

Inowrocław, 13.10.2022r.  
RD/MU/JK/WEO22E224627

**Biuro Projektów Drogowych  
Aleksandra Jaczun-Dorau  
Zbigniew Dorau  
ul. Gen. Bema 12/1  
87-100 Toruń**

Dot: projektu przebudowy ulicy Okrężnej w Dziemionnej.

Uzgadniamy plan zagospodarowania terenu dla projektowanej przebudowy drogi – ul. Okrężnej w Dziemionnej, pod warunkiem zachowania 0,5 m minimalnej odległości projektowanych instalacji od kabli, 1m odległości od złączy kablowych, zabezpieczenia kabli oraz poziomowania złączy kablowych do docelowych rzędnych. Złącza znajdujące się w środku projektowanego chodnika należy przesunąć na jego obrzeże.

Prace należy wykonywać zgodnie z załączonymi wytycznymi.

W obszarze objętym projektem znajdują się linie kablowe niskiego napięcia - akceptujemy rozwiązanie z zabezpieczeniem istniejących kabli rurami dwudzielnymi, w uzasadnionych i uzgodnionych z RD Inowrocław miejscach, można zabudować zamiennie przepusty zapasowe. Sprawdzenie miejsc zabezpieczeń kabli i poziomowania złączy kablowych należy zgłaszać w Posterunku Energetycznym Złotniki Kujawskie. Odsyłamy jeden komplet map.

Sprawę prowadzi Sekcja Utrzymania - tel. 52 3132440, kontakt do Posterunku Energetycznego Złotniki Kujawskie - tel. 523385158(59).

Z poważaniem

k/o  
a-a

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Dyrektor Rejonu Dystrybucji Inowrocław  
  
Krzysztof Halbój  
Kierownik Działu Majątku Sieciowego

## Wytyczne do uzgodnienia

**dot. Pisma nr WEO22E224627 (przebudowa ul. Okrężnej w Dziemionnej).**

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 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.**
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 13.10.2022r.

Janusz Kopel  
Kierownik  
Sektora Utrzymania  
Rejon Dystrybucji Inowrocław  
ENEA Operator Sp. z o.o.

