

Poznań, dnia 16-07-2010r.
RD-1/DZ/ZR/2010/K/0265

Forma
Pracownia Projektowa s.c.
ul. Dębowa 6
64-115 Świącchowa

Dotyczy: budowy ulicy Kanałowej w miejscowości Koziegłowy.

W odpowiedzi na pismo znak: ref 180/2010 uprzejmie informujemy, że na omawianym terenie znajdują się następujące urządzenia elektroenergetyczne:

I. Informacja o istniejącej sieci elektroenergetycznej.

1. Linia kablowa SN-15 kV typu 3xYHAKXs-1x120mm² relacji GPZ Karolin – MST-1374;
2. Linia kablowa SN-15 kV typu 3xYHAKXs-1x120mm² relacji MST-3088 – MST-1417;
3. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x240 mm² relacji MST-3088 ZK-8952;
4. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm² relacji ZK-8839 – słup l.nap Poznańska/ Kanałowa;
5. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm² relacji słup ul. Kanałowa 22 – ZK-3 Kanałowa 21;
6. Linia napowietrzna n.n. 0,4 kV 4xAL35+25 relacji słup Kanałowa/Polna – słup Kanałowa/Poznańska wraz z odgałęzieniami i przyłączami i urządzeniami oświetlenia;

II. Proponowany sposób usunięcia kolizji.

1. Usunięcie kolizji z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi (w przypadku braku konieczności zmiany trasy) należy wykonać poprzez ułożenie pod projektowanymi nawierzchniami utwardzonymi, równoległe do istniejących kabli, rezerwowych rur osłonowych, które należy zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci i zinwentaryzować geodezyjnie. Akceptuje się wyniesienie nawierzchni (w górę) o ok. 10-15 cm bez konieczności przebudowy linii kablowych;
2. W celu usunięcia kolizji (zmiany trasy) z urządzeniami podanymi w pkt 1-5 ułożyć odcinki kabli (typ kabli istniejących), które należy połączyć z istniejącymi przy pomocy muf kablowych;
3. W celu usunięcia kolizji (zmiany lokalizacji) poszczególnych słupów linii napowietrznej, o której mowa w pkt 5, dopuszcza się przesunięcia stanowisk liniowych, wymianę przewodów itd. pod warunkiem nie pogorszenia parametrów elektrycznych, oświetleniowych i mechanicznych istniejącej linii napowietrznej. W przypadku zmiany lokalizacji słupów krańcowych stosować słupy wirowane wraz z pełnym osprzętem (w tym osprzętem przeciwprzepięciowym);
4. W przypadku zmiany lokalizacji słupów odtworzyć wszystkie przyłącza sprowadzane z linii napowietrznej, przy czym:
 - przyłącza kablowe należy odtworzyć przy pomocy kabli YAKY o przekrojach kabli istniejących,
 - przyłącza napowietrzne wykonane przewodami gołymi należy wymienić na izolowane typu AsXSn o przekroju przewodów istniejących.
5. Usunięcie kolizji z szafkami i złączami kablowymi, należy wykonać poprzez zabudowę nowych urządzeń w niekolizyjnym miejscu odtwarzając układ połączeń – stosować kable typu YAKY o przekrojach kabli istniejących (wykonać dodatkowe uzziemienie robocze zacisku PEN o $R \leq 5 \Omega$). Zastosować złącze wykonane w II klasie ochronności (atest), drzwiczki złącza przystosować do zamknięcia wkładką z kluczem stosowanym w ENEA Operator Sp. z o.o.,
6. W przypadku zaistnienia konieczności skablowania linii napowietrznej i/lub przyłączy, oraz innych kolizji, nie przewidzianych powyżej prosimy zwrócić się do naszego przedsiębiorstwa z wnioskiem o rozszerzenie niniejszych warunków usunięcia kolizji;

III. Uwarunkowania dotyczące przebudowy

1. Ze względu na to, że zakres zmian w istniejącej sieci energetycznej RD Poznań spowodowany został i wynika wyłącznie z potrzeb Klienta, i nie jest objęty ustawowym obowiązkiem ENEA Operator Sp. z o.o. jako przedsiębiorstwa energetycznego, opracowanie niezbędnych projektów, uzyskanie decyzji i opinii oraz prace budowlano-montażowe związane z przebudową istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z realizowaną inwestycją zgodnie z przedmiotowymi warunkami technicznymi, zostaną zrealizowane oraz sfinansowane kosztem i staraniem Strony zainteresowanej.
2. Usunięcie kolizji należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.
3. Wszelkie zmiany w zakresie sieci ENEA Operator Sp. z o.o. należy uzgodnić w ZUDP.
4. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownej decyzji administracyjnej oraz podpisaniu z ENEA Operator Sp. z o.o. stosownej umowy.
5. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Poznań Sekcja Majątku Sieciowego. Wyłączenie i załączenie urządzeń pod napięcie jest czynnością odpłatną.
6. Urządzenia elektroenergetyczne należące do ENEA Operator Sp. z o.o. lokalizować na działkach będących własnością publiczną. W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania jest spisanie w Oddziale Dystrybucji Poznań Zakład Wspomagania Dystrybucji Wydział Gospodarki Nieruchomości (tel.: 061 850-42-33) umowy notarialnej dot. ustanowienia na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. służebności przesyłu z tytułu użytkowania urządzeń elektroenergetycznych na terenach prywatnych.
7. Usunięcie zaistniałych kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi konsumentowymi należy pisemnie uzgadniać z ich właścicielami/użytkownikami.
8. W przypadku braku konieczności odtwarzania istniejących urządzeń kolidujących sytuację taką potwierdza właściciel/użytkownik urządzeń składając pisemne oświadczenie. Do prac związanych z demontażem/unieruchomieniem przystąpić będzie można po rozwiązaniu obowiązujących umów o świadczenie usług dystrybucji.

IV. Termin ważności proponowanych warunków w zakresie technicznym

12 miesięcy od daty wystawienia niniejszego pisma.

V. Uwagi

Wszystkie uwagi dotyczące linii kablowych opierają się na przewidywanych trasach wg materiałów archiwalnych. Dokładną ich lokalizację należy każdorazowo potwierdzać na podstawie próbnych przekopów celem uniknięcia ewentualnych rozbieżności pomiędzy mapą geodezyjną, a stanem faktycznym.

Ze względu na rozbudowaną infrastrukturę elektroenergetyczną podziemną zalecamy potwierdzać dokładną lokalizację kabli elektroenergetycznych przy współdziałaniu służb technicznych ENEA Operator Sp. z o.o. W przypadku odkrycia nie rozpatrywanych w piśmie urządzeń elektroenergetycznych należy zwrócić się do ich właścicieli (np. ENEA Operator Sp. z o.o.) celem określenia sposobu usunięcia zaistniałych kolizji.

W przypadku akceptacji powyższych warunków prosimy o pisemne ich potwierdzenie i zadeklarowanie rozpoczęcia prac projektowych. Szczegóły projektu należy konsultować na etapie projektowania (pok. 504 ul. Panny Marii 2 Poznań). **Po opracowaniu i uzgodnieniu projektu RD Poznań na pisemny wniosek** przygotowuje stosowną umowę na przebudowę sieci elektroenergetycznej. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić **zakres i szacowany koszt przebudowy (brutto)** z podziałem na urządzenia SN i nn i sieć oświetleniową – **tylko linie i urządzenia przekazywane na majątek ENEA Operator lub ENEA S.A.**

W załączeniu przekazujemy projekt umowy, w którym przedstawiono zasady realizacji przebudowy sieci.

Z poważaniem:

zał.
- projekt umowy
- plan z wkreślonym uzbrojeniem el-en

REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Dział Zarządzania Dystrybucją
KIEROWNIK

Piotr Pawełski

k.o.
ZM
ZR

Sprawę załatwił:
Sławomir Frąckowiak
tel. 856-14-74

72 00. 2010



WIELKOPOLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Techniczny Sieci
tel. (61) 85-45-277
fax (61) 85-45-508
dfs@wsgaz.pl

FORMA Pracownia Projektowa s.c.
W. Formanowska R. Formanowski
Dębowa 6 Wilkowice
64-115 Świeciechowa

W/ znak:
N/ znak: TS.17-5000-103485/10

z dnia 8-06-2010
z dnia 18-06-2010

Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej

NR TS.17-5000-103485/10

Dotyczy: budowy ul. Kanałowej

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. wielkopolskie, gm. Czerwonak, m. Koziegłowy, ul. Kanałowa

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.05.2010 w sprawie j.w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z wkreśloną istniejącą siecią gazową. Podajemy następujące warunki techniczne przebudowy sieci gazowej:

- 1a. Istniejący gazociąg n/c Dn100 stal na odcinku A-B należy przebudować w pas chodnikowy.
- 1b. Gazociąg należy wykonać z rur Dz125 SDR17,6 PE100.
- 2a. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik oraz wpusty kanalizacji deszczowej należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.
- 2b. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowania sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z PN-91/M-34501 odległość pionowa mierzona od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni ziemi lub nawierzchni po przebudowie, powinna wynosić min. 1,0m. W przypadku zmiany odległości gazociąg należy przebudować uzyskując warunki przebudowy z WSG Sp. z o.o. O/ZDG Poznań.

Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne.
- 2c. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić WSG Sp. z o.o. O/ZG Poznań - RDG Poznań Północ ul. Gdynska 47.
3. W oparciu o w/w dane należy opracować Dokumentację projektową budowy przedmiotowego odcinka sieci gazowej. Wykonawcą dokumentacji musi być osoba posiadająca stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie w zakresie projektowania sieci i instalacji gazowych oraz uprawnienia do projektowania sieci gazowych z rur polietylenowych, wydane przez Wielkopolską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o., na podstawie przeprowadzonych egzaminów kwalifikacyjnych.
4. Trasę projektowanej sieci gazowej należy uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.
5. Dokumentację projektową przebudowy sieci gazowej należy uzgodnić z Wielkopolską Spółką Gazownictwa

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o., ul. Grobla 15, 61-859 Poznań, www.wsgaz.pl

Skład Zarządu: Przasas - Zdzisław Kowalski, Członkowie Zarządu - Maria Jorasz, Grzegorz Bartoszewski; Kapitał zakładowy 1 033 186 000 00 PLN
NIP 778-13-87-479, REGON 634151410, KRS 000000111 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy KRS

Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu.

6. Przebudowa sieci gazowej zostanie wykonana kosztem i staraniem Wnioskodawcy. Wykonawcą sieci gazowej może być osoba zatrudniona w zakładzie koncesjonowanym, posiadająca uprawnienia budowlane w zakresie budowy sieci gazowych oraz posiadająca zaświadczenie kwalifikacyjne o odbyciu szkolenia w zakresie budowy gazociągów z rur PE, wydane przez Wielkopolską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o.
7. Przed przystąpieniem do budowy sieci gazowej Wykonawca winien opracować i uzgodnić z Wielkopolską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu kartę technologiczną łączenia rur i kształtek PE dla przedmiotowego odcinka sieci gazowej.
8. Wykonawca robót, po ich zakończeniu, zgłasza do odbioru zakres określony w Dokumentacji projektowej. Odbioru odcinka sieci gazowej dokonuje przedstawiciel WSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu od Wykonawcy, w obecności Inwestora, w ustalonym wcześniej terminie. Sieć gazowa po wybudowaniu podlega geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem.
9. Wykonawca robót odpowiada za wykonanie ich zgodnie z Dokumentacją projektową, przepisami prawa budowlanego oraz obowiązującymi rozporządzeniami i normami technicznymi. Odpowiedzialność projektanta z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasa z chwilą wygaśnięcia rękojmi wykonawcy robót objętych dokumentacją projektową.
10. Jeżeli w ciągu dwóch lat od daty wydania warunków Inwestor nie przystąpi do przebudowy sieci gazowej, niniejsze Warunki techniczne tracą swoją ważność.

Do wiadomości:

- RDG Poznań-Północ

Załączniki:

- Mapa sytuacyjna - 1 szt.

Sprawę prowadzi: Paweł Cieślik, tel.: (61) 8 545 343

Andrzej Mikołajczak

DYREKTOR

WIEKOPOLSKA
Dział Techniczny Sieci
Spółka Przedsiębiorstwa

DZIAŁ TECHNICZNY SIECI
wystawiono

72. DZIAŁ TECHNICZNY SIECI
wystawiono dnia

22. 06. 2010

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Techniczny Sieci
tel. (61) 85-45-277
fax (61) 85-45-508
dts@wsgaz.pl

FORMA Pracownia Projektowa s.c.
W.Formanowska R.Formanowski
Dębowa 6 Wilkowice
64-115 Świąciechowa

W/ znak: ref.220/2010
N/ znak: TS.17-5000-103553/10

z dnia 8-07-2010
z dnia 19-07-2010

Dotyczy: **przebudowy ulicy wraz z odwodnieniem**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. wielkopolskie, gm. Czerwonak, m. Koziegłowy, ul. Kanałowa

W odpowiedzi na pismo z dnia 2.07.2010 w sprawie j.w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z wkreśloną istniejącą siecią gazową. Nawiązując do punktu 1a informujemy, że nie możemy wyrazić zgody na zabezpieczenie istniejącego gazociągu w rurze osłonowej. Jednocześnie proponujemy wymianę gazociągu stalowego na gazociąg z rur PE lokalizując go w jezdni z zachowaniem odległości 0,5m od wpustów kanalizacji deszczowej oraz krawężnika. Pozostałe punkty uzgodnienia TS.17-5000-103485/10 z dnia 18.06.2010 są nadal aktualne.

Do wiadomości:

- RDG Poznań-Północ

Załączniki:

- Mapa sytuacyjna - 1 szt.

DYREKTOR

Andrzej Mikołajczak

Sprawę prowadzi: Paweł Cieślak, tel.: (61) 8 545 343

61/8-545-343
292

OPINIA 2811/2010

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 27 pkt. 2 Ustawy 1 z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz. U. z 2005 r. nr 240 poz. 2027) oraz § 20 ust. 1 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. z 2001r. Nr 38 poz. 455)

Przedmiot uzgodnienia : **Sieć kanalizacji deszczowej i linia eNN oświetlenia**Dla : **Urząd Gminy Czerwonak
ul. Źródłana 39
62 – 004 Czerwonak**Na zlecenie z dnia : **13.07.2010 r.** Znak :
Data wpływu zlecenia do zespołu : **13.07.2010 r.**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację n/w obiektu.

**obręb Koziegłowy
gmina Czerwonak****ul. Kanalowa
powiat poznański****dz. 161/1, 166/4, 164/5, 93/4, 174/7, 174/9
woj. wielkopolskie****Uwagi i zalecenia:****DALKIA S.A. :**

Bez uwag.

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ :

Bez uwag.

WIELKOPOLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o.**ODDZIAŁ ZAKŁAD DYSTRYBUCJI GAZU POZNAŃ :**Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów.
W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie.

Na czas wykonywania robót przy wykopach większych niż 0,6 m sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem.

Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-91/M-34501.

Zachować odległości normatywne od istniejącej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 30.07.2001 r. (Dz. U. Nr 97 poz. 1055).

W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się do RDG Poznań Północ – ul. Gdyńska 47, p. J. Pieterek.

NETIA S.A. :

Projekt uzgodniono z następującymi warunkami:

Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres NETIA S.A. ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 Swarzędz (dodatkowo fax 061 651 00 50, Tomasz Kopeczyński tel. 061 651 00 52) do Zespołu Sieci Zewnętrznych z podaniem lokalizacji, zakresu prac i terminów planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót.

Wraz z powiadomieniem należy dostarczyć zlecenie płatnego nadzoru według stawek obowiązujących w NETIA S.A. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną prowadzić ręcznie przy udziale naszego przedstawiciela zachowując normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami.

Zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniem gruntu.

Jeżeli w trakcie prowadzenia budowy pojawi się konieczność przeprowadzenia dodatkowych prac na sieci NETII należy je zlecić firmom wykonawczym będącym na liście wykonawców NETIA

S.A. po akceptacji przez Zespół Sieci Zewnętrznych. Lista firm dostępna w ZSZ w Swarzędzu przy ul. Cieszkowskiego 18. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń naszej sieci powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor.

INEA S.A. :

Bez uwag.

TP S.A. :

Zachować normatywne odległości w pionie i w poziomie, w miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie, odkryte urządzenia teletechniczne zabezpieczyć i pozostawić w ziemi po zakończeniu robót.

O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Z.T. Poznań Miasto os. Przyjaźni 116

ENEA OPERATOR Sp. z o. o. :

W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do kabla energetycznego wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć. Zachować normatywną odległość. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Rejonie Energetycznym Poznań –Centrum ul. Panny Marii 2.

REGIONALNY WĘZEL ŁĄCZNOŚCI :

Bez uwag.

AQUANET S.A. :

Na skrzyżowaniu z kanałem roboty wykonać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.

ZDP :

Uzgodnić w ZDP w Poznaniu ul. Zielona 8.

POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO – SIECIOWE :

Bez uwag.

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU :

UWAGI I ZALECENIA :

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. Nr 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1).

W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).

3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatowym w Poznaniu.

4. Stosownie do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii chyba, że straci ważność gdy zostanie zmieniona lub uchylona decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę. (Dz. U. Nr 38 poz. 455).

5. Należy uwzględniać uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

6. Integralną częścią opinii ZUDP jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z pieczęcią uzgodnienia.

7. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie bez użycia sprzętu

mechanicznego.

8. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Czerwonak.

Przedłożony projekt został przez komisję Zespołu uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji Zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Uwaga: uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię opinii wraz z załącznikiem mapowym należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

.....
Z upoważnienia Starosty Poznańskiego

Katarzyna Kisiel
Przewodnicząca Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
PDDiP w Poznaniu

.....
(podpis przewodniczącego zespołu z imienną pieczętką
z upoważnienia starosty)



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług
we Wrocławiu
Os. Przyjaźni 116, 61-885 Poznań
tel.: 61 861 60 39
fax: 61 862 93 65
www.tp.pl

Poznań, 27 lipca 2011r.

„FORMA” Pracownia Projektowa s.c.
W. Formanowska , R. Formanowski
Wilkowice ul. Dębowa 6
64-115 Świąciechowa

Numer pisma: TOTWSBU/PO.2110 - 136/BJ/11

Temat: przedłużenie terminu ważności uzgodnienia projektu budowy ulicy Kanałowej w Koziegłowach.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo nr ref. 169/2011 z dnia 08.07.2011 informujemy że, dokonujemy przedłużenia terminu ważności uzgodnienia nr TOTWSBU-403/BJ/10 z dnia 15.06.2010 r dot. projektu budowy ulicy Kanałowej w Koziegłowach, o jeden rok tj. do dnia 27.07.2012 r.

Ponadto informujemy:

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Telekomunikacja Polska
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Sieci
ul. Piłsudskiego 20 61-246 Poznań ,
fax. 61 886 86 31
e-mail: tok.rwpraceplanowe@telekomunikacja.pl

Z poważaniem

Dariusz Piskorz
Z up. Dyrektora
Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Wasze pismo z dnia	Znak	Nasz znak	Data
27.05.2010 r.	Ref. 183/2010	KZ.IV.4414-3-3/10	23.06.2010 r.

Powiatowy Konserwator Zabytków
ul. Słowackiego 8,
60-823 Poznań

FORMA Pracownia Projektowa s.c.
W. Formanowska, R. Formanowski
ul. Dębowa 6,
Wilkowice, 64-115 Świąciechowa

dotyczy: uzgodnienia projektu budowy ul. Kanalowej w m. Koziegłowy, gm. Czerwonak

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.05.2010 r., data wpływu 08.06.2010 r. Starostwo Powiatowe w Poznaniu-Powiatowy Konserwator Zabytków, informuje, że uzgadnia przedstawione rozwiązania projektowe i wnosi uwag w sprawie realizacji *budowy ul. Kanalowej w m. Koziegłowy, gm. Czerwonak*

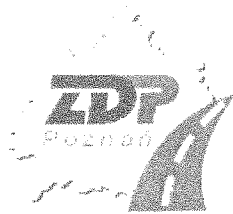
Planowana inwestycja nie naruszy zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i archeologicznego.

Z up. STAROSTY

Wiesław Bieganski
Powiatowy Konserwator Zabytków
w Poznaniu

Otrzymuje:

- 1/ FORMA Pracownia Projektowa s.c. , W. Formanowska, R. Formanowski, ul. Dębowa 6, Wilkowice, 64-115 Świąciechowa
2. aa AK



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU

61-851 Poznań, ul. Zielona 8
tel. 061 850 34 30 fax 061 850 34 29
NIP 777 20 87 112 Regon 631281080
www.zdpp.bip.net.pl e-mail: sekretariat@zdpp.bip.net.pl

ZDP-6e-5442/68/2010

Poznań, dnia 24.06.2010 r.


FORMA
Pl. Powstańców 2/2
64-100 Leszno

Dotyczy pisma znak: 186/2010

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu opiniuje **pozytywnie** projekt budowy ulic Kanałowej w Koziegłowach wraz z odwodnieniem w obszarze włączenia w drogę powiatową nr 2407P ul. Poznańska. Wyrażamy zgodę na dysponowanie działką nr 165/3 celem realizacji powyższej inwestycji.

Otrzymuje:

1. adresat
2. a/a


Zarząd Dróg Powiatowych
mgr inż. Jarosław Czaykowski

Sprawę prowadzi:

Inspektor nadzoru


mgr inż. Jarosław Czaykowski

tel: (061) 8593 437

OT. SPECJALISTA d/s GEODEZJI
Zarządu Dróg Powiatowych
w Poznaniu


mgr inż. Roman Białek

INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO


mgr inż. Jarosław Czaykowski
upr. nr WKP/11987/OWOD/04
spec. drogowa bez ograniczeń



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
we Wrocławiu
Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań
tel.: 61 861 60 39
fax: 61 862 93 65
www.tp.pl

Poznań, 15 czerwca 2010r.

„FORMA” Pracownia Projektowa s.c.
W. Romanowska, R. Romanowski
Wilkowice, ul. Dębowa 6
64-115 Świącichowa

Numer pisma: TOTWSBU -403/BJ/10

Temat: uzgodnienie projektu budowy ulicy Kanałowej w Koziegłowach.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt budowy ulicy Kanałowej w Koziegłowach. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Sieci
ul. Piłsudskiego 20
61-246 Poznań
+48 61 886 86 30
fax. +48 61 886 86 31

2. Roboty budowlano - montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Poznaniu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Sieci w Poznaniu ul. Piłsudskiego 20 tel. 61 886 86 30;

7. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Dariusz Piskorz
Z up. Dyrektora
Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

Poznań, 2010-07-22

Numer pisma: DW/IT/211U/32484/2010

Numery spraw: IT/80-9/266/2010

**Forma pracownia Projektowa S.C. W.
Formanowska R. Formanowski
Dębowa 6
64-115 Wilkowice-Święciechowa****Dotyczy: Sprawy pozostałe dla lokalizacji Kanałowa , Koziegłowy / Czerwonak**

W odpowiedzi na pismo w w/w sprawie, po zapoznaniu się z przedłożonymi mapami przekazujemy następujące uwagi:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET S. A. - Wydział Eksploatacji Sieci Wodociągowej, Poznań ul. Przepadek 2; Wydział Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej, Poznań ul. Garbary 120 z co najmniej 1-tygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki, przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET S.A. (adresy kontaktowe patrz pkt 1.).
4. W trakcie prowadzenia prac włączy studzienek kanalizacyjnych, skrzynki od zasuw odcinających w węzłach wodociągowych i hydrantowych oraz na przyłączach wodociągowych należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.
5. Krawężniki należy lokalizować tak, aby nie było kolizji ze skrzynkami ulicznymi od zasuw na przyłączach wodociągowych.
6. Zwracamy uwagę, że projektowaną sieć kanalizacji deszczowej należy w miarę możliwości prowadzić jedną stroną ulicy.
7. Należy zachować minimalne przykrycie: dla sieci wodociągowej - 1,5m (dla PE 1,7m) , dla kanalizacji - 1,4m.

Załącznik: plan sytuacyjny 1 egz.

*Otrzymują:***Urząd Gminy Czerwonak
Źródłana 39
62-004 Czerwonak****OSK
WSW****AQUANET**
DZIAŁ
TECHNICZNY I DOKUMENTACJI
Zdzisław Batajczak
Kierownik