

Inowrocław, 22.11.2021r.
RD/MU/JK/WEO21E250957

Pan Andrzej Nowakowski
ul. Reja 20
88-300 Mogilno

Dot: przebudowy drogi gminnej nr 150424c relacji Kościelec Kujawski –
Mimowola.

Uzgadniamy przedstawiony plan zagospodarowania terenu, dla przebudowy drogi gminnej relacji Kościelec Kujawski - Mimowola. Istniejący kabel niskiego napięcia w projektowanych przejazdach, należy zabezpieczyć rurami ochronnymi i dostarczyć do RD Inowrocław powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.

Prace należy wykonywać zgodnie z załączonymi wytycznymi. Kable przed zasypaniem zgłosić w RD Inowrocław do sprawdzenia.

Zaznaczamy, że w trakcie prowadzenia budowy, szczególnie przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o., Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 03.47.401 z dnia 19 marca 2003r.) oraz innych przepisów związanych z bezpieczeństwem prowadzenia robót.

Sprawę prowadzi Sekcja Utrzymania tel. 52 3132440, kontakt do Posterunku Energetycznego Inowrocław 52 3385156(57).

Odsyłamy jeden komplet map.

Z poważaniem

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Inowrocław
Dyrektor
Andrzej Nowak

k/o
a-a

Wytyczne do uzgodnienia

dot. Pisma nr WEO21E250957 (przebudowa drogi Kościelec Kujawski - Mimowola).

warunki uzgodnienia:

1. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.
2. Prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej dwa metry z każdej strony kabla wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. **Zabrania się wbijania prętów w strefie istniejących kabli.** Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
3. W przypadku odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
4. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu, **zmiany spoczywają na wykonawcy zadania drogowego.**
5. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.
6. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:
 - a) pokrycia kosztów usuwania awarii i niedostarczonej energii elektrycznej
 - c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;
 - d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.
7. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.
8. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
9. Celem uzyskania warunków przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z wnioskiem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław dla kolizji z liniami 0.4 kV, w przypadku kolizji z siecią SN proszę pisać do Enea Operator Oddział Bydgoszcz, ul Warmińskiego 8, 85-950 Bydgoszcz.

Inowrocław, dnia 22.11.2021r.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Inowrocław
Sekcja Utrzymania
Pracownik
Janusz Koper