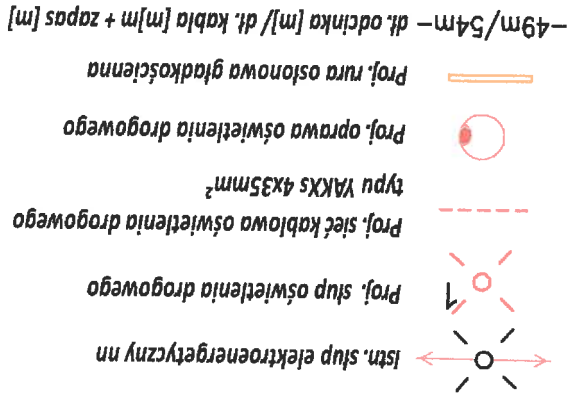


UWAGA!
W razie skrzyżowań z istniejącym urządzeniem terenu należy prowadzić prace ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem użytkownika urządzenia!

Całość projektowanej trasy oświetlenia ulicznego układać w rurach asfaltowych, w następującej kolejności:

- gęstych, grubościennych z HDPE w miejscach skrzyżowań z innymi sieciami,
- zwykłych, grubościennych z HDPE pod wjazdami i drogiem,
- rurę ochronną stojową,
- skrzyżowania z istn. sieciami kanalizacyjnymi, deszczowymi, dodatkowo zabezpieczyć rurę ochronną stojową z fabryczną izolacją antykorozyjną.

LEGENDA:



–49m/54m – dt. odcińka [m]/dt. kabla [m] + zapas [m]



BIURO INŻYNIERSKIE
Łukasz Władysław

ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa
biuro: Szczególna, ul. Truskawkowa 5, 05-600 Górcze
tel. 512 425 611, email: biuro@inzynierskieop.pl
www.biuroinzynierskie.com

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

Prz Grojca, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grojec

ergetyczna	WŁAŚCIWOŚCI	Projekt wykonawczy
------------	-------------	--------------------

ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	GP-III-7342/82/92
----------------------	-------------------

PIOTR KIERSZNIŃSKI	numer kandydata
--------------------	-----------------

ian budowy sieci oświetlenia ulicznego.

0	1:10 000	1/2	Ry
---	----------	-----	----