

Inowrocław, 13.07.2023r.  
RD/MU/JK/WEO23E132548

**Biuro Projektowo Techniczne FRT**  
**Sławomir Witek**  
**ul. Prusa 34**  
**88-300 Mogilno**

Dot: Przebudowy drogi gminnej nr 130101C oraz drogi wewnętrznej nr 286 w Władysławowie pod Łabiszynom.

W związku z wystąpieniem kolizji z kablem niskiego napięcia przy skrzyżowaniu dróg (przy działkach 285/15, 295/11 i 319), nie możemy uzgodnić przedstawionego planu zagospodarowania terenu w całym zakresie. Uzgodnienie dotyczy tylko obszaru nie objętego kolizją - prace należy wykonywać z zgodnie z załączonymi wytycznymi.

W projektowanym obszarze znajdują się linie napowietrzne średniego i niskiego napięcia - 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.

Celem likwidacji kolizji należy wystąpić do RD Inowrocław z pisemnym wnioskiem. Druk wniosku o likwidację kolizji/przebudowę przyłącza, znajduje się na internetowej stronie Enea Operator.

W sprawach ustaleń szczegółowych prosimy kontaktować się z Sekcją Utrzymania RD – kontakt tel. 52 5861536 (Janusz Koper) lub z kierownikiem Posterunku Energetycznego Sadłogoszcz, panem Krzysztofem Sudołem tel. 52 3385160.

Odsyłamy jeden komplet map.

Z poważaniem

k/o  
a-a

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Inowrocław  
Dyrektor  
*Andrzej Nowak*

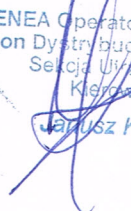
## Wytyczne do uzgodnienia

dot. Pisma nr WEO23E132548 (przebudowa drogi gminnej w Władysławowie).

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 13 lipca 2023r.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Inowrocław  
Sекcja Utrzymania  
Kierownik  
  
Jarosław Koper



