

Starostwo Powiatowe w Pile
Al. Niepodległości 33/35
64-920 Piła
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej

OPINIA NR 959/2008

Uzgadniania dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **Połączenie drogi krajowej nr 11 i wojewódzkiej nr 188 - ostatniego odcinka obwodnicy śródmiejskiej m.Piły: oświetlenia ulicznego, przyłącza do zasilania sygnalizacji świetlnej, kanalizacji deszczowej, wodociągu, usunięcie kolizji z liniami energetycznymi, teletechnicznymi i gazowymi. Aktualizacja opinii ZUD nr 325/2004 z dnia 2004.07.23.**

dla: **Urząd Miasta P I Ł Y**

adres: **ul. Plac Staszica 10**

64-920 Piła

na zlecenie z dnia: **2008-10-21** znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2008-10-22**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Opiniuje Pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Piła, od Al. Niepodległości, do ul. Głuchowskiej,

Uwagi i zalecenia:

Zarząd Dróg i Zieleni w Pile (dotyczy dróg), Spółka Wodno-Ściekowa "GWDA" Sp. z o.o w Pile, Urząd Miasta Piły:

- bez uwag.

Telekomunikacja Polska SA Zakład w Pile:

- uzgadnia się lokalizację projektu budowy obwodnicy z następującymi uwagami:
- inwestycję realizować zgodnie z warunkami technicznymi,
- w rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekom.projektowaną obwodnicę należy wykonać wg obowiązujących przepisów ustalonych w Polskich Normach. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekom., stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi,
- wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie telekomunikacyjnych urządzeń podziemnych w obecności naszego przedstawiciela,
- po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekom. nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić TPSA Piła (tel.067-212 53 06) kom. 504 294 798 w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami,
- prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być wykonywane sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością,
- zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń telekomunikacyjnych,
- Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekom. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót,
- w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekom., inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez TPSA, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt,
- sieci telefoniczne nie podlegające przebudowie, pod projektowanymi drogami chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT,
- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy pisemnie 7 dni wcześniej powiadomić właściwy terenowo Obszar Telekomunikacji, celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.

NETIA - TELEKOM Piła:

- |Netia-Telekom - Piła | Spółka z o.o. uzgadnia projektowaną obwodnicę z następującymi zastrzeżeniami:
- zastosować się do pism z dnia 13.02.2004r. i 15.02.2004r. Przed rozpoczęciem prac zawiadomić NETIA S.A. Poznań ul. Mazowiecka 38 Tomasz Kopczyński tel.(061) 6650000,
- szczegółowy przebieg kabla będącego własnością Netia-Telekom Piła należy ustalić na podstawie próbných przekopów (udział naszego przedstawiciela na odrębne zlecenie wykonawcy robót),
- prace ziemne w strefie po 5 m od osi kabla wykonywać bez użycia sprzętu mechanicznego,
- w rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych projektowaną sieć należy ułożyć w/g obowiązujących przepisów ustalonych w Polskich Normach,
- zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem i osiadaniem gruntu,
- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy powiadomić pisemnie z 7- dniowym wyprzedzeniem Telekom-Piła, celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych.

Telewizja Kablowa ASTA - NET w Pile:

- ASTA - NET uzgadnia projektowaną obwodnicę z następującymi uwagami:
- bezwzględnie zachować normatywne odległości od urządzeń ASTA - NET,
- prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być wykonywane bez użycia sprzętu mechanicznego,
- zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne ASTA - NET przed uszkodzeniem i osiadaniem gruntu,
- kolizje z naszymi urządzeniami zgłaszać do odbioru przed zasypaniem ,
- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy powiadomić pisemnie z 7 - dniowym wyprzedzeniem ASTA - NET (fax 067 350 90 02) celem przekazania miejsc kolizyjnych w terenie.

Miejska Energetyka Ciepła w Pile:

- realizować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi w dniu 29-08-2008r.

Zarząd Dróg i Zieleni w Pile (dotyczy zieleni):

- przy kolizji z zielenią wymagane jest uzyskanie decyzji administracyjnej zezwalającej na wycinkę drzew i krzewów, zgodnie z Ustawą o Ochronie Przyrody z dn.16.04.2004 roku tekst jednolity Dz.U.z 2004r.nr 92 poz.880, opłat za usuwanie drzew i krzewów,
- przy zniszczeniu powierzchni trawnikowych obowiązuje uzyskanie decyzji zgodnie z DZ.U.Nr 92 z 2004 roku,
- przy zbliżeniach do istniejącej zieleni obowiązuje zachowanie dopuszczalnych minimalnych odległości zgodnie z obowiązującymi normami zbliżeń,
- w obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów prace ziemne należy wykonać ręcznie,
- ograniczenie systemów korzeniowych przez cięcie musi być przeprowadzone pod nadzorem Zarządu Dróg i Zieleni w Pile,
- wykonawca powiadomi Zarząd Dróg i Zieleni w Pile o terminie rozpoczęcia inwestycji,
- bezwzględnie zabezpieczać drzewa i krzewy na czas budowy.

Archeologia w Pile:

- inwestor zobowiązany jest dostarczyć do PSOZ w Pile ul. Śniadeckich 46 kopię mapy z naniesionymi planami inwestycji
- z uwagi na występowanie licznych śladów osadnictwa pradziejowego i wczesnośredniowiecznego , które podczas prac ulegną zniszczeniu inwestor zobowiązany jest zlecić stały nadzór archeologiczny nad pracami ziemnymi
- inwestor winien w trybie pilnym nawiązać kontakt z Konserwatorem zabytków Archeologicznych (PSOZ Piła ul.Śniadeckich 46 tel.352-07-15,16) w celu ustalenia sposobu realizacji warunków konserwatorskich wymienionych wyżej.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Pile:

- odsunąć nowoprojektowany wodociąg w ul. Głuchowskiej poza obręb studni

telekomunikacyjnych 1/sk2 i 2/sk2,

- zachować normatywne odległości od innego uzbrojenia,
- na etapie wykonawstwa zgłosić do Wydziału Wodociągów rurociąg w stanie odkrytym.

ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji w Pile

- przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do Kierownika Oddziału Terenowego w Pile, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez Energetykę urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów,
- przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami | ENEA | Zakład Dystrybucji Energii w Pile zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami,
- uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością | ENEA | Zakład Dystrybucji Energii w Pile,
- stosować wykopy ręczne,
- w miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury ochronne o odpowiedniej wytrzymałości termicznej,
- przed zasypaniem wszystkie skrzyżowania zgłosić do odbioru technicznego w Pogotowiu Energetycznym w Pile,
- podczas prac przy urządzeniach elektroenergetycznych zachować szczególną ostrożność.

Ponadto proponuje się podzielić całe zadanie na etapy i przed przystąpieniem do każdego zadania zgłosić się do Rejonu Dystrybucji - Posterunek Energetyczny w Pile, tym bardziej że na załączonych planach nie ma aktualizacji istniejących linii kablowych SN - 15 kV.

Wielkopolski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o w Poznaniu Oddział Zakład Dystrybucji Gazu Poznań Centrum Eksploatacji Sieci w Pile:

- wykonać zgodnie z wydanymi aktualnie warunkami przebudowy.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Pile, Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Pile, Powiatowy Zarząd Dróg w Pile:

- zapoznano się na posiedzeniu Zespołu w dniu 30.10.2008r.

Przewodniczący Zespołu:

- ze względu na bardzo duże zagęszczenie sieci szczególnie w pasach istniejących ulic prace ziemne wykonać z należytą ostrożnością, pod nadzorem użytkowników uzbrojenia podziemnego a skrzyżowania projektowanej obwodnicy śródmiejskiej zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami i zgłosić przed zasypaniem do odbioru właścicielom krzyżujących się urządzeń podziemnych,
- wszelkie zmiany projektu wynikłe w trakcie prac muszą być ponownie uzgodnione w Zespole
- ustalenia dokonane przez Zespół tracą ważność, gdy inwestor nie zrealizuje projektu w okresie trzech lat od uzgodnienia
- obiekt podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

z up. STAROSTY
Janusz Kałowski
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej