

WTECH/00353/2014

**“VIA 2008” Pracownia
Projektów Drogowych
Barbara Kosmacz
Ul. Kościańska 7
62-066 Granowo**

Dotyczy: Projektu budowlanego – wykonawczego w związku z zadaniem pt.: Przebudowa drogi gminnej nr 380042P - ulicy Wodnej w Wojnowicach wraz z budową kanalizacji deszczowej”

Spółka HFC Systems sp. z o. o. Wysogotowo ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo,
występując w imieniu:

INEA S.A. Wysogotowo ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo

Informuje, że:

1. Infrastrukturę stanowi istniejąca kanalizacja teletechniczna INEA S.A. wraz z kablami. Trasę przebiegu istniejącej kanalizacji przedstawiono na mapie poglądowej (rysunek 1).

oraz określa następujące warunki techniczne uwzględniające zmiany zabezpieczenia rurociągu:

1. Inwestor zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
2. Wszystkie koszty związane z przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 30-dniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania siecią, tel. 48 61-222-11-90.
4. Przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
5. Prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 110 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę.

6. W przypadku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez INEA S.A.
7. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do INEA S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela INEA S.A. nadzorującego prace.
8. W przypadku kolizji, gdy kanalizacja teletechniczna INEA S.A. przechodzi przez modernizowaną ulicę, wykonawca musi zwrócić szczególną uwagę podczas wykonywania prac związanych z przygotowaniem terenu pod osadzenie np. krawężników aby nie uszkodzić znajdujących się pod ziemią rur osłonowych należących do INEA S.A., gdy przypadkowo takowe uszkodzenie nastąpi bardzo prosimy o kontakt z osobą przez nas wyznaczoną do sprawowania nadzoru celem sprawdzenia czy nie zostały uszkodzone kable w nich się znajdujące oraz uzgodnienia sposobu naprawy rur lub kabli.
9. W przypadku kolizji występujących ze studniami kablowymi będącymi własnością INEA S.A., które znajdować się będą w projektowanym pasie zieleni, projektowanym chodniku lub projektowanej ścieżce rowerowej, podczas wykonywania prac przez wykonawcę musi on zwrócić szczególną uwagę aby ich nie uszkodzić jak również nie **uszkodzić kabli** w nich się znajdujących lub też nie położyć na nich nawierzchni np. kostki brukowej, itp.
10. W przypadkach gdy studnie zlokalizowane są w zjazdach o nawierzchni z kostki betonowej (studnie zaznaczone kolorem zielonym na załączonej mapie poglądowej) należy ich ramy wymienić na typ ciężki.
11. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Sprawę prowadzi:

Koordynator budowy:

Arkadiusz Biadasz

kom. 600 092 172

e-mail: arkadiusz.biadasz@hfcsystems.pl

HFC Systems sp. z o.o.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo (9)
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11
NIP 782-17-20-259 REGON 630261352

Asystent projektanta technicznego:

Przemysław Janusiewicz

kom. 780 226 102

e-mail: przemyslaw.janusiewicz@hfcsystems.pl

