

Żyrardów, dnia 2009-03-20

PODGiK.7442/154/2009

**Opinia Nr 166/2009**

w sprawie koordynacji usytuowania sieci uzbrojenia terenu

**Przedmiot koordynacji: Przebudowa ciągu pieszego wraz z przylegającymi placami i przebudowa kabli energetycznych oświetleniowych**

Inwestor: **Gmina Wiskitki**  
96-315 ŻYRARDÓW ul.Kościuszki 1

na wniosek z dnia: **2009-03-20** znak nr: **154/2009**

Starosta Powiatu Żyrardowskiego stwierdza skoordynowanie usytuowania obiektu położonego:

opis lokalizacji: w.Guzów Osada ul.Łubieńskich dz.21/13, 20, 21/14, 21/15, 21/16 gm.Wiskitki

**1. Podstawa prawna:**

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 7d pkt 2 i art. 28 ust. 1 (Dz. U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027 z późn. zm.) i Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455).

2. Skoordynowane usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu ze skoordynowanym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.

Koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Koordynacja traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

**3. Uwagi i zalecenia:**

1. Pod istniejącymi liniami energetycznymi i w ich pobliżu prace prowadzić ręcznie i w porozumieniu z RE Żyrardów.

Verte.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej przebudowy ciągu pieszego wraz z przylegającymi placami i przebudowa kabli energetycznych oświetleniowych z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi prace prowadzić ręcznie pod nadzorem RE Żyrardów.  
Na kable energetyczne w miejscach skrzyżowań nałożyć rury ochronne AROTA.

2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej przebudowy ciągu pieszego wraz z przylegającymi placami i przebudowa kabli energetycznych oświetleniowych z istniejącą kanalizacją i kablami telefonicznymi prace należy prowadzić ręcznie pod ścisłym nadzorem Telekomunikacja Polska S.A Region Centralny Technicznej Obsługi Klienta ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa.

Przed rozpoczęciem prac wykonawca zgłosi się do Telekomunikacja Polska S.A Region Centralny Technicznej Obsługi Klienta ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa w celu szczegółowego ustalenia miejsc skrzyżowań i zbliżeń projektowanych obiektów i urządzeń z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi, sposobu prowadzenia prac w tych miejscach oraz sposobu zabezpieczenia kabli telekomunikacyjnych w czasie prowadzenia prac i po ich zakończeniu. Zachować normatywne odległości projektowanych urządzeń i obiektów od istniejących studni i kabli telekomunikacyjnych.

Na wjazdach kabel telekomunikacyjny zabezpieczyć rurą ochronną.

Projekt wymiany pokryw studni teletechnicznych na ozdobne należy uzgodnić z przedstawicielem Wydziału Współpracy z Partnerami Technicznymi P. Zbigniewem Adamczykiem tel. 0501 433 076.

3. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącymi sieciami wodociągową i kanalizacji sanitarnej prace prowadzi ręcznie i pod nadzorem właściciela sieci tj. Urzędu Gminy w Wiskitkach.

4. Prace w pobliżu istniejących drzew należy prowadzić bez naruszenia ich korony i systemu korzeniowego.

5. Prace w pobliżu punktów osnowy geodezyjnej należy prowadzić ręcznie bez ich naruszenia. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia tych punktów inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Opracowanie sposobu zabezpieczenia i nadzór nad pracami w tym zakresie inwestor zleci uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

  
Z IM STAROSTY  
mgr inż. Adolf Wysocki  
DYREKTOR  
POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ