

Inowrocław, 29 sierpnia 2017r.
RD/MU/JK/WEO17E179031

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

Dot: projektu wykonania ciągu pieszego w Orłowie.

Uzgadniamy, przedstawiony plan projektowanej przebudowy drogi.
Prace należy wykonywać zgodnie z wytycznymi do naniesień – w załączeniu.

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

ENEa Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Inowrocław
Dyrektor
Mirosław Krajewski

k/o
a-a

Wytyczne do naniesienia nr 84/2017

Temat przedłożonego projektu: Proj. wykonania ciągu pieszego w pasie drogi gminnej nr 150511C w miejscowości Orłowo

Warunki naniesienia:





1. Istniejące uzbrojenie energetyczne podziemne – własność ENEA OPERATOR sp. z o.o. zaznaczono w projekcie kolorem *cz czerwonym* stosując następujące oznaczenia:
Kable SN : — · — · — · — · — Kable NN: — · — · — · — Kable oświatl. — — — —
Kable teletechniczne: — · — · — · — · — ·
Istniejące kable energetyczne będące w naszej eksploatacji naniesiono orientacyjnie.
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. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.
4. 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.
5. 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.
6. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.
7. Sieć elektroenergetyczna napowietrzna nie jest nanoszona, jednak przy projektowaniu należy zachować obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy.
8. 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.
9. Niniejsze naniesienie nie zwalnia z przedłożenia projektu w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym (zgodnie z zasadami ustawy z dnia 5 czerwca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji Dz. U. poz. 897 art. 28b – 28g).
10. Niniejsze naniesienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
11. 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.
12. Powyższe wytyczne do uzgodnienia informują o istniejącym uzbrojeniu energetycznym podziemnym i nadziemnym. Celem uzyskania warunków ewentualnej przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z pismem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław/Sekcji Utrzymania.

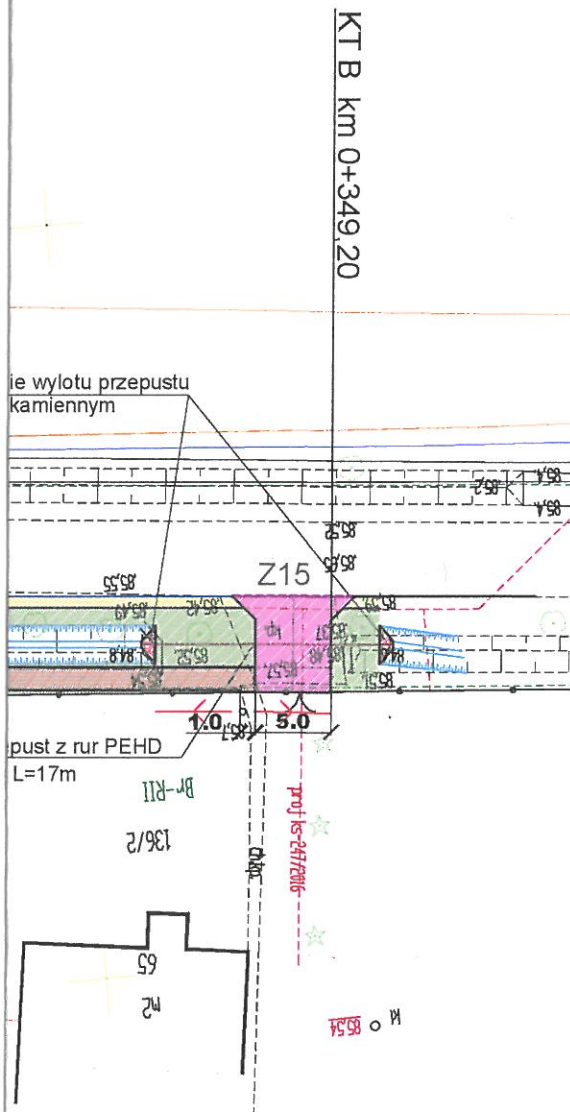
Naniesienie ważne 3 lata.

Inowrocław, dnia 28.08.2017 r.

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Inowrocław
Z up.
Arkadiusz Kłopotek
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji

LEGENDA

-  Nawierzchnia chodników z kostki betonowej
-  Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
-  Utwardzenie dróg wewnętrznych kruszywem łamanym utwardzonym powierzchniowo
-  Pobocze z kruszywa łamanego
- Opornik betonowy 12x25cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm



NANIESIENIE NR 84/17

Treść jak w załączonych wytycznych do niniejszego naniesienia.

Inowrocław, dnia 28.08.2017

Naniesienie ważne 3 lata

Dyrektor
Rejonu Dystryktu Inowrocław
Z up.

Arkadiusz Kłopotek
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji
Załącznik do Komunikacji
Andrzej Piasecki
ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław

Obiekt	Wykonanie ciągu pieszego w pasie drogi gminnej nr 150511C w miejscowości Orłowo wraz z utwardzeniem dróg wewnętrznych.		
Tytuł opracowania:	Plan sytuacyjny		
Projektant mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane numer KUP/0117/PWOD/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	Branża	Drogowa	
	Skala	1:500	
	Nr rysunku	2	
	Data	08.2017	