



UWAGA:

Sieć kablowa oświetlenia ulicznego zostanie wykonana w jednym wykopie wraz z modernizacją linii PGE Dystrybucja S.A. zgodnie z załoženiami technicznymi na przebudowę i rozbudowę sieci niskiego napięcia i oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji "Polarska".

W rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty prowadzić ręcznie, ze szczególną ostrożnością pod nadzorem użytkownika uzbrojenia!

Całość projektowanej trasy oświetlenia ulicznego układać w rurach osłonowych:
- ołówek gładkościennych z HDPE w miejscach skrzyżowań z innymi sieciami,
- w rurach, grubościennych z HDPE pod wiadukami i drogami,
- skrzyżowania z istn. przewodem gazowym dodatkowo zabezpieczyć rurą ochronną stalową,
- skrzyżowania z istn. siecią kanalizacją sanitarną, deszczową, dodatkowo zabezpieczyć rurą ochronną stalową z fabryczną izolacją antykorozyjną.

LEGENDA:

- Istn. słup elektroenergetyczny 10 kV
- Istn. słup elektroenergetyczny oświetleniowy do demontażu nr. 10a i 10b
- Istn. słup oświetleniowy wymiana stanowiska słupowego nr. 1b i 1c
- proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą h= 8 m, nr. 1-60
- proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą h= 6 m, nr. 21, 31, 32, 38
- proj. sieć kablowa, typu YAKXS 5x35mm² i YKY 3x4mm²
- Proj. szafa sterowania oświetleniem nr. 7a
- Proj. kamera monitoringu miejskiego nr. 1a
- Proj. oprawa oświetleniowa - z demontażu
- Proj. nowa oprawa oświetleniowa

Rozbudowa i przebudowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia ulicznego na terenie miasta Białobrzegi, gmina Białobrzegi

INWESTOR	PELDOM Sp. z o.o. ul. Zygmunta Starego 9 05-600 Grójec
WYKONAWCA	Gmina Białobrzegi ul. Zygmunta Starego 9 05-600 Białobrzegi
PROJEKTOWY	Elektroenergetyka
PROJEKTOWY	mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI GP-III-742/82/92
PROJEKTOWY	mgr inż. PIOTR KIERSZNEWSKI
PROJEKTOWY	Projektowana budowa linii elektroenergetycznej niskiego napięcia
DATA	06.2021
SKALA	1:500
WERSJA	3/4
NUMER PRACOWNI	E2