

Inowrocław, 17.08.2022r.  
RD/MU/JK/WEO22E179525

**Zakład Inżynierii Komunikacyjnej  
Andrzej Piasecki  
AL. Kopernika 5/71  
88-100 Inowrocław**

Dot: projektu przebudowy ulicy Bursztynowej w Inowrocławiu.

Uzgadniamy przedstawiony plan zagospodarowania terenu dla przebudowy ulicy Bursztynowej, pod warunkiem wykonywania prac zgodnie z załączonymi wytycznymi.

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.  
Dyrektor Rejonu Dystrybucji Inowrocław  
Wz.  
*Krzysztof Kulbó*  
Kierownik Działu Majątku Sieciowego

k/o  
a-a

## Wytyczne do uzgodnienia

dot. Pisma nr WEO22E179525 (przebudowa ulicy Bursztynowej w Inowrocławiu).

warunki uzgodnienia:

1. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.
2. Prace ziemne w odległości dwóch metrów z każdej strony kabla wykonywać ręcznie. Zabrania się **wbijania prętów** w strefie istniejących kabli. Szczegółową trasę kabli w terenie ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
3. W przypadku odkrycia kabli zabezpieczyć je przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypianiem 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**.
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. Warunki usunięcia kolizji – 0,4 kV wydaje RD Inowrocław, dla kolizji z siecią 15 kV Oddział Bydgoszcz, ul. Warmińskiego 8, 85-950 Bydgoszcz.

Inowrocław, dnia 17 sierpnia 2022r.

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