



**Energa**  
operator

Dział Dokumentacji Energetycznej

**Infrastruktura Projektowanie i Nadzór**  
**Marek Bukowski**  
**Michała 123F**  
**86-134 Dragacz**

Grudni3gdz dnia 03.01.2020r.

Znak: RG/2MMMD/ZS/U/9/2020

EOP-92MMMD-000004-2020

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej przebudowy drogi gminnej nr 0401500C, W3ldowo Szlachecckie – Pilewice gm. Grudni3gdz  
zgodnie z załączonym planem.

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

#### OZNACZENIA:



linia napowietrzna WN-110KV  
linia napowietrzna SN-15KV  
linia napowietrzna nN-0,4KV  
linia kablowa nN-0,4 KV

1. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nN-0,4KV będącymi w naszej eksploatacji, które występują w obrębie projektowanej przebudowy drogi gminnej W3ldowo Szlachecckie - Pilewice należy wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125.
2. Istniejące kable elektroenergetyczne nN-0,4KV wkreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia trasy kabli należy wykonać ręczne przekopy próbne.
3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie (topat3).
4. 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.)
5. Pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować materiałów oraz prowadzić robót sprzętem mechanicznym
6. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót zostaną usunięte kosztem inwestora.
7. Wkreślone kable nN oraz linię napowietrzną WN, SN i nN należy nanieść na wszystkie egzemplarze projektu.
8. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
9. Uzgodnienie ważne do dnia 03.01.2022 roku.

#### UWAGA:

- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej przebudowy 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 (rury osłonne należy złożyć w miejscach skrzyżowań i zbliżeń istniejących kabli z proj. jezdnią bitumiczną).
- Prace związane z rozwiązaniem kolizji należy zgłosić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem podając numer niniejszego uzgodnienia i wykonać pod nadzorem pracowników tutejszego Rejonu Dystrybucji, po uprzednim przygotowaniu miejsc pracy oraz wyłączeniu kabli spod napięcia. Za wyłączenie urządzeń i przygotowanie miejsc pracy zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującą Taryfą ENERGA-OPERATOR SA.
- W przypadkach uszkodzeń lub awarii istniejących urządzeń elektroenergetycznych, koszty naprawy i poniesione straty jak również utraczone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Grudni3gdzu będące efektem tych uszkodzeń podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
- Prace ziemne związane z przebudową drogi należy wykonać w sposób nie powodujący trudności w prawidłowej eksploatacji istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
- Odległości nawierzchni drogi gminnej po jej przebudowie i w miejscach skrzyżowań z istniejącymi elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi WN, SN i nN winny spełniać wymogi przepisów określonych w normach PN-E-05100-1 oraz N SEP-E-003.

Załącznik  
- plany sytuacyjne: 4szt.  
Sprawę prowadzi:  
Zdzisław Szumotański  
tel. (056) 470 62 87

Z powołaniem Działu  
Dokumentacji Energetycznej  
*Zdzisław Szumotański*  
Zdzisław Szumotański

T +48 56 470 61 00  
F +48 56 470 64 40

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Toruniu  
ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń

Regon 190275904-00122  
NIP 583-000-11-90

operator.torun@energa.pl  
energia-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

nr konta: 61 1240 6292 1111 0010 3649 1837  
kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

