

Wpłynęło dnia 03. 10. 2012

Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Lublinie
ul. Chodźki 10 20-093 Lublin
tel.: 0 81 718 14 30, fax: 0 81 718 14 69, www.hurt-tp.pl

ToMaR-DROG Sp. j.
ul. Mełgiewska 38B/14
20-234 Lublin

Lublin, 27 wrzesień 2012r.

Numer pisma: TOTTESBU/MR-I/27.09/12

Temat: warunki techniczne

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 20.09.2012r. dotyczące planowanej przebudowy istniejącego odcinka oraz budowy planowanego odcinka ulicy KDL-G stanowiącej łącznik ulic: Chodźki i Szeligowskiego w Lublinie informujemy, że w/w inwestycja koliduje z infrastrukturą teletechniczną TP-S.A. W związku z tym należy na koszt naruszającego stan istniejący zabezpieczyć istniejące urządzenia telekomunikacyjne wchodzące w kolizję z planowaną inwestycją.

Prace należy wykonać zgodnie z poniższymi wytycznymi.

1. Przejście poprzeczne kanalizacji teletechnicznej TP-S.A. pod projektowanym ciągiem jezdny należy zabezpieczyć ławą z pianobetonu przy zachowaniu minimum 0,7 m głębokości przykrycia licząc od planowanej nawierzchni do górnej powierzchni zabezpieczanej kanalizacji. W przypadku braku zachowania wyznaczonej głębokości przykrycia, kanalizację teletechniczną wraz z kablami należy przebudować.
2. Przy zmianie rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
3. Prace w pobliżu istniejącej infrastruktury teletechnicznej należy prowadzić metodą ręczną z zachowaniem szczególnej ostrożności.
4. Zabezpieczenie i przebudowa wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej muszą być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.
5. Szczegółowe dane techniczne dotyczące istniejącej sieci telefonicznej zostaną udostępnione w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci przy ul. Chodźki 10 w Lublinie (sprawę prowadzi Marek Rodak tel. 81 718 14 52).
6. 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,

Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie,

Wydział Utrzymania Sieci w Lublinie,

ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin.


tel. 81 71 81 132 ; fax. 81 740 24 49

email: Andrzej.Drozd@orange.com

7. Koszty związane z zabezpieczeniem i przebudową istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor zmieniający stan techniczno-użytkowy terenu względem istniejącej sieci uzbrojenia terenu będącej własnością Telekomunikacji Polskiej. Koszty związane z niniejszą inwestycją nie podlegają zwrotowi przez TP. Za ewentualne przestoje czynnych łączy i straty wynikłe z tego tytułu oraz zniszczenia infrastruktury teletechnicznej Telekomunikacja Polska zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania.
8. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora Operacyjnego
Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie


Grzegorz Solis

Kierownik

Działu Zarządzania Zasobami Sieci

Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie
Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie
ul. Diamentowa 15, 20-471 Lublin
tel. 81 445 21 00, faks 81 445 21 33

04.10.2012

Dział Eksploatacji

tel. 81 445 22 48, 445 22 15
faks 81 445 22 50

Wpłynęło dnia

ToMaR – DROG

T. Lis, M. Oleszczuk sp. j.
ul. Mełgiewska 38B/14
20-234 Lublin

Wasz znak: TMD-U-014/001/2012

Lublin, 27.09.2012 r.

Nasz znak: KSGIV/OTE/68b/052/12

Dot.: wydania warunków technicznych zabezpieczenia istniejącej infrastruktury gazowniczej w związku z przebudową istniejącego i budową planowanego odcinka ulicy stanowiącej łącznik ul. Chodźki i ul. Szeligowskiego w Lublinie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.09.2012 r. w sprawie jw. KSG sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie informuje, iż:

1. Uzgadniamy projekt planowanej inwestycji drogowej (łącznik pomiędzy ul. Chodźki i ul. Szeligowskiego w Lublinie) zgodnie z przedstawionym przez Państwa rozwiązaniem projektowym drogowym – bez konieczności przebudowy oraz dodatkowego zabezpieczenia istniejącej infrastruktury gazowniczej (gazociągi średniego i niskiego ciśnienia).
2. Należy zachować istniejące przykrycie, oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki). Skrzynki uliczne (od sączków wężowych i armatury) dostosować do projektowanej niwelety terenu. W miejscach, gdzie istniejący teren będzie obniżany, należy dokonać ewentualnej przebudowy sieci gazowej polegającej na jej zagłębieniu tak, aby zachować przykrycie na poziomie ok. 1,0 m.
3. Projektowanie innego uzbrojenia podziemnego oraz elementów zagospodarowania terenu, tzn. zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, winny być wykonane w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącej infrastruktury gazowniczej ze szczególnym uwzględnieniem następujących przepisów i norm:
 - Rozporządzenia „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe” (Dz. U. Nr 97/2001 poz. 1055 z dnia 30.07.2001),
 - zapisów normy PN-91/M-34501 „Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania”.
4. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej Rejon Dystrybucji Gazu w Lublinie.
5. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu istniejącej infrastruktury gazowniczej zachować szczególną ostrożność, a w bezpośredniej bliskości prace prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika RDG (po wcześniejszym powiadomieniu o odkryciu gazociągu lub jego armatury).
6. W przypadku uszkodzenia infrastruktury gazowniczej nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.

Do wiadomości:

- RDG Lublin w.e.
- OTE a/a

Z poważaniem:

Ł-ca DYREKTORA
ds. Dystrybucji

Mirosław Głowka

Opracował: Piotr Tomaszewski



LPEC
Sp. z o.o.

LUBELSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.
20-822 Lublin, ul. Puławska 28
www.lpec.pl

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

4. 10. 2012

Wpłynęło dnia

TZ – 4113 – 108/12

Data:

02 PAŹ. 2012

Dotyczy: Odpowiedź na pismo: TMD-U-014/001/2012 z dnia 20-09-2012 w sprawie warunków technicznych dla budowy łącznika ulic Chodźki i Szeligowskiego

W odpowiedzi na Państwa pismo j.w. Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. informuje, że w kilku miejscach planowanych do przebudowy jezdni oraz budowy łącznika ulic Chodźki i Szeligowskiego, w pasie drogowym istnieje sieć ciepłownicza, wykonana w różnych technologiach. W rejonie skrzyżowania z ul. Chodźki jezdnię przecina kanałowa sieć 2Dn400 a w rejonie skrzyżowania z ul. Szeligowskiego sieć preizolowana 2Dn200 (zaznaczone kolorem pomarańczowym). Są to ważne odcinki, zasilające wiele obiektów, które należy pozostawić lub przebudować w przypadku kolizji z projektowanymi jezdniami lub uzbrojeniem podziemnym. Na ew. przebudowę naszej sieci należy uzyskać odrębne warunki. Pozostałe odcinki, sieci ciepłowniczej w obrębie pasa drogowego nie są naszą własnością i prawdopodobnie stanowią część wewnętrznego systemu zasilania obiektów PSK-4.

Brak profili i przekrojów przebudowywanych jezdni, nie pozwala na określenie, czy roboty budowlane będą powodować kolizje z istniejącą siecią ciepłowniczą. Jednak w trakcie robót drogowych lub przebudowy uzbrojenia może nastąpić odkrycie, a nawet uszkodzenie obudowy lub rurociągów, wobec czego:

1. Roboty ziemne w obrębie sieci ciepłowniczej należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności (najlepiej ręcznie).
2. W przypadku odkrycia obudowy kanału, lub polietylenowego płaszcza rurociągu preizolowanego, należy powiadomić Pogotowie Ciepłownicze, celem dokonania oględzin.
3. W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia kanału lub płaszcza, należy uzgodnić sposób jego naprawy, a po jej dokonaniu zgłosić do odbioru odpowiednim służbom LPEC Sp. z o.o.
4. W przypadku, gdy przykrycie sieci ciepłowniczej pod jezdnią jest niewystarczające, należy zaprojektować dodatkowe odciążenie.

Wiceprezes Zarządu

Prezes Zarządu

Paweł Okapa

Lech Kłosa

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x TZ-3, a/a



PROJEKTOWANA GRANICA PASDA DROGOWEGO

D400

D18

KT

D16

PRZYSTANEK AUTOBUSOWY
KM 0+421,80

KONIEC PROJEKTOWANEGO ODCINKA
KM 0+466,13



Lublin, dnia 02.10.2012r.

Nr 63/10367/K/RM/2012

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
Wydział Przygotowania Inwestycji
ul. Krochmalna 13j
20-401 Lublin

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.09.2012r. Nr 10367/RM/TS/2012 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową odcinka drogi pomiędzy ul. Chodźki – ul. Szeligowskiego w Lublinie.

1. Miejsce występującej kolizji: Lublin, ul. Chodźki, ul. Szeligowskiego.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:
 - linia kablowa SN typu XHAKXs 3x1x120mm² relacji stacja transformatorowa K-512 ÷ stacja transformatorowa K-845,
 - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x25mm² relacji słup Nr 1741 ÷ Nr 1745 ÷ Nr 1749 ÷ szafka oświetlenia drogowego SzO 325,
 - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x25mm² relacji szafka oświetlenia drogowego SzO 325 ÷ słup Nr 1751 ÷ Nr 1753 ÷ Nr 1755 ÷ Nr 1757 ÷ Nr 1759 ÷ Nr 1761 ÷ Nr 1763 ÷ Nr 1758 ÷ Nr 1756 ÷ Nr 1754 ÷ szafka oświetlenia drogowego SzO 325,
 - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm² relacji słup Nr 20 ÷ Nr 21 ÷ Nr 22.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1. 100mb. | 2. 120mb. | 3. 270mb. | 4. 90mb. |
|-----------|-----------|-----------|----------|

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych: linia kablowa SN, linia kablowa oświetlenia drogowego,

- c) uzgodnić dokumentację projektową w Rejonie Energetycznym Lublin – Miasto w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
 - e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
 - f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.
Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 0,5 m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.
 - g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
 - k) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.

6. Termin ważności Warunków ustala się na dwa lata od daty wydania.
7. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

INŻYNIER
dz. Urzysmania Sieci Elektroenergetycznych
[Signature]
Inż. Tomasz Stabuszewski
.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Mława
Z-ca Dyrektora
Krzysztof Wójcik
.....
zatwierdził

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Wydział Przygotowania Inwestycji

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 57 00, fax: 81 466 57 01
e-mail: drogi@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

IN-PI-I.7012.21.2012

Lublin, dnia 11.10.2012 r.

16. 10. 2012

Wpłynęło dnia

"ToMaR-DROG" Spółka jawna
Tomasz Lis, Marek Oleszczuk
ul. Mełgiewska 38B / 14
20-234 Lublin

dot.: dokumentacji projektowej na przebudowę istniejącego odcinka oraz budowę planowanego odcinka ulicy KDL-G (stanowiącej łącznik ulic: ul. Chodźki i ul. Szeligowskiego), budowę odcinka planowanej ulicy KDD-G (stanowiącej część łącznika ulic: ul. Szeligowskiego i ul. Milenijnej) w zakresie od ul. Szeligowskiego do istniejącej drogi wewnętrznej zlokalizowanej w rejonie budynku nr 3, wraz ze skrzyżowaniami ulic: Chodźki – KDL, KDL – Szeligowskiego – KDD w Lublinie.

W związku z przesłanym przez PGE DYSTRYBUCJA S.A. Obszar Lublin, Rejon Energetyczny Lublin-Miasto, do tut. Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie, pismem, znak: 10367/RM/TS/2012 z dnia 02.10.2012 r., przekazujemy otrzymane od PGE DYSTRYBUCJA S.A. warunki techniczne usunięcia kolizji, wynikłych w związku z projektowaną przebudową istniejącego odcinka oraz budową planowanego odcinka ulicy KDL-G (stanowiącej łącznik ulic: ul. Chodźki i ul. Szeligowskiego), budową odcinka planowanej ulicy KDD-G (stanowiącej część łącznika ulic: ul. Szeligowskiego i ul. Milenijnej) w zakresie od ul. Szeligowskiego do istniejącej drogi wewnętrznej zlokalizowanej w rejonie budynku nr 3, wraz ze skrzyżowaniami ulic: Chodźki – KDL, KDL – Szeligowskiego – KDD w Lublinie.

Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji
mgr inż. Mariusz Kawa

W załączeniu:

1. Pismo, znak: 10367/RM/TS/2012 z dnia 02.10.2012 r.
2. Warunki techniczne usunięcia kolizji, pismo znak: 10367/RM/TS/2012 z dnia 02.10.2012 r.



PGE DYSTRYBUCJA S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto
20-411 Lublin, ul. Wolska 12
tel.: 081 445 10 00, fax.: 081 746 43 33

Lublin, dn. 02.10.2012r.
10367 / RM / TS / 2012

**Zarząd Dróg i Mostów
Wydział Przygotowania Inwestycji
ul. Krochmalna 13j
20-401 Lublin**

Dotyczy: warunków przełożenia sieci elektroenergetycznych.

Odpowiadając na pismo z dnia 21.09.2012r. Rejon Energetyczny Lublin – Miasto w załączeniu przesyła warunki przełożenia sieci elektroenergetycznych Nr 63/10367/K/RM/2012 kolidujących z projektowaną inwestycją budowy drogi pomiędzy ul. Chodźki - ul. Szeligowskiego w Lublinie.

Jednocześnie informujemy, że należy wystąpić do właściciela urządzeń MPK (linia kablowa YAKY 4x25mm² relacji TG ul. Chodźki 4 + złącze kablowe SPL/0 MPK) celem określenia warunków przebudowy urządzeń będących na w.w. majątku.

Nadmieniamy, że ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji urządzeń.

Ponadto zabezpieczeniu podlegają linie kablowe SN zgodnie z wymogami N SEP-E-004. Zgodę warunkujemy dostarczeniem do ZE obliczeń obciążalności linii kablowych po zabezpieczeniu ich rurami. Całość prac wykonać zgodnie z N SEP-E-004, a fakt odkrycia przedmiotowych kabli należy zgłosić w RE Lublin-Miasto.

W przypadku braku możliwości zabezpieczenia kabli zgodnie z podaną normą należy wybudować nowe odcinki kabli po istniejących trasach i zmurować z kablami istniejącymi.

Całość prac należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem RE Lublin-Miasto, zgodnie ze standardami technicznymi w budownictwie sieciowym i specyfikacjami obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A.

Wykonane zabezpieczenia podlegają odbiorowi technicznemu przez RE Lublin-Miasto.

Z poważaniem

Załącznik:

- 1 x 1 egz. warunki usunięcia kolizji
- 1 x 1 egz. propozycja umowy

Rozdzielnik:

- 1 x adresat
- 1 x RM a/a

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto

Za Dyrektora
Krzysztof Klempka

Sprawę prowadzi Wydział RM, inż. Stabuszewski Tomasz, tel. 081 445 11 47



Netia S.A.
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Adres do korespondencji:
Netia S.A.
Dział Utrzymania Usług
Okręg Centralno - Wschodni
20-411 Lublin, ul. Wolska 11A
tel. 022 352 65 40; fax: 022 352 65 66

Wpłynęło dnia ~~05.10.~~ 10. 2012

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

Nasz znak: DUU-E-C-12-232-WT
Wasz znak: TMD-U-014/001/2012

03.10.2012

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: określenia zakresu kolizji, warunków usunięcia kolizji oraz warunków ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci Netia S.A. w związku z opracowywaniem projektu przebudowy istniejącego odcinka oraz budowę planowanego odcinka ulicy KDL – G stanowiących łącznik ulic: Chodźki i Szeligowskiego w Lublinie..

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn. 20.09.2012r po zapoznaniu się z koncepcją zagospodarowania terenu firma TEL-GIS Services S.C. w imieniu Działu Utrzymania Usług Netia S.A. informuje, że występuje kolizja planowanej inwestycji drogowej z siecią Netia S.A.

Na sieć Netii w obszarze inwestycji składa się:

- odc. A-B (skrzyżowanie z ul. Chodźki) poprzeczne przejście 2-otworowej kanalizacji z rur HDPE110 z kablami: kabel światłowodowy Z-XOTKtsd 72J, kable miedziane 150x4 oraz 25x4.
- odc. C-D (skrzyżowanie z ul. Szeligowskiego) 2-otworowa kanalizacja z rur HDPE110 z kablami: kable światłowodowe Z-XOTKtsd 64J oraz Z-XOTKtsd 24J oraz kabel miedziany 5x4.

Warunki techniczne :

1. Odcinek kanalizacji pod rozszerzoną jezdnią (punkt A-B) oraz kanalizację pod planowanym zjazdem (punkt C-D) zabezpieczyć za pomocą rur osłonowych dwudzielnych typu AROT120. Końce rur zakończyć za krawężnikiem w odległości 0,5mb i dokładnie uszczelnić pianką poliuretanową.
2. Zabezpieczenie należy wykonać przed przystąpieniem do innych robót ziemnych nad kanalizacją.
3. W przypadku wystąpienia wypłyceń terenu należy kanalizację Netii obniżyć na odpowiednią głębokość.
4. Dla dokładnego określenia przebiegu kanalizacji Netii należy wykonać przekopy kontrolne.

Wymagania formalne:

1. Należy opracować dokumentację projektową dotyczącą przebudowy i/lub zabezpieczenia sieci Netia S.A., spełniającą wszelkie wymogi formalno-prawne i branżowe (Normy Netii S.A.) w oparciu o przekazane przez Netia S.A. Warunki Techniczne. Po wykonaniu dokumentacji technicznej należy uzyskać jej akceptację przez Dział Utrzymania Usług w Lublinie a następnie uzgodnić branżowo.
2. W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji n/t sieci Netia S.A. prosimy o kontakt z Panem Waldemarem Tofilskim tel. +48 783678132 lub z Działem Utrzymania Usług Netia S.A. w Lublinie tel. +48 22 3526540, fax. +48 22 3526566.



Netia S.A.
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Adres do korespondencji:

Netia S.A.
Dział Utrzymania Usług
Okręg Centralno - Wschodni
20-411 Lublin, ul. Wolska 11A
tel. 022 352 65 40; fax: 022 352 65 66

3. Prace związane z bezpośrednią przebudową/zabezpieczeniem czynnej sieci Netii S.A., należy zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym, między innymi w Netii S.A. Wykonawca realizujący przebudowę naszej sieci musi posiadać odpowiednie kompetencje, zasoby oraz referencje w tym Netii S.A do jej realizacji.
4. Przed przystąpieniem do realizacji zadania Wykonawca powinien uzyskać akceptację Netii S.A. Działu Utrzymania Usług w Lublinie.
5. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii S.A. w celu uzyskania ich akceptacji, Wykonawca zgłosi pisemnie (z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem) zamiar rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac winno zawierać: termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr ZUD, nr uzgodnień Netii S.A. Adres, na który należy wysłać zgłoszenie: Netia S.A. Dział Utrzymania Usług, Okręg Centralno-Wschodni, 20-411 Lublin, ul. Wolska 11A, tel. +48 22 3526540, fax +48 22 3526566, kom. +48 608009097.
6. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy udziale przedstawiciela Netii SA. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
7. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h).
8. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia S.A. a zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia S.A.
9. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii S.A. Wykonawca na dzień odbioru dostarczy dokumentację powykonawczą zgodną z normą Netia S.A..
10. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia S.A.*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi Inwestor.
11. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii S.A powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca. Ponadto, Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.
12. Warunki techniczne są ważne przez jeden rok.

Wszelkich informacji nt. sieci Netii udzieli: Waldemar Tofilski, tel. 783-678-132, waldemar.tofilski@interia.pl

Załączniki:

- koncepcja zagospodarowania terenu z naniesioną siecią

Netia S.A.
ul. Poleczki 13
02-822 Warszawa
NIP 526-02-05-575

Z poważaniem
Przedstawiciel Netia S.A.
Waldemar Tofilski
WALDEMAR TOFILSKI

TEL-GIS
SERVICES S.C.