

Grudziądz, dnia 28 GRU. 2017
RG/2MMD/AK/U/1149/ 2017

Urząd Miejski w Grudziądzu
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Ratuszowa 1
86-300 Grudziądz

Dotyczy: projektowanych sieci: oświetlenia drogowego i kanalizacji deszczowej wraz z przebudową istniejącej sieci elektroenergetycznej oraz sieci telekomunikacyjnej w ramach przewidywanej rozbudowy dróg gminnych nr 040275C i 040276C przy ulicach: Osikowej i Jaworowej w granicach administracyjnych Grudziądza zgodnie z załączonymi planami.

W odpowiedzi do sprawy j. w. informujemy, że plany sytuacyjne terenu przedmiotowej inwestycji uzgodniono pod względem uzbrojenia elektroenergetycznego z uwagami jak niżej

OZNACZENIA:

kabel elektroenergetyczny SN-15 kV
kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV

1. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi będącymi w naszej eksploatacji, które występują w obrębie projektowanych: budowy sieci oświetlenia drogowego i kanalizacji deszczowej oraz przebudowy sieci elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej w ramach przewidywanej rozbudowy dróg gminnych nr 040275C i 040276C przy ulicach: Osikowej i Jaworowej w Grudziądzu należy wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125.
2. Istniejące kable elektroenergetyczne wkreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia tras kabli należy wykonać ręczne przekopy próbne.
3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie (łopatą).
4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót zostaną usunięte kosztem inwestora.
5. Prowadzenie robót budowlanych w pobliżu czynnych napowietrznych linii elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003r.)
6. Pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować materiałów oraz prowadzić robót sprzętem mechanicznym.
7. Wkreślone: kable SN-15 kV i nN-0,4 kV należy nanieść na wszystkie egzemplarze projektu.
8. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
9. Uzgodnienie ważne do dnia 28 GRU. 2017

UWAGA:

- Orientacyjnie wkreślono urządzenia elektroenergetyczne: kable WN-110 kV oraz linię napowietrzną nN-0,4 kV.
- W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym kablem elektroenergetycznym SN-15 kV, które występują w ramach przewidywanej rozbudowy dróg gminnych nr 040275C i 040276C, na w/w kabel należy nałożyć rury ochronne dwudzielne np. typu AROT dostosowane do przekroju kabla.
- Prace związane z rozwiązaniem kolizji należy zgłosić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem podając numer niniejszego uzgodnienia oraz wykonać pod nadzorem pracowników tutejszego Rejonu Dystrybucji, po uprzednim przygotowaniu miejsc pracy i wyłączeniu kabla spod napięcia. Za wyłączenie urządzeń oraz przygotowanie miejsc pracy zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującą Taryfą ENERGA-OPERATOR SA.
- W przypadkach uszkodzeń lub awarii przedmiotowego kabla, koszty napraw i poniesione straty jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Grudziądzu będące efektem tego uszkodzenia podczas wykonywania robót pokrywa ich wykonawca.
- Przebudowę kolidujących urządzeń elektroenergetycznych związanych z rozbudową rzeczonych dróg gminnych należy wykonać zgodnie z wydanymi przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu warunkami przebudowy sieci elektroenergetycznej (usunięcia kolizji) nr R/17/063016 oraz opracowaną dokumentacją projektową.
- Wydane uzgodnienie dotyczy wyłącznie podziemnych sieci infrastruktury technicznej i oświetlenia drogowego.

K/O: 2MMD - a/a
W zał. plany sytuacyjne
Sprawę prowadzi: Adam Krajewicz
tel. (056) 470 62 92

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej

Grzegorz Szumota

T +48 56 470 61 00
F +48 56 470 64 40

Regon 190275904-00122
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń
operator.torun@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 61 1240 6292 1111 0010 3649 1837
Kapitał zakładowy/wpłaty 1 356 110 400 zł



Załącznik nr 2

RG-1.6337.2017



Grudziądz, dnia 20-12-2017r.

EOT/416/ZUD/2017

Urząd Miejski w Grudziądzu
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Referat Geodezji
Narada Koordynacyjna
ul. Ratuszowa 1
86-300 Grudziądz

Dotyczy: uzgodnienia nr 337/17 - w sprawie budowy sieci elektroenergetycznej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci telekomunikacyjnej w ramach rozbudowy drogi gminnej - ul. Osikowa i Jaworowa w Grudziądzu.

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Spółka z o.o. informuje, że w/w projekt/plan uzgodniono z następującymi zastrzeżeniami:

1. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej infrastruktury technicznej z istniejącymi przewodami i urządzeniami wod-kan należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz pod nadzorem uprawnionego przedstawiciela MWiO Sp. z o.o. w Grudziądzu.
2. Należy zachować przepisowe odległości w pionie i poziomie od sieci i urządzeń wod-kan.
3. Wykonawca robót zobowiązany jest na 7 dni przed ich rozpoczęciem zawiadomić o tym pisemnie MWiO Sp. z o.o. w celu wyznaczenia nadzoru, podając numer uzgodnienia i datę jego wydania.
4. Istniejące uzbrojenie wod-kan naniesiono orientacyjnie. Celem ustalenia dokładnego przebiegu przewodów należy wykonać ręczne przekopy próbne.
5. Prace ziemne prowadzone w pobliżu istniejącej infrastruktury wod-kan należy wykonać ręcznie (łopatą).
6. Podczas robót związanych z budową drogi i przedmiotowej infrastruktury zwrócić uwagę na istniejącą gminną sieć wodociągową i sieć kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wod-kan w ulicy Osikowej, niezainwentaryzowane na załączonych planach.
7. Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikłe z uszkodzeń sieci i urządzeń wod-kan podczas prowadzenia robót.
8. Uzgodnienie jest ważne do dnia 20-12-2019r.

OZNACZENIA:

..... wodociąg

UWAGA:

W ramach rozbudowy drogi gminnej należy na koszt inwestora i pod bezpośrednim nadzorem przedstawiciela MWiO Sp. z o.o. wykonać regulację wysokościową istniejącego uzbrojenia wod-kan. Wysokość uzbrojenia podziemnego tj. skrzynki i obudowy do zasuw i hydrantów należy wyprowadzić do projektowanej rzędnej nawierzchni drogi.

Załącznik:

1. Plan zagospodarowania terenu rys.1a
2. Plan zagospodarowania terenu rys.1b

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. EOT – a/a

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Liczkowska

KIEROWNIK
Sekcji obsługi technicznej
Aleksandra Skamierska

