

Lublin, 14 wrzesień 2009 r.

„ToMaR – DROG”
Tomasz Lis, Marek Oleszczuk – spółka jawna
ul. Mełgiewska 38B/14
20-234 Lublin

Numer pisma: STTEERELU/MR-I/14.09/09

Temat: uzgodnienie dokumentacji projektowej

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 25.08.2009 informujemy, że przedstawioną dokumentację projektową „Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ulicy Zelwerowicza, na odcinku od ul. Poligonowej do ul. Choiny” uzgadniamy bez uwag. Jednocześnie informujemy, że:

1. Przed przystąpieniem do realizacji prac objętych niniejszym opracowaniem należy uzgodnić z Działem Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Lublinie zgodność dokumentacji ze stanem faktycznym urządzeń telekomunikacyjnych ujętych do przebudowy, na dzień rozpoczęcia robót.
2. Przed wykonaniem prac związanych z przebudową kabli światłowodowych należy zgłosić do Grupy Technicznej ds. Linii Kablowych gotowość do częściowego odbioru technicznego wraz z podaniem planowanego terminu i kontaktu telefonicznego do osoby odpowiedzialnej za realizację. Odbiór techniczny należy przeprowadzić przed zasypianiem wybudowanej infrastruktury (rurociąg, kanalizacja pierwotna i wtórna) przy udziale przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej.
3. Po odbiorze zgodnie z pkt. 2 i przed przystąpieniem do prac przyłączeniowych należy wystąpić do Dysponenta Operacyjnego (tel. 081 718 16 60) ze stosownym wnioskiem (data planowanego przełączenia i kontakt do osoby odpowiedzialnej za prowadzenie robót) celem oddelegowania pracownika TP do nadzorowania prowadzonych robót.
4. Przebudowa kabli optotelekomunikacyjnych będących własnością Telekomunikacji Polskiej w zakresie włączenia wstawek kablowych i pomiarów winna być wykonana za odpłatnością przez Grupę Techniczną Uniwersalną lub pod jej ścisłym nadzorem.
5. Na etapie wykonawstwa robót wymagana jest współpraca z Działem Współpracy z Partnerami Technicznymi TP telefon kontaktowy 0 81 718 14 25.
6. W razie jakichkolwiek wątpliwości w zakresie kabli optotelekomunikacyjnych prosimy o kontakt z pracownikiem TP Andrzejem Gapem pod numerem telefonu 0 81 718 14 18.
7. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania i nie uprawnia do rozpoczęcia robót.

8. W celu uzyskania zgody na prowadzenie prac na sieci będącej własnością Telekomunikacji Polskiej, Inwestor zobowiązany jest 14 dni przed przystąpieniem do robót powiadomić stosownym pismem Telekomunikację Polską o przygotowaniach do robót z podaniem osoby odpowiedzialnej /imię i nazwisko/ oraz kontakt telefoniczny. Osoba wymieniona w niniejszym piśmie winna zgłosić się do TP i spisać stosowny protokół wejścia na roboty na sieci będącej własnością Telekomunikacji Polskiej.
9. Prace związane z przebudową i zabezpieczeniem infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi i należy je wykonać pod nadzorem przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej.
10. Prace związane z przebudową kabli światłowodowych należy zgłosić do końcowego odbioru technicznego wraz z dokumentacją powykonawczą wykonaną wg instrukcji T 01.
11. Po zakończeniu robót budowlanych Inwestor, zmieniający warunki techniczno – użytkowe istniejących urządzeń telekomunikacyjnych zobowiązany jest dostarczyć dokumentację powykonawczą z załączonymi warunkami technicznymi, opiniami , uzgodnieniami i zgodami właścicieli działek na umieszczenie urządzeń telekomunikacyjnych oraz geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą wraz z zaznaczeniem sposobu usunięcia kolizji (art. 60 Prawa Budowlanego).
12. Za ewentualne przestoje czynnych łączy i straty wynikłe z tego tytułu oraz zniszczenia infrastruktury teletechnicznej Telekomunikacja Polska zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora



Grzegorz Solis

Kierownik

Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Załącznik: 1 egz. dokumentacji projektowej



Lublin 15.09.2009

Netia S.A.
z siedzibą w Warszawie
ul. Poleczki 13; 02-822 Warszawa

adres do korespondencji
ul. Wolska 11A, 20-411 Lublin
tel. 022 352 65 40; fax: 022 352 65 66

**Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej
Budownictwa Drogowego „ToMaR – DROG”
Tomasz Lis, Marek Oleszczuk – spółka jawna
ul. Mełgiewska 38B/14
20-234 Lublin**

nasz znak: **DUU/CW/U/2009/160/WT**

Dotyczy: uzgodnienia Projektu Budowlano – Wykonawczego na budowę ulicy Zelwerowicza w Lublinie na odcinku od ul. Poligonowej do ul. Choiny.

W odpowiedzi na Państwa pismo, znak: TMD-U-035/031/07/08/09 z dn. 25-08-2009r, informujemy, że uzgadniamy Projekt Budowlano – Wykonawczy dla inwestycji jak wyżej, w zakresie zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A., bez uwag.

Z poważaniem

**Specjalista ds. Utrzymania Usług
Netia SA**

Jacek Piątkiewicz



Telekomunikacja Polska
Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP
Obszar Eksploatacji w Lublinie

ul. W. Chodźki 10. 20-093 Lublin
tel. 0 81 718 11 00
fax: 0 81 718 11 09
www.tp.pl

Lublin, 7 lutego 2008 r.

Urząd Miasta Lublin
Wydział Inwestycji
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

Numer pisma: TSSELZEU/TS/6251/08

Temat: warunki techniczne

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo znak IN.III-3/01717/89/08 z dnia 30-01-2008 w sprawie opracowania warunków technicznych na przebudowę urządzeń teletechnicznych kolidujących z planowaną budową ulicy Żelwerowicza w Lublinie na odcinku od ul. poligonowej do ul. Choiny, informujemy, że:

1. Istniejące odcinki kanalizacji oraz kable (miedziane jak i światłowodowe) teletechniczne lokalizowane w projektowanych ciągach jezdnych przebudować poza obszar projektowanych ulic z zachowaniem co najmniej 0,5 mb odległości poziomej liczonej od zewnętrznej krawędzi ulicy.
2. Istniejące ciągi kanalizacji kolidujące z budową zjazdów oraz skrzyżowaniami z drogami lokalnymi zabezpieczyć rurami osłonowymi przepustowymi przy zachowaniu co najmniej 1,0 m głębokości przykrycia liczonej od nawierzchni projektowanej drogi do górnej powierzchni rur osłonowych. W przypadku braku zachowania głębokości przykrycia istniejącą kanalizację wraz z kablami należy przebudować.
3. W przypadku wprowadzenia zmian istniejącego zagospodarowania w zakresie poprawienia stateczności konstrukcji podłoża nawierzchni lub obniżenia istniejącego poziomu terenu ciągu jezdni istniejące przejścia poprzeczne przez projektowane drogi zabezpieczyć rurami osłonowymi typu PP lub PE oraz ławą betonową z zachowaniem co najmniej 1,20 mb głębokości przykrycia liczonej od nawierzchni ulicy do górnej powierzchni rury osłonowej. Końcówki rur osłonowych uszczelnić.
4. W planowanym pasie drogowym ulicy Żelwerowicza należy przewidzieć miejsce na infrastrukturę teletechniczną TP celem zapewnienia przyszłych usług telekomunikacyjnych w rejonie planowanej ulicy na odcinku od ul. Koncertowej do ul. Poligonowej.
5. Roboty budowlane przy projektowanej drodze realizowane w bezpośredniej odległości od istniejącej infrastruktury teletechnicznej prowadzić ręcznie, ze szczególną ostrożnością oraz po wcześniejszym wytyczeniu jej w terenie.
6. W kanalizacji teletechnicznej przeznaczonej do przebudowy znajdują się również kable będące własnością innych podmiotów świadczących usługi telekomunikacyjne.
7. Powyższe należy wykonać zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego wraz z przedstawieniem do zaopiniowania przez Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych w Lublinie sposobu zabezpieczenia i przebudowy istniejącej infrastruktury teletechnicznej.

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie 00-611 przy ulicy Twardej 53, wchodząca w skład Grupy Przedsiębiorstw Proca Izonowego Sp. z o.o. Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Rejon Sąd Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000001111, NIP 525-02-50-955; z wykrytym w całości kapitałem zakładowym w wysokości 200 000 000 zł

Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ulicy Żelwerowicza w Lublinie, na odcinku od ul. Poligonowej do ul. Choiny

8. Szczegółowe dane dotyczące istniejącej sieci teletechnicznej przeznaczonej do przebudowy otrzyma Inwestor lub upoważniony przez Inwestora projektant w Dziale Ewidencji Zasobów Fizycznych w Lublinie.
9. Na etapie wykonawstwa robót wymagana jest współpraca z Działem Współpracy z Partnerami Technicznymi TP telefon kontaktowy 0 81 718 14 40.
10. Istniejącą i przebudowywaną infrastrukturę teletechniczną dostosować do projektowanych rzędnych terenu.
11. Zabezpieczenie i przebudowę kolidujących odcinków sieci wykonać bez przerw w łączności.
12. Przebudowa kabli optotelekomunikacyjnych w zakresie włączenia wstawek kablowych i pomiarów winna być wykonana za odpłatnością, przez tutejszą Grupę Techniczną Liniową lub pod ich ścisłym nadzorem.
13. W razie jakichkolwiek wątpliwości w sprawie kabli światłowodowych, prosimy o kontakt z pracownikiem TP Andrzejem Gapem pod numerem telefonu 081 718 14 18.
14. Prace związane z zabezpieczeniem i przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi i należy je wykonać pod nadzorem przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej.
15. Po zakończeniu robót budowlanych Inwestor, zmieniający warunki techniczno – użytkowe istniejącej sieci teletechnicznej, dostarczy dokumentację powykonawczą wraz z załączonymi warunkami technicznymi, opiniami, uzgodnieniami i protokołami odbioru skrzyżowań i zbliżeń dokonanych z właścicielami poszczególnych sieci uzbrojenia terenu oraz geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą wraz z zaznaczeniem sposobu usunięcia kolizji (art. 60 Prawa Budowlanego).
16. Koszty związane z zabezpieczeniem i przebudową istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi inwestor. Koszty związane z niniejszą inwestycją nie podlegają zwrotowi przez TP.
17. W terminie 21 dni Inwestor podejmie decyzję dotyczącą wydanych warunków. Brak odpowiedzi w określonym terminie uznamy za ich akceptację.
18. W razie jakichkolwiek wątpliwości, prosimy o kontakt z pracownikiem TP Tomaszem Sobstylem pod numerem telefonu 0 81 718 14 54.

Niniejsze warunki techniczne ważne są jeden rok od daty ich wydania i nie uprawniają do rozpoczęcia robót. W celu uzyskania zgody na prowadzenie prac, na sieci będącej własnością Telekomunikacji Polskiej, Inwestor zobowiązany jest 14 dni przed przystąpieniem do robót powiadomić stosownym pismem Telekomunikację Polską z podaniem osoby odpowiedzialnej /imię i nazwisko/ oraz kontaktem telefonicznym. Osoba wymieniona w niniejszym piśmie winna zgłosić się do TP i spisać stosowny protokół wejścia na roboty na sieci będącej własnością Telekomunikacji Polskiej. Podstawą spisania protokołu wejścia na prowadzenie robót budowlanych będzie pozytywne branżowe uzgodnienie przedstawionego sposobu przebudowy kabli będących własnością Operatora w kanalizacji TP.

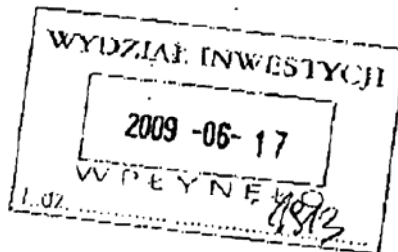
Roboty winny być wykonane w uzgodnieniu ze służbami technicznymi odpowiedzialnymi za utrzymanie sieci terminowo i zgodnie ze sztuką budownictwa telekomunikacyjnego. Za ewentualne przestoje czynnych łączy i straty wynikłe z tego tytułu oraz zniszczenia infrastruktury teletechnicznej Telekomunikacja Polska zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania.

Pragniemy nadmienić, że konserwację i utrzymanie sieci telekomunikacyjnej na przedmiotowym terenie wykonuje na nasze zlecenie firma „ELMO-Siedlce”, Żelków Kolonia ul. Akacyjowa 1, 08 – 110 Siedlce (tel. 0 25 643 60 75). Wymieniona firma posiada wykwalifikowaną kadrę techniczną oraz nowoczesny i specjalistyczny sprzęt budowlano - montażowy.

Z poważaniem

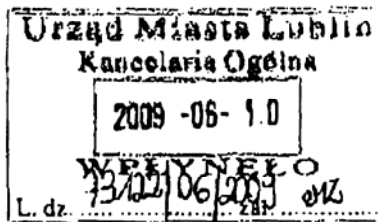


Roman Hetman
Dyrektor
Obszaru Eksploatacji
w Lublinie



Telekomunikacja Polska
Plan Techniczny Obsługi Klienta
Region: Wschód
Rozwój: Gospodarka Zasobami
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

ul. Grodzka 10, 20-049 Lublin
tel.: 0 81 718 14 30
fax: 0 81 718 14 69
www.tp.pl



Lublin, 02 czerwiec 2009 r.

Urząd Miasta Lublin
Wydział Inwestycji
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

Numer pisma: STTEERELU/MR-/02.06/09

Temat: przedłużenie warunków technicznych.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak: IN.PI.I-3/0717/372/09 z dnia 22.05.2009 r. informujemy, że ważność warunków technicznych znak: TSSELZEU/TS/6251/08 z dnia 07.02.2008 r. dotyczących przebudowy urządzeń teletechnicznych kolidujących z planowaną budową ul. Żelwerowicza w Lublinie na odcinku od ul. Poligonowej do ul. Choiny przedłużamy o jeden rok.

Roboty w zakresie przebudowy infrastruktury teletechnicznej winny być wykonane w uzgodnieniu ze służbami technicznymi odpowiedzialnymi za utrzymanie sieci terminowo i zgodnie ze sztuką budownictwa telekomunikacyjnego. Jednocześnie pragniemy nadmienić, że konserwację i utrzymanie sieci telekomunikacyjnej na przedmiotowym terenie wykonuje na nasze zlecenie firma "ELMO - Siedlce", Żelków Kolonia ul. Akacjowa 1, 08 - 110 Siedlce (tel. 0 25 643 60 75). Wymieniona firma posiada wykwalifikowaną kadrę techniczną oraz nowoczesny i specjalistyczny sprzęt budowlano - montażowy.

Ponadto pragniemy zasignalizować, że roboty budowlane należy wykonać zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego wraz z przedstawieniem do zaopiniowania przez Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych w Lublinie sposobu zabezpieczenia oraz przebudowy istniejącej infrastruktury teletechnicznej.

W razie jakichkolwiek wątpliwości w trakcie realizacji, prosimy o kontakt z pracownikiem TP Czesławem Popiołkiem pod numerem telefonu 0 81 718 14 40.

Po zakończeniu robót budowlanych Inwestor, zmieniający warunki techniczne - użytkowe istniejącej sieci teletechnicznej, dostarczy dokumentację powykonawczą wraz z załączonymi warunkami technicznymi, opiniami, uzgodnieniami, protokołami odbioru skrzyżowań i zbliżeń dokonanymi z właścicielami poszczególnych sieci uzbrojenia terenu, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wraz z zaznaczeniem sposobu usunięcia kolizji (art. 60 Prawa Budowlanego).

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

Grzegorz Solis
Kierownik

Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Liwskiej 78, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 00001681; REGON 012100784, NIP 526-62-50-995 z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wypłaconym 4 104 319 723 zł

Netia S.A.
z siedzibą w Warszawie
ul. Polocki 13; 02-922 Warszawa

adres do korespondencji
ul. Wojska 11A, 20-011 Lublin
tel. 081 444 88 07; fax: 081 444 88 50

EICE-L-08/027/TS

Urząd Miasta Lublin
Departament Pierwszego Zastępcy Prezydenta
Wydział Inwestycji
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

Dotyczy: warunki techniczne do projektu budowy ulicy Zelwerowicza w Lublinie

W odpowiedzi na Państwa pismo znak IN.PI.I-3/0717/388/08 z dn.28-04-2008r informujemy, że w rejonie projektowanej budowy ulicy Zelwerowicza występuje sieć NETII S.A. w poniższym zakresie:

1. zał.nr1 - skrzyżowanie z kanalizacją telefoniczną jednodworową z rur AROT DVR 110/96
Kanalizację należy zabezpieczyć pod jezdniami i chodnikami dodatkowo rurą osłonową dwudzielną lub ławą betonową gr.20cm.Ramy istniejącej studni typu SKO1 wyregulować do poziomu terenu.
2. Wszelkie prace na czynnej sieci należy prowadzić pod nadzorem służb utrzymaniowych NETII S.A.
Utrzymaniem sieci NETII S.A zajmuje się Zespół Sieci Zewnętrznych Ericsson Network Services ,Lublin ul.Związkowa 4 .Roboty podlegają odbiorowi technicznemu przez pracowników w/w zespołu.
- 3.Całkowite koszty związane z zabezpieczeniem oraz ewentualnymi uszkodzeniami ponosi Inwestor.

Powyższe warunki techniczne podlegają aktualizacji po 12 miesiącach od daty ich wydania.
W związku z dynamicznym rozwojem świadczonych usług i rozbudową własnej infrastruktury telefonicznej, NETIA S.A. zastrzega sobie prawo zmiany w/w postanowień

Wszelkich informacji na temat sieci Netii udzieli:

W zakresie dokumentacji:

Waldemar Tofilski(ERICSSON) tel.(81) 444 19 15

W zakresie wykonawstwa

Sieć miedziana i kanalizacja

Tomasz Świrszcz(ERICSSON) tel.(81)444 19 11 lub 608 009 103

Opracował :
Tomasz Świrszcz(ENS ERICSSON)

Zatwierdził:

Specjalista ds. Utrzymania Usług,
Netia SA

Jacek Piątkiewicz

Załącznik: 1 egz. fragmentu koncepcji budowy ulic z zaznaczonym kolorem pomarańczowym usytuowaniem sieci NETII S.A

netia

Netia S.A.
z siedzibą w Warszawie
ul. Poleczki 13; 02-822 Warszawa

adres do korespondencji
ul. Wolska 11A, 20-411 Lublin
tel. 022 352 65 40; fax: 022 352 65 66

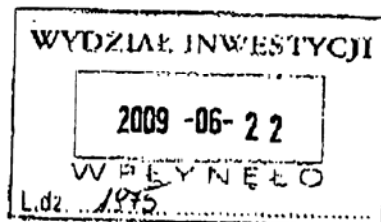
Urząd Miasta Lublin
Kancelaria Ogólna

2009-06-19

WPŁYNĘŁO

L.dz. 45436/2009

nasz znak: DUU/CW/U/2009/092/WT



Lublin 15.06.2009

H. H. Kucharski
[Signature]

Urząd Miasta Lublin
Departament Pierwszego Zastępcy Prezydenta
Wydział Inwestycji
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

Dotyczy: przedłużenia terminu ważności warunków technicznych z dn. 14.05.2008 wydanych do projektu budowy u. Żelwerowicza.

W odpowiedzi na Państwa pismo: znak IN.PI.I-3/0717/372/09 z dn. 22.05.2009r, przedłużamy Warunki Techniczne znak: E/CE-L-08/027/TS z dn. 14.05.2008.

Zmiana:

1. Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić Dział Utrzymania Usług Netia S.A. w Lublinie, Wolska 11A na 7 dni przed ich rozpoczęciem.

Powyższe warunki podlegają aktualizacji po 1 roku od daty ich wydania.

Specjalista ds. Utrzymania Usług
Netia SA

Jacek Płatkiewicz

[Signature]

Lublin, dnia 28 .05.2009 r.

ZUDP Nr 67 /2009

O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – ul. Zelwerowicza

Zlecniodawca : Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego

„ToMaR – DROG” T. Lis, M. Oleszczuk - s.j. 20-234 Lublin, ul. Mełgiewska 38B

Data wpływu zlecenia :20.01.2009 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant) : „ToMaR – DROG” T. Lis, M. Oleszczuk - s.j.

Inwestor : Gmina Miasto Lublin

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z późniejszymi zmianami), oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin na posiedzeniu w dniu 23.01.2009 i 22.05.2009 r. **uzgodnił** lokalizację kanalizacji deszczowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji świetlnej i elementów sygnalizacji świetlnej ; sieci: telekomunikacyjnej, gazowej, ciepłowniczej, wodociągowej; energetycznych linii kablowych NN, SN i oświetleniowych dla projektowanej ulicy Zelwerowicza w Lublinie.

Uwagi i zalecenia :

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W rejonie istniejących punktów osnowy geodezyjnej wykopy należy prowadzić ręcznie. W wypadku naruszenia, uszkodzenia lub zniszczenia punktów inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
3. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.

4. Projekt budowlany pod względem branżowym należy uzgodnić z MPWiK w Lublinie, ZE Lublin Miasto, ZG w Lublinie, LPEC w Lublinie, TP SA w Lublinie.
5. Przed przystąpieniem do realizacji w terenie uzgodnionych obiektów budowlanych należy dokonać stosownego zgłoszenia lub uzyskać wymagane prawem pozwolenie na budowę z Urzędu Miasta Lublin.
6. W projekcie budowlanym należy przewidzieć wykonanie zbliżeń i skrzyżowań z innymi urządzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
7. Na zajęcie pasa drogowego lub rozkopanie jezdni, chodnika należy uzyskać zgodę Wydziału Dróg i Mostów U.M. Lublin zgodnie z przepisami zawartymi w Dz. U. Nr 6 z 1 marca 1986 r.
8. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych.
9. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie.
10. Wystąpić do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin o wydanie szczegółowych warunków na prowadzenie prac ziemnych w pasach zieleni i w pobliżu drzew.
11. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi kable zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z PN 76/E-05125. Zabezpieczenie podlega odbiorowi przez ZE Lublin-Miasto.
12. W miejscach skrzyżowania z istniejącą kanalizacją telefoniczną TP przejście wykonać zgodnie z normą ZN-96 TPSA-004. Miejsca skrzyżowań podlegają odbiorowi przed zakryciem przez Pion Sieci TP OT Lublin tel. 718 14 40.
13. ZG w Lublinie uzgadnia na warunkach podanych w piśmie TE/ 4074/ 017/ 2008 z dn.26.08.2008 , którego kopia stanowi załącznik nr. 1 do niniejszej opinii ZUDP.
14. W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń elektroenergetycznych należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.
15. Rzeczywiste rzędne wysokościowe podziemnych urządzeń elektroenergetycznych mogą różnić się od wartości określonych w normach, przepisach i dokumentacji geodezyjnej.
16. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadkach określonych w § 13 ust. 2 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).
17. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest do niezwłocznego przedłożenia mapy z wynikami inwentaryzacji organowi nadzoru budowlanego.

Z up. PREZYDENTA MIASTA


mgr Joanna Werykowska
Inspektor