



**UWAGA:**

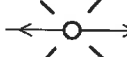





Sieć kablowa oświetlenia ulicznego zostanie wykonana w jednym wykopie wraz z modernizacją linii PGE Dystrybucja S.A. zgodnie z założeniami technicznymi na przebudowę i rozbudowę sieci niskiego napięcia i oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji "Polańska".

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

Całość projektowanej trasy oświetlenia ulicznego układać w rurach osłonowych:

- giętkich, gładkościennych z HDPE w miejscach skrzyżowań z innymi sieciami,
- twardych, grubościennych z HDPE pod wjazdami i drogami,
- skrzyżowania z istn. przewodem gazowym dodatkowo zabezpieczyć rurą ochronną stalową,
- skrzyżowania z istn. siecią kanalizacji sanitarnej, deszczowej, dodatkowo zabezpieczyć rurą ochronną stalową z fabryczną izolacją antykorozyjną.

**LEGENDA:**

-  Istn. słup elektroenergetyczny nN
-  65 proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą h= 8 m, nr: 65, 66
-  61 proj. słup oświetleniowy stylizowany nr: 61, 62, 63, 64
-  proj. sieć kablowa, typu YAKXS 5x35mm<sup>2</sup>
-  proj. stylowa oprawa oświetleniowa
-  proj. nowa oprawa oświetleniowa

NAZWA ZADANIA			
Rozbudowa i przebudowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia ulicznego na terenie miasta Białobrzegi, gmina Białobrzegi			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/ 3 05-600 Grójec		Gmina Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENIA	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA		ODPOWIEDZIALNY	
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		KOD	
TYTUŁ RYSUNKU			
Projektowana budowa linii elektroenergetycznej niskiego napięcia			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
06.2021	1:500	4/4	E2