

Inowrocław, 17.05.2018r.
RD/MU/JK/WEO17E0949966

Pan Andrzej Hungendorfer
ul. Rodu Czapłów 1
88-100 Inowrocław

Dot: przebudowy chodnika przy ul Kusocińskiego w
Inowrocławiu.

Uzgadniamy, przedstawiony projekt zagospodarowania
dla projektowanej przebudowy chodnika.

Prace należy wykonywać z zgodnie z załączonymi wytycznymi.

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.

W sprawach ustaleń szczegółowych prosimy kontaktować
się z Sekcją Utrzymania RD – kontakt tel. 52 5861536 (Janusz
Koper) lub z kierownikiem Posterunku Energetycznego
Inowrocław , panem Jarosławem Prillem tel. 52 3385156.

Z poważaniem

k/o
a-a

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Inowrocław
Z up.
Andrzej Nowak
Kierownik Działu Majątku Sieciowego

Wytyczne do uzgodnienia

STAROSTWO POWIATOWE
w Inowrocławiu
Wydział Architektury
Budownictwa i Inwestycji

dot. Pisma nr WEO18E0949966. (przebudowa chodnika przy ul. Kusocińskiego w Inowrocławiu).

warunki uzgodnienia:

1. W przypadku istnienia kolizji lub zbliżeń wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.
2. *Zastrzegamy sobie aby prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej pięć metrów z każdej strony kabla wykonywane były ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego.* Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
3. Przy prowadzeniu prac w razie 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. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
5. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław
6. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.
7. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:
 - a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie;
 - b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców;
 - c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;
 - d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.
8. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.
9. 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.
10. Celem uzyskania warunków ewentualnej przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z pismem 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 17.05.2018 r.

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

Za zgodność z oryginałem

18.05.18
data
Andrzej Hungenroder