

**BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA
KOMUNALNEGO sp. z o.o**
20-218 LUBLIN ul. Hutnicza 7
NIP 712-015-55-07

rok założenia firmy 1953
Kapitał zakładowy: 50 000,00 PLN

Numer KRS 0000044232
REGON P-430531167-9494310159-1-371-43101

tel. /0-81/ 746-54-73, 746-19-81,
746-51-27
fax /0-81/ 746-19-42

NUMER ZLECENIA : 974/09

RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY

OBIEKT: Przebudowa ulic Mireckiego i Reymonta w Lublinie
PRZEBUDOWA KOLIZJI TELETECHNICZNYCH

Klasyfikacja robót wg CPV
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych
i linii energetycznych

BRANŻA: Elektryczna

INWESTOR : Gmina Lublin – Wydział Inwestycji
ul. Wieniawska 14 1 20-071 Lublin

Autorzy opracowania	specjalność	nr. uprawnień	podpis
inż. M. Żejmo	inż.-instal. elektr. telekom.	St165/73 93Lb/75 1848/Lb/92 1509/99/U	
tech. D. Grudziński			
Sprawdził : mgr inż. M. Bujakowski	inż.-instal. elektr.	LUB/0082/ POOE/08	

Lublin, miesiąc sierpień rok 2009

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- Oświadczenie o kompletności
- Odpisy uprawnień projektantów oraz przynależności do LOIIB
- Warunki techniczne z dnia 28.10.2008r wydane przez TP S.A. /w załączeniu/
- Warunki techniczne z dnia 12.11.2008r wydane przez Netia S.A. /w załączeniu/
- Decyzja nr 36/08 z dnia 15.05.2008 wydana przez Prezydenta Miasta Lublin
- Opinia ZUDP w Lublinie nr 856/2009 z dnia 19.08.2009r.

I. OPIS TECHNICZNY.

Uzgodnienia branżowe

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan przebudowy kolizji teletechnicznych
2. Schemat rozwinięty przebudowy kolizji teletechnicznych TP S.A.

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA
KOMUNALNEGO sp. z o.o.
20-218 LUBLIN ul. Hutnicza 7
NIP 712-015-55-07

rok założenia firmy 1953

Numer KRS 0000044232
REGON P-430531167-9494310159-1-371-43101

tel. /0— 81 / 746-54-73, 746-19-81,
746-51-27
fax /0— 81 / 746-19-42

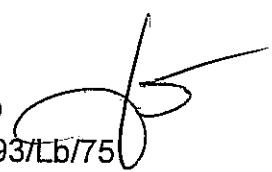
Oświadczenie

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Sp. z o.o. w Lublinie ul. Hutnicza 7
oświadcza, że


Projekt budowlany-wykonawczy Przebudowy ulic Mireckiego i Reymonta w Lublinie
PRZEBUDOWA KOLIZJI TELETECHNICZNYCH

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, zasadami wiedzy
technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant

inż. Mirosław Żejmo 
nr uprawnień: St165/73 93/Lb/75
1848/Lb/92 1509/99/U

Sprawdzający


mgr inż. Michał Bujakowski
nr uprawnień: LUB/0082/POOE/08

Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz.GL'DBL/1195/99

DECYZJA Nr 1509/99/U

Pan inż. Mirosław Żejmo
urodzony dnia 17.08.1944 r. w Rudziszkach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r.. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 27.06.1998 r.. w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

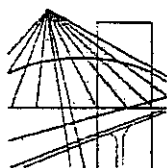
do projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)



GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 27 maja 2008 r.

LOIB.OKK.7131/57/07

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, oraz § 12, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Michał Bogusław BUJAKOWSKI

magister inżynier

urodzony dnia 3 czerwca 1977 r. w Lubartowie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0082/POOE/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Michał Bujakowski
ul. Baczyńskiego 23,
21-100 Lubartów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Pan Michał Bogusław BUJAKOWSKI

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

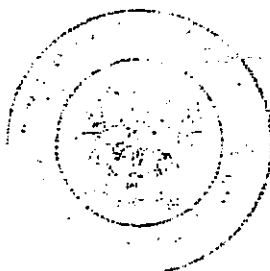
bez ograniczeń

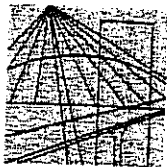
II. Na mocy § 15 ust.1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż.  Bogusław Horyński





**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3
tel/fax 534-78-12

Lublin, dnia 2008-11-28

ZAŚWIADCZENIE

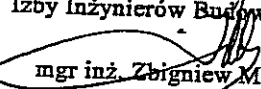
Pan **Żejmo Mirosław** nr ewidencyjny **LUB/IE/1401/01**

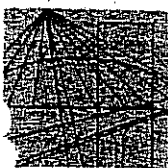
adres zamieszkania **20-601 Lublin Zana 56/3**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2009-01-01** do **2009-12-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zbigniew Mitura



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

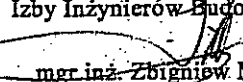
ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3
tel/fax 534-78-12

Lublin, dnia 2009-02-04

ZAŚWIADCZENIE

Pan **Bujakowski Michał Bogusław** nr ewidencyjny **LUB/IE/0026/09**
adres zamieszkania **21-100 Lubartów ul. Baczyńskiego 23**
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2009-02-01** do **2010-01-31**
Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zbigniew Mitura



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Wschód
Rozwój i Gospodarka Zasobami
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

BIURO PROJEKTÓW
BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o.
w Lublinie

WPLYNEŁO DNIA 11 WRZ. 2009

ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 0 81 718 14 30
fax: 0 81 718 14 69
www.tp.pl

Lublin, 07 wrzesień 2009 r.

Biuro Projektów
Budownictwa Komunalnego Sp. z o.o.
ul. Hutnicza 7
20-218 Lublin

Numer pisma: STTEERELU/MR-I /07.09/09

Temat: uzgodnienie projektu

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak: Z8/974/297/2009 z dnia 01.09.2009r. informujemy, że przedstawiony projekt przebudowy kolizji teletechnicznych w ramach przebudowy ul. Mireckiego i Reymonta w Lublinie uzgadniamy bez uwag.

1. Na etapie wykonawstwa robót wymagana jest współpraca z Działem Współpracy z Partnerami Technicznymi TP telefon kontaktowy 0 81 718 1132.
2. Przed przystąpieniem do realizacji prac objętych niniejszym opracowaniem należy uzgodnić z Działem Zarządzania Zasobami Fizycznymi w Lublinie zgodność dokumentacji ze stanem faktycznym urządzeń telekomunikacyjnych ujętych do przebudowy, na dzień rozpoczęcia robót.
3. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania i nie uprawnia do rozpoczęcia robót.
4. 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.
5. Prace związane z przebudową i zabezpieczeniem infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi i należy je wykonać pod nadzorem przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej.
6. 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).

Z poważaniem

Z up. Dyrektora



Grzegorz Solis

Kierownik

Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

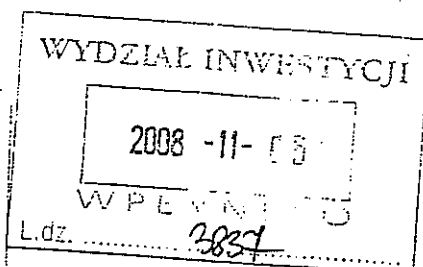
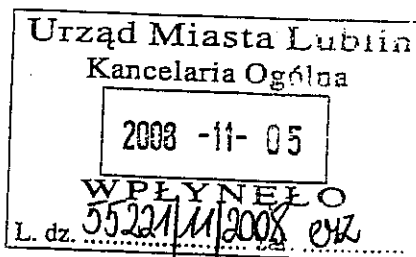
Załącznik: 1 egz. projektu



Formal
31
17/10/08

Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Wschód
Rozwój i Gospodarka Zasobami
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 0 81 718 14 30
fax: 0 81 718 14 69
www.tp.pl



Lublin, 28 październik 2008 r.

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

Numer pisma: STTEERELU/MR-I/28.10/08

Temat: warunki techniczne

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak: IN.PI.I-6.0717-114/08 z dnia 17-10-2008 w sprawie wydania warunków technicznych w związku z planowaną inwestycją przebudowy ulic Franciszka Mireckiego (część działki nr 28) i Władysława Reymonta (działka nr 39) w Lublinie, informujemy, że:

1. Istniejącą infrastrukturę teletechniczną kolidującą z projektowanym zamierzeniem budowlanym należy przebudować poza obszar kolizji.
2. Przejścia poprzeczne kanalizacji teletechnicznej należy zabezpieczyć pianobetonem z zachowaniem odległości pionowej minimum 0,7m od nawierzchni ulicy do górnej powierzchni zabezpieczanej kanalizacji. Końce rur należy wyprowadzić co najmniej 0,5 m poza projektowane krawędzie ciągu pieszo-jezdnego. Końcówki rur osłonowych należy uszczelnić.
3. Istniejące ciągi kanalizacji kolidujące z budową zjazdów oraz skrzyżowaniami z drogami lokalnymi należy zabezpieczyć pianobetonem przy zachowaniu co najmniej 0,7 m głębokości przykrycia liczonej od nawierzchni projektowanej drogi do górnej powierzchni kolidującej kanalizacji. W przypadku braku zachowania głębokości przykrycia istniejącą kanalizację wraz z kablami należy przebudować.
4. Istniejące doziemne kable teletechniczne kolidujące z budową zjazdów oraz skrzyżowaniami z drogami lokalnymi należy zabezpieczyć rurami przepustowymi przy zachowaniu co najmniej 0,7 m głębokości przykrycia liczonej od nawierzchni projektowanej drogi do górnej powierzchni kolidującej kanalizacji. W przypadku braku zachowania głębokości przykrycia kable należy przebudować.
5. Istniejącą i przebudowywaną infrastrukturę teletechniczną dostosować do projektowanych rzędnych terenu.
6. Roboty budowlane przy planowanej inwestycji realizowane w bezpośredniej odległości od infrastruktury teletechnicznej należy prowadzić metodą ręczną, ze szczególną ostrożnością oraz po wcześniejszym wytyczeniu jej w terenie.
7. Powyższe należy wykonać zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego wraz z przedstawieniem do zaopiniowania przez Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Lublinie sposobu zabezpieczenia lub przebudowy istniejącej infrastruktury teletechnicznej.
8. Szczegółowe dane dotyczące istniejącej sieci teletechnicznej przeznaczonej do zabezpieczenia lub przebudowy otrzyma Inwestor lub upoważniony przez Inwestora projektant w Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Lublinie.

9. Na etapie wykonawstwa robót wymagana jest współpraca z Działem Współpracy z Partnerami Technicznymi - Lublin Północ, telefon kontaktowy 0 81 718 1132.
10. Prace związane z zabezpieczeniem i przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi i należy je wykonać pod nadzorem przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej.
11. Zabezpieczenie i przebudowę kolidujących odcinków kanalizacji należy wykonać bez przerw w łączności.
12. 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).
13. Koszty związane z opracowaniem dokumentacji powykonawczej, zabezpieczeniem i przebudową istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor. Koszty związane z niniejszą inwestycją nie podlegają zwrotowi przez TP.
14. W terminie 21 dni Inwestor podejmie decyzję dotyczącą wydanych warunków. Brak odpowiedzi w określonym terminie uznamy za ich akceptację.
15. W razie jakichkolwiek wątpliwości, prosimy o kontakt z pracownikiem TP Markiem Rodakiem pod numerem telefonu 0 81 718 14 52.

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.

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

Z up. Dyrektora


Grzegorz Solis
Kierownik

Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci



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

adres do korespondencji
ul. Wolska 11A, 20-411 Lublin
tel. 081 444 88 07; fax: 081 444 88 50

WYDZIAŁ INWESTYCJI
2008 -11- 24
W P Ł Y N Ę Ł O
L.dz. 4062
Urząd Miasta Lublin
2008 -11- 19
W P Ł Y N Ę Ł O
L. dz. 60618/11/2008 2 ot

E/CW-L-08/067/KT

Lublin 12.11.2008

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

Dotyczy: projektu przebudowy ulic Franciszka Mareckiego i Władysława Reymonta w Lublinie

W odpowiedzi na Państwa pismo :znak IN.PI.I-6.0717-115/08 z dn.17/10/2008r informujemy, że w rejonie projektowanej inwestycji wzdłuż ulicy Władysława Reymonta zachodzą kolizje z siecią telefoniczną NETII S.A.

Warunki techniczne na usunięcie kolizji są następujące:

1. Studnie kablowe nie mogą znaleźć się w jezdni. Włazy studni w obszarze opracowania należy wyregulować do powierzchni terenu.
2. W przypadku zmiany niwelacji terenu należy przewidzieć przebudowę kanalizacji i studni tak, aby znalazły się na odpowiedniej głębokości
3. Opracować projekt przebudowy sieci i uzgodnić z Zespołem Sieci Zewnętrznych ERICSSON S.A.
4. Dane do projektowania projektant otrzyma w dziale paszportyzacji Lublin ul. Związkowa 4
5. Przy projektowaniu i przebudowie należy stosować się do norm zakładowych NETII S.A. oraz do obowiązujących przepisów Prawa Budowlanego.
6. Wszystkie prace związane z projektowaniem oraz przebudową sieci należy zlecić firmie specjalistycznej posiadającej odpowiednie uprawnienia branżowe.
7. Po zakończeniu prac należy wykonać dokumentację powykonawczą oraz inwentaryzację geodezyjną przebudowanego fragmentu sieci i przekazać dwa egzemplarze do działu paszportyzacji NETII S.A.
8. 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.
9. Całkowite koszty związane z przebudową 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 Tofiński (ERICSSON) tel. (81) 444 19 15

W zakresie wykonawstwa

Sieć miedziana i kanalizacja

Grzegorz Piekarski (ERICSSON) tel. (81) 444 19 11

Opracował :
Krzysztof Tarkowski (ENS ERICSSON)

Zatwierdził:

Specjalista ds. Utrzymania Usług
Netia SA

Jacek Piątkiewicz



Prezydent Miasta Lublin

Pl. Władysława Łokietka 1, 20 100 Lublin, tel.: +48 81 466 2000, +48 81 466 2002
fax: +48 81 466 2001, e-mail: kancelaria@lublin.eu

DM.UD.II.5544/1313/08

Lublin 15.05.2008

DECYZJA Nr 36/ 08

Na podstawie art. 29 pkt. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych z późn. z (Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 tekst jednolity) oraz ust. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1961 Kodeks Postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), or Zarządzenia nr 168/2007 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 09 lipca 2007 roku i Zarządzenia 588/2007 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 20 lipca 2007 roku w sprawie upoważnienia załatwiania spraw związanych z zarządzaniem drogami publicznymi na terenie miasta Lublin wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Gmina Lublin
Plac Wł. Łokietka 1
20-950 Lublin

o wyrażenie zgody na lokalizację zjazdów publicznych z dróg gminnych o numerac G106464L – ul. Mireckiego i G106613L – ul. Reymonta do budynku mieszkalne wielorodzinnego przy ul. Mireckiego 4-8 i ul. Reymonta 21-23 w Lublinie, zgodnie załącznikiem graficznym będącym integralną częścią niniejszej decyzji,

wyrażam zgodę

na lokalizację zjazdów publicznych z dróg gminnych: G106464L – ul. Mireckiego i G106613L – ul. Reymonta na teren posesji przy ul. Mireckiego 4-8 i ul. Reymonta 21-23 w Lublinie, po zachowaniu następujących warunków:

1. Obowiązuje uzgodnienie pismem znak UD.DM.I.5542/M-25/1313/08 z dnia 15.05.2008 roku
2. Szerokość utwardzona każdego zjazdu – 5,0 m

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 kpa odstępuje się do uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2007 r. Nr 106, poz. 1126).
3. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoważna z pozwoleniem prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Wydziału Dróg i Mostów Urzędu Miasta Lublin w trybie i na warunkach określonych rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz.U. Nr.6 poz. 33 z późn. zm.).
4. Niniejsza decyzja stanowi jednocześnie zgodę na dysponowanie gruntem pasa drogowego ul. Mireckiego i Reymonta – cele budowlane.

W Lublinie,
Gmina Lublin
Plac Wł. Łokietka 1

Z upr. Prezydenta Miasta Lublin
D Y R E K T O R

Lublin, dnia 19.08.2009 r.

ZUDP Nr 856/2009

O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – ul. Mireckiego, Reymonta

Zleceniodawca : Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Sp. z o.o. 20-218 Lublin, ul. Hutnicza 7.

Data wpływu zlecenia : 16.07.2009 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant) : Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Sp. z o.o.

Inwestor : Gmina 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 24.07.2009 i 7.08.2009 r. **uzgodnił** lokalizację przyłącza wodociagowego, kanalizacji deszczowej z przykanalikami; przebudowy: sieci gazowej, kanalizacji telekomunikacyjnej, energetycznych linii kablowych SN, NN i oświetlenia terenu przy ul. Mireckiego i Reymonta 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, ZG w Lublinie, ZE Lublin Miasto.
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. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi kable zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z PN 76/E-05125. Zabezpieczenie podlega odbiorowi przez ZE Lublin-Miasto.
11. W przypadku uszkodzenia kanalizacji telefonicznej wykonawca dokona naprawy kanalizacji i kabla własnym staraniem i na własny koszt.
12. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń proj. uzbrojenia do istniejącej sieci gazowej prace ziemne prowadzić ze szczególną ostrożnością. Podlegają one zgłoszeniu do Rejonu Dystrybucji Gazu w Lublinie ul. Olszewskiego 2 tel. 081 445 22 11, fax 081 445 21 06 który dokona protokółarnego odbioru robót przy czynnej sieci gazowej.
13. Na lokalizację w pasie drogowym ul. Mireckiego, Reymonta należy uzyskać decyzję z WDiM UM Lublin.
14. Przejście projektowanym siecią-przyłączem pod urządzonymi ciągami komunikacyjnymi wykonać bez naruszania konstrukcji nawierzchni.
15. 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.
16. Rzeczywiste rzędne wysokościowe podziemnych urządzeń elektroenergetycznych mogą różnić się od wartości określonych w normach, przepisach i dokumentacji geodezyjnej.
17. 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).
18. 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. PRZEDSIEDZĄCEGO MIASTA

mgr Jolanta Werykowska
Inspektor

azowa

analizacja deszczowa

ec wodociagowa

ec gazowa

URZĄD MIASTA LUBLIN

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*przebudowa sieci gazowej, kanalizacji deszczowej, a także kanalizacją
przebudowy sieci gazowej, kanalizacji, telekomunikacji i linii napływu ciepła*
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścielwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie 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).

ZUDPI... 856 / 2008

Zespół Uzgadniania Dokumentacji

Z up. PRZEDSIĘBIORCY MIASTA

mgr Joanna Werykowska
inspektor

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SP. Z O.O. W LUBLINIE

Inwestor: Gmina Lublin, Pl. Wł. Łokietka 1, 20-950 Lublin

obiekt: **PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**
Przebudowa ul. Mireckiego i ul. Reymonta

nr zlec.:
974

data:
06.2009

rys.: **Plansza zbiorcza uzbrojenia**

skala:
1:500

		nr upr.	podpis
projektant	Janusz Rudko	493/Lb/2001	
projektant	Mirosław Żejmo	1848/Lb/92	
projektant	Roman Matwijczyna	1887/Lb/92	

nr rys.:
1

I.OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego-wykonawczego przebudowy kolizji teletechnicznych
w związku z przebudową ulic Mireckiego i Reymonta w Lublinie

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie i umowa z Inwestorem
- Warunki techniczne z dnia 28.10.2008r wydane przez TP S.A. /w załączeniu/
- Warunki techniczne z dnia 12.11.2008r wydane przez Netia S.A. /w załączeniu/
- Decyzja nr 36/08 z dnia 15.05.2008 wydana przez Prezydenta Miasta Lublin
- Opinia ZUDP w Lublinie nr 856/2009 z dnia 19.08.2009r.
- opracowania i uzgodnienia branżowe
- wizja lokalna

2. Zakres opracowania.

- demontaż kolidującego odcinka kanalizacji TP S.A.
- wybudowanie odcinków kanalizacji kablowej TP S.A.
- regulacja posadowienia włączów studni kablowych TP S.A i Netia S.A.

3. Stan istniejący i miejsca kolizyjne.

W rejonie projektowanej przebudowy ulic Mireckiego i Reymonta przebiega kanalizacja telefoniczna wraz z kablami telekomunikacyjnymi operatorów TP S.A i Netia S.A.

Kolidujący odcinek kanalizacji TP S.A. pokazano na planie sytuacyjnym i schemacie rozwiniętym.

4. Projektowana przebudowa.

4.1 Kanalizacja telefoniczna.

W miejscach jak pokazano na planie projektuje się:

- wybudowanie od studni istniejących, odcinków nowej kanalizacji 1-no otworowej z DVK 110 Arota oraz zabudowanie studni kablowych SKR-1 jak pokazano na planie i schemacie rozwiniętym.
- regulacja posadowienia włączów studni kablowych w nawiązaniu do proj. rzędnych terenu jak pokazano na planie.

4.2 Kable telekomunikacyjne.

- nie przewiduje się prac związanych z kablami telekomunikacyjnymi

5. Roboty demontażowe.

Po zrealizowaniu robót montażowych należy:

- zdemontować odcinki kanalizacji wraz ze studniami kablowymi

6. Roboty kablowe.

W związku z tym, że projektowane roboty wykonywane będą w rejonie czynnej sieci telekomunikacyjnej należy:

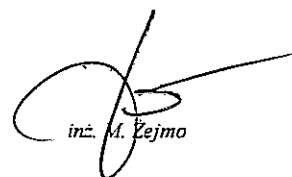
- wykonać przekopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania kanalizacji telefonicznej
 - dla demontowanej i projektowanej kanalizacji telefonicznej wykopy wykonywać ręcznie.
- Całość robót kablowych winna być realizowana ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności przy udziale przedstawiciela TP Pion Sieci – Obszar Eksploatacji w Lublinie
- Głębokość rowu 0,8m. Przejścia przez jezdnię ulicy Mireckiego wykonać metodą przewiertu.
- Kanalizację po ułożeniu i uszczelnieniu zasypać piaskiem ze stabilizacją.
- Po wykonaniu prac drogowych oraz niwelacyjnych wykonać regulację posadowienia włączów studni kablowych.

7. Harmonogram prac:

- a/ Wytyczenie geodezyjne przebiegu kanalizacji kablowej
- b/ Określenie i oznakowanie terenu budowy taśmą ostrzegawczą.
- c/ Wykonanie przekopów kontrolnych
- d/ Wykonanie wykopów dla kanalizacji
- e/ Wykonanie przewiertów pod jezdnią
- f/ Ułożenie kanalizacji kablowej i zasypanie wykopów
- i/ Regulacja posadowienia włączów istniejących studni kablowych
- j/ Uporządkowanie terenu budowy.

8. Uwagi końcowe.

- ze względu na prace prowadzone wzdłuż istn. linii prace należy realizować ze szczególną ostrożnością w obecności i pod nadzorem przedstawiciela TP S.A. Obszar w Lublinie oraz Netii S.A.
- kanalizację kablową realizować w nawiązaniu do normy ZN-96/TPSA-012
- całość prac budowlanych oraz badania linii winny być zgodne z normą ZN-96/TPSA-28
- wszystkie prace ujęte w niniejszym opracowaniu wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami, przestrzegając przepisów BHP.
- zwrócić uwagę na właściwe zabezpieczenie wykopów.
- po zakończeniu prac ziemnych teren prac przywrócić do stanu pierwotnego.
- stosować się do uwag i zaleceń instytucji uzgadniających niniejsze opracowanie zwłaszcza uwag zawartych w opinii ZUDP.
- wszystkie prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawicieli TP S.A. Obszar w Lublinie oraz Netii S.A.
- całość wykonanych prac podlega inwentaryzacji geodezyjnej.
- realizacja prac nie wymaga wycinki drzew i krzewów oraz nie ma wpływu na degradację środowiska naturalnego.
- wszystkie materiały użyte do budowy sieci telefonicznej muszą być oznaczone i posiadać atest bezpieczeństwa.


inż. M. Żejmo

PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY
Przebudowa kolizji energetycznych – nN, SN oraz telekomunikacyjnych
w związku z przebudową ulic Mireckiego i Reymonta w Lublinie



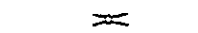

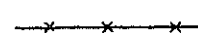











Przebudowa kolizji energetycznych – nN, SN oraz telekomunikacyjnych w związku z przebudową ulic Mireckiego i Reymonta w Lublinie

[illegible]



ul. Reymonta – Młockiego - Wyścigowa
w obszarze zaznaczonym kolorem żółtym
obręb 9, arkusz 1
obręb 10 arkusz 2
Poziom odniesienia „Kronstadt”
skala 1:500
m. Lublin
Niniejszą mapę wykonano na podstawie
zaktualizowanej mapy zasadniczej w skali 1:500
odczyt 136.313.0414, 136.313.0422/
w obszarze objętym zamówieniem na dzień 23.04.2009 r.

Zlecenie 5806/46/2009 Lublin, 2009-04-23

- krawężnik wtopiony
- krawężnik wystający

- | | |
|---|--|
|  | Projektowana linia kablowa SN |
|  | Projektowana linia kablowa nN |
|  | Istniejący słup linii napowietrznej nN |
|  | Istniejąca linia kablowa SN lub nN |
|  | Istniejąca linia kablowa SN lub nN do demontażu |
|  | Istniejąca kanalizacja telefoniczna |
|  | Istniejąca kanalizacja telefoniczna do demontażu |
|  | Projektowana kanalizacja telefoniczna |
|  | Projektowana rura ochronna na istniejących kablach i kanalizacji telefonicznej |
|  | Istniejąca kanalizacja deszczowa |
|  | Istniejąca kanalizacja sanitarna |
|  | Istniejąca sieć wodociągowa |
|  | Istniejąca sieć gazowa |
|  | Projektowana kanalizacja deszczowa |
|  | Projektowana sieć wodociągowa |
|  | Projektowana sieć gazowa |

Plan przebudowy kolizji teletechnicznych

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. w LUBLINIE				
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY Przebudowa ul. Miejskiego i ul. Reymonta			NR ZLECENIA 974
Inwestor:	Gmina Lublin Pl. Wł. Łokietka 1, 20-950 Lublin			SKALA: 1:500
SPECIALNOŚĆ: tekst / rysunek	NR UPRAWNIENIA:		PODPIIS:	DATA:
PROJEKTANT:	inż. M. Zojzma	59.1.75.1848.1/PZ 1509.99A		06.20.21
ASISTENT:	D. Grudziński			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. M. Bisiukowski	1UB.08.90A/PZ.08		NR RYS. 1

OZNACZENIA :