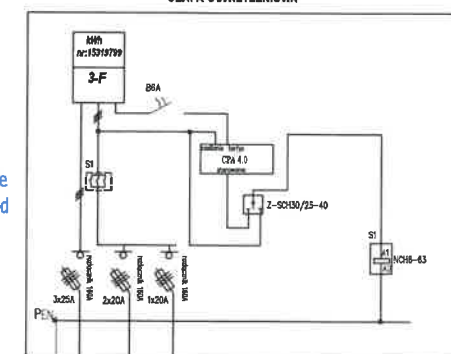


Stacja transformatorowa
250 Kobylin 2,
15/0,4 kV układ sieci TN-C
SZAFKA OŚWIETLENIOWA

granica własności zaciski na listwie
zadiskowej na wejściu do złącza od
strony zasilania



YAKY
4x35
Zasilanie
ze
słupa
48/BN-10

YAKY 4x25 na słup 48/BN-10 -
ul. Kobylińska

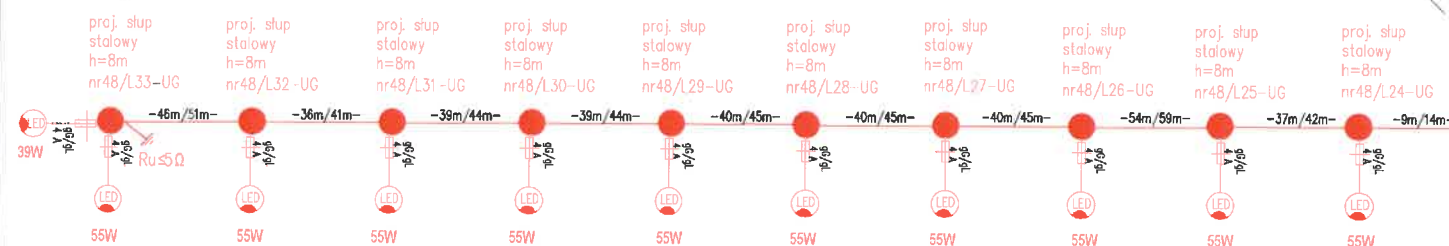
YAKY 4x35 do stan. oświetl. 48/1/L1 -
ul. Kobylińska, YAKY 4x35 dł. 341mb
ul. Królowej Bony YAKY 4x25 dł. 480mb,
Obwód w układzie dwufazowym.

Kierunek stacja trafo
250 Kobylin 2

istn. sieć YAKXS 4x35mm² - własność UG- obwód w układzie dwufazowym

podłączenie do istniejącego przewodu
oświetlenia ulicznego w ramach istn. mocy
przyłączeniowej =7kW, projektowana linia
=0,55kW zgodnie z protokołem nr 217/2011
uzgodnieniem projektu technicznego
oświetlenia ulicznego ul. Kobylińskiej w
Kobylinie, ul. Królowej Bony w Grójcu z dn.
2011.09.01

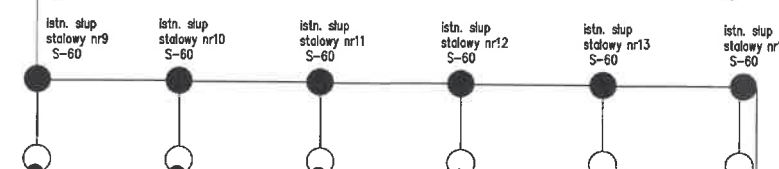
proj. sieć YAKXS 4x35mm² - dł. 430m - własność UG



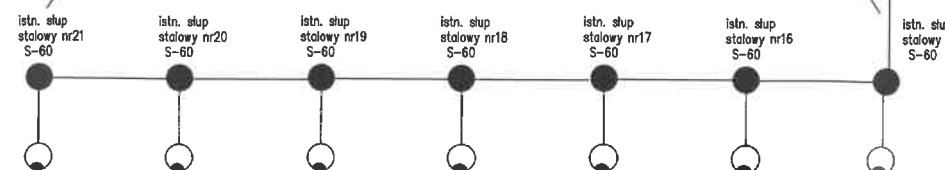
droga gminna przy ul. Kobylińskiej

ul. Kobylińska

istn. sieć YAKXS 4x25mm² - wł. UG



istn. sieć YAKXS 4x25mm² - wł. UG



ul. Królowej Bony

Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn.oprawa oświetleniowa
- Proj.oprawa oświetleniowa LED
- 43(45)m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
- Proj. sieć kablowa typu YAKXS 4x35 mm².
- Istniejąca sieć napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

BIURO INŻYNIERSKIE
Łukasz Widański

Szczesna, ul. Truskawkowa 5, 05-600 Grójec
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl
www.biuroinzynierskie.com

Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV oświetlenia drogowego
przy drodze gminnej w miejscowości Kobylin, Gmina Grójec.

INWESTOR

Burmistrz Miasta i Gminy Grójec,
ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

BRANŻA

Elektroenergetyczna

FAZA PROJEKTU

Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI

NUMER OPRACOWANIA

GP-III-7342/82/92

OPRACOWAŁ

mgr inż. PIOTR KIERSZNIWSKI

NUMER OPRACOWANIA

GP-III-7342/82/92

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat zasilania.

DATA

09.2020

SKALA

1:10 000

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

Rys. 03