

# Schemat linii oświetleniowej

Skala: 1:500

## LEGENDA

- Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>
- Projektowana rura ochronna, stalowa ocynkowana, fi 75mm
- Projektowana rura ochronna RHDPEp 110 - Arot
- Projektowana rura ochronna DVK 75 - Arot
- Projektowana rura ochronna, dwudzielna, DVK 50 - Arot
- Istniejąca instalacja wodociągowa
- Istniejąca instalacja kanalizacji
- Istniejąca instalacja gazowa
- Istniejące linie energetyczne
- Istniejące linie telekomunikacyjne
- Projektowane stanowisko - słup oświetleniowy z oprawą LED na wysięgniku



Numer stanowiska

Wysokość słupa oświetleniowego

Proj 410/9m  
Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o.  
ul. W. Bandrowskiego 18, 33-100 Tarnów  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 52 328 51 01 faks 52 328 51 02  
NIP 526 24 96 411  
KRS 0000374001, REGON 142739519

Kierownik  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
Dariusz Switek

Załącznik do uzgodnienia z dn. 24.04.2024  
nr 2394/BK/2T1/2024

Strefa zbliżenia ostatniego proj.słupa oświetleniowego do inst.gazu - odległość ok.23m.

Mapa jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych  
G.G.6640.1.247.2024- 300 z dnia 13.02.2024r.

## UWAGI:

W pobliżu kabli energetycznych i teletechnicznych oraz innych urządzeń  
podziemnej prowadzić wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej

przebiegach pod drogami, utwardzonymi wjazdami, wiatą przystanku autobusowego  
do chodnika wykonać metodą przewiertu w rurze RHDPEp 110. Przy  
skrzyżowaniach projektowanego kabla z innymi kablami i urządzeniami  
podziemnej kabel chronić rurą Arota typu DVK 75. Kabel przy przejściu  
kabel strumyka ułożyć w stalowej, ocynkowanej, rurze o średnicy 75mm.  
na betonie mostka. końce rury podciąć (bez zmiany jej średnicy) celem  
kable do wymaganej głębokości jego ułożenia.

linii oświetleniowej ułożyć w ziemi drut stalowy ocynkowany  
m do którego należy podłączyć wszystkie słupy oświetleniowe.  
skach nr: 109 i 113 dla wzmocnienia uziemienia projektuje się  
typu Galmar, dł. 3m. W ziemi połączenia wykonać spawaniem.  
zabezpieczyć przed korozją.

Projektowanie, Nadzorowanie, Pomiary Instalacji Branży Elektrycznej M. Kruszczyński			
OBIEKT: Kablowa linia oświetlenia ulicznego, ul. Słowikowa Kominy - Gmina Brodnica			Faza - P
INWESTOR: Gmina Brodnica 87-300 Brodnica ul. Mazurska 13			
ADRES: Kominy, gmina Brodnica dz. nr: 247/106, 247/108, 247/9, 247/110 i 246/1.			Branża: Elektryczna
TREŚĆ: Projekt zagospodarowania terenu - Schemat linii oświetleniowej			Data: 04/2
Projektował:	M. Kruszczyński	BP-RN-V/87/TO/80-81	Skala: 1:5
Projektował:	B. Piasecki	KUP/0158/POOE/10	
			Nr. Rys. 1