



LEGENDA:

- oprawa doświetlająca przejście TECEO S 24L700 5145 CW zamontowana na słupie stalowym ocynkowanym h=6m
- rura osłonowa (R)HDPE 75
- projektowana instalacja nN 0,4kV wykonana kablem YAKXS 4 x16 mm2
- istniejący słup linii nN 0,4kV PGE Dystrybucja S.A. z napowietrzną instalacją oświetlenia drogowego wykonaną przewodem Al 25mm2
- projektowana instalacja nN 0,4kV zasilająca system monitoringu wykonana kablem YKY 3x4 mm2 zasilana z istniejącej szafy sterującej fontanną - w ramach istniejącego przydziału mocy
- istniejąca szafa sterująca fontanną
- projektowany maszt systemu monitoringu stalowy ocynkowany z wysięgiem 8m

Przedsiębiorstwo Usługowo-Wykonawcze **ENERGOS s.c.**

Ryszard Samsel i s-ka

07-410 Ostrołęka, ul. Zacisza 10

tel (029) 760 53 75 / fax (029) 769 40 23 / e-mail: energos@interia.pl

Inwestor:

Powiat Ostrołęcki

Pl. Bema 5, 07-410 Ostrołęka

Nazwa obiektu:

Droga powiatowa nr 4403W w miejscowości Goworowo ok. km. 28+135

Branża:

Elektryczna

Temat opr.:

Wykonanie monitoringu oraz doświetlenia przejścia dla pieszych w miejscowości Goworowo km. 28+135 DP nr 4403W

Stadium:

P.W

Nazwa rys.:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala:

1:500

Imię i nazwisko:

Nr.upr:

Podpis:

Data:
październik 2020

projektant:

inż. Ryszard Samsel

MAZ/0309/POOE/04

sprawdzający:

mgr inż. Michał Ogonowski

MAZ/0150/PWBE/17

Rys. nr 1