

**ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
GMINY MSZCZONÓW**

96-320 MSZCZONÓW UL. SPÓŁDZIELCZA 105 TEL. (0-46) 857 15 33

Mszczonów, dn. 27.04.2007

WARUNKI TECHNICZNE NA BUDOWĘ SIECI WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

do wsi Ptugowizna gmin Mszczonów

dla M.M. w Mszczonowie

1. Przyłączenie do istniejącej sieci PCV ϕ 110 w drodze dz 118
..... ustawiając kółnik i trzy zasuwy, w terenie
..... niezabudowanym hydranty podziemne. Obszar zabu-
dowany podnieść jedną zasuwy kładową sieci ϕ 110.
2. Przyłącza wodociągowe wykonać.....
..... PE 40 o grubej ścianie
3. Zalecana głębokość prowadzenia sieci i przyłączy od 1,6 m do 1,8 m pod poziomem terenu.
4. Przyłącza zakończyć wodomierzami mokrobeżnymi i zaworami zwrotnymi antyskażeniowymi za wodomierzami.
5. Zaleca się osobną zasuwę obok włączenia do wodociągu.
6. Na zasuwach skrzynki duże ciężkie, obudowy zabezpieczone zawleczkami.
7. Na zasuwach sieciowych i hydrantowych montować obudowy teleskopowe zabezpieczone zawleczką, skrzynki duże ciężkie.
8. Projekt uzgodnić z Urzędem Miejskim oraz Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mszczonowie.

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
Gminy Mszczonów
w Mszczonowie
96-320 Mszczonów, ul. Spółdzielcza 105
NIP 838-000-74-60, tel./fax (0-46) 857-15-33

DYREKTOR

mgr inż. Grzegorz Luźniak

Żyrardów, dnia 2007-07-06

PODGiK.7442/342/2007

Opinia Nr 354/2007

w sprawie koordynacji usytuowania sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot koordynacji: **Sieć wodociągowa z przyłączami**

Inwestor: **Urząd Miejski w Mszczonowie**
96-320 MSZCZONÓW ul.Grójecka 45

na wniosek z dnia: **2007-06-26** znak nr: **342/2007**

Starosta Powiatu Żyrardowskiego stwierdza skoordynowanie usytuowania obiektu położonego:

opis lokalizacji: Grabce Towarzystwo i Długowizna gm. Mszczonów

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) 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 sieci wodociągowej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi prace prowadzić ręcznie pod nadzorem RE Żyrardów.

Na kable energetyczne w miejscach skrzyżowań nałożyć rury ochronne AROTA.

W pobliżu istniejących kabli energetycznych prace prowadzić ręcznie w porozumieniu z RE Żyrardów.

Prace związane z budową projektowanej sieci wodociągowej z przyłączami należy prowadzić w koordynacji z budową projektowanych kabli elektroenergetycznych.

Przed rozpoczęciem prac wykonawca zgłosi się do RE Żyrardów w celu szczegółowego ustalenia miejsc skrzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci wodociągowej z przyłączami z istniejącymi kablami energetycznymi, sposobu prowadzenia prac w tych miejscach oraz sposobu zabezpieczenia kabli energetycznych w czasie prowadzenia prac i po ich zakończeniu.

Ustalenie lokalizacji istniejących kabli nastąpi poprzez wykonanie przekopów kontrolnych.

Prace związane z wykonaniem przekopów kontrolnych należy prowadzić pod ścisłym nadzorem RE Żyrardów.

2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci wodociągowej z istniejącą siecią i urządzeniami telefonicznymi prace należy prowadzić ręcznie pod ścisłym nadzorem Telekomunikacja Polska Pion Sieci Dział Utrzymania Sieci Kablowej Pruszków tel. (022) 728-97-73.

Na kabel telefoniczny nałożyć rurę ochronną AROTA. Wykonane zabezpieczenie przed zasypaniem zgłosić do odbioru technicznego.

Przed rozpoczęciem prac wykonawca zgłosi się do Telekomunikacja Polska Pion Sieci Dział Utrzymania Sieci Kablowej Pruszków w celu szczegółowego ustalenia miejsc skrzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi, sposobu prowadzenia prac w tych miejscach oraz sposobu zabezpieczenia kabli telekomunikacyjnych w czasie prowadzenia prac i po ich zakończeniu.

W pobliżu istniejącego słupka telekomunikacyjnego przejście wykonać metodą przecisku w odległości o,5 m.

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

4. 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.

5. Zachować uwagi z Decyzji RG.7213/28/07 z dnia 27.06.2007 Burmistrza Miasta Mszczonowa.

Z UP. STAROSTY

mgr inż. Adam Wysocki

DYREKTOR

POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi prace prowadzić ręcznie pod nadzorem RE Żyrardów.

Na kable energetyczne w miejscach skrzyżowań nałożyć rury ochronne AROTA.

W pobliżu istniejących kabli energetycznych prace prowadzić ręcznie w porozumieniu z RE Żyrardów.

Prace związane z budową projektowanej sieci wodociągowej z przyłączami należy prowadzić w koordynacji z budową projektowanych kabli elektroenergetycznych.

Przed rozpoczęciem prac wykonawca zgłosi się do RE Żyrardów w celu szczegółowego ustalenia miejsc skrzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci wodociągowej z przyłączami z istniejącymi kablami energetycznymi, sposobu prowadzenia prac w tych miejscach oraz sposobu zabezpieczenia kabli energetycznych w czasie prowadzenia prac i po ich zakończeniu.

Ustalenie lokalizacji istniejących kabli nastąpi poprzez wykonanie przekopów kontrolnych.

Prace związane z wykonaniem przekopów kontrolnych należy prowadzić pod ścisłym nadzorem RE Żyrardów.

2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci wodociągowej z istniejącą siecią i urządzeniami telefonicznymi prace należy prowadzić ręcznie pod ścisłym nadzorem Telekomunikacja Polska Pion Sieci Dział Utrzymania Sieci Kablowej Pruszków tel. (022) 728-97-73.

Na kabel telefoniczny nałożyć rurę ochronną AROTA. Wykonane zabezpieczenie przed zasypaniem zgłosić do odbioru technicznego.

Przed rozpoczęciem prac wykonawca zgłosi się do Telekomunikacja Polska Pion Sieci Dział Utrzymania Sieci Kablowej Pruszków w celu szczegółowego ustalenia miejsc skrzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi, sposobu prowadzenia prac w tych miejscach oraz sposobu zabezpieczenia kabli telekomunikacyjnych w czasie prowadzenia prac i po ich zakończeniu.

W pobliżu istniejącego słupka telekomunikacyjnego przejście wykonać metodą przecisku w odległości o,5 m.

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

4. 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.

5. Zachować uwagi z Decyzji RG.7213/28/07 z dnia 27.06.2007 Burmistrza Miasta Mszczonowa.

Z UP. STAROSTY

mgr inż. Adam Wysocki

DYREKTOR

POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ