

Dot. **Rozbudowa drogi gminnej nr 070450C w miejscowości Książki, ul. Za Torem, od km 0+000 do km 1+320 zgodnie z załączonym planem.**

W odpowiedzi do sprawy j. w. informujemy, że plany sytuacyjne terenu przedmiotowej inwestycji uzgodniono pod względem uzbrojenia elektroenergetycznego z uwagami jak niżej:

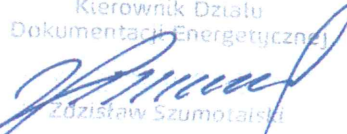
**OZNACZENIA:**

linia kablowa nN-0,4kV  
linia napowietrzna SN-15kV  
linia napowietrzna nN-0,4kV

1. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nN-0,4kV będącymi w naszej eksploatacji, które występują w obrębie rozbudowy drogi gminnej nr 070450C w miejscowości Książki, ul. Za Torem, od km 0+000 do km 1+320 należy wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125.
2. Istniejące kable elektroenergetyczne nN-0,4kV wkreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia tras kabli należy wykonać ręczne przekopy próbne.
3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie (łopatą).
4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót zostaną usunięte kosztem inwestora.
5. Prowadzenie robót budowlanych w pobliżu czynnych napowietrznych linii elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003r.).
6. Pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować materiałów oraz prowadzić robót sprzętem mechanicznym.
7. Wkreślone linie kablowe nN-0,4kV i napowietrzne SN-15kV i nN-0,4kV należy nanieść na wszystkie egzemplarze projektu.
8. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
9. Uzgodnienie ważne do dnia **24.03.2022**.

**UWAGA:**

- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej rozbudowy drogi gminnej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nN-0,4kV na w/w kable należy nałożyć rury ochronne dwudzielne np. typu AROT dostosowane do przekrojów kabli.
- Prace związane z rozwiązaniem kolizji należy zgłosić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem podając numer niniejszego uzgodnienia oraz wykonać pod nadzorem pracowników tutejszego Rejonu Dystrybucji, po uprzednim przygotowaniu miejsc pracy i wyłączeniu kabli spod napięcia. Za wyłączenie urządzeń oraz przygotowanie miejsc pracy zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującą Taryfą ENERGA-OPERATOR SA.
- W przypadkach uszkodzeń lub awarii przedmiotowych linii, koszty napraw i poniesione straty jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Grudziądzu będące efektem tych uszkodzeń podczas wykonywania robót pokrywa ich wykonawca.
- Projektowaną rozbudowę drogi gminnej należy realizować z zachowaniem odległości min. 1,0m od istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.
- Odległości nawierzchni odcinka powyższej drogi gminnej po jej przebudowie w skrzyżowaniach z istniejącymi elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi SN-15kV i nN-0,4kV winny spełniać wymogi przepisów określonych w normach PN-E-05100-1 oraz N SEP-E-003.

Z poważaniem  
Kierownik Działu  
Dokumentacji Energetycznej  
  
Zdzisław Szumowski

Załącznik

- plan sytuacyjny – 3szt.

Sprawę prowadzi: Jacek Klucznik  
tel. (056) 470 62 89