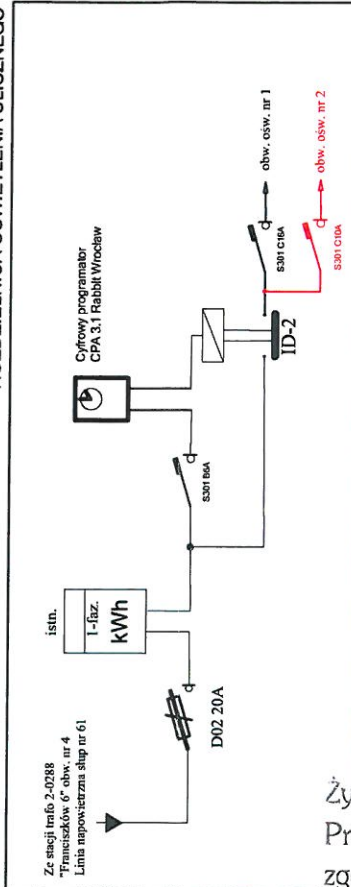
Istn. rozdziałnica sterowania
oświetleniem drogowym
Miejsce dostarczania energii
stanowi granicę własności

Antoniew - AsXS_n 2x25mm² - 800m
2-2099 "Antoneiw 3"
 Stacja trafo

ul.Kasztanowa - AsXSn 2x25mm2 - 452(500)m

ul. Kasztanowa - AsXSn 2x25mm2 - 487(539)m

ROZDZIELNICA OŚWIEŹLENIA ULICZNEGO

Cyfrowy programator
CPA 3.1 Rabbit Wrocław

Ze stacji trafo 2-0288
"Franciszków 6" obw.
Linia napowietrzna s

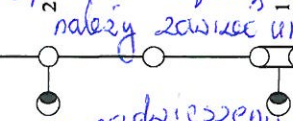
ul. Dębowa - Al 4x35+25mm² - 360m

Żyrardów dnia 2019-07-15

Projekt niniejszy sprawdzono pod względem zgodności z technicznymi warunkami przyłączenia z następującymi uwagami i zastrzeżeniami:



- 1) Za poprawność zastosowanych rozmiarów technicznych odpowiada jednostka projektowa.
- 2) Układnia się pod względem technicznym bez uwag.
- 3) Przed rozpoczęciem prac montażowych należy zawiesić umowę ubezpieczenia

na podwieszenie elementów osłoniętych



Wzrostu Majatku Sieciowego

1002. Nadulski

Jednostka projektowa:  MILLSSEN Sp. z o.o.	Inwestor: Gmina Wiskitki ul. Kochanowski 80 96-500 Sochaczew		Inwestycja: Budowa sieci energetycznej napowietrznej oświetlenia drogowego we Franciszkowie ul. Kasztanowa gm. Wiskitki		Nazwa rysunku: Schema ideowy zasilania	Data: 11.2018	Nr rys.: Rys. 2	Status: Etap: Wykonawczy
	tel./fax: +48 46/662 16 63 e-mail: biuro@millsen.pl www: www.millsen.pl		Odbiorca: Sieć energetyczna kablowa nN 0.4kV					
	Zakres	Osoba	Podpis  JACEK ZAWADZKI Inżynier Elektryk ul. 300-lecia 100 96-500 Sochaczew					
Projektował	Jacek Zawadzki 25/98/SK-ce							
Sprawdził	Jakub Kuzmiński 24/98/SK-ce							