

KONSORCJUM:



ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4
tel. 81-744 00 11, fax. 81-744 19 45



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Spółka z o.o.
20-218 Lublin, ul. Hutnicza 7
Tel. 81 746 54 73 fax: 081 746-19-42



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
ELEKTROSYSTEM S.C.
Pracownia Projektowa Urządzeń Elektroenergetycznych

20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15
Tel/fax (081) 74058-24

Nr archiwalny projektu: EP9-2085/15/2009

egzemplarz 1/8

Tom 8.

BRANŻA TELETECHNICZNA

ZATWIERDZAM DO

INWESTOR

GMINA LUBLIN
20-950 Lublin, Plac Łokietka 1

WYDANA WYKONAWCOM

Wydziału Inwestycji

PROJEKT BUDOWLANY

mgr inż. Jerzy Jabłoński

INWESTYCJA

**BUDOWA TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ,
MODERNIZACJA 5 SKRZYŻOWAŃ ORAZ BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ
PRZY UL. CHOINY W LUBLINIE**

OBIEKT:

**TRAKCJA TROLEJBUSOWA W LUBLINIE
MODERNIZACJA 5 SKRZYŻOWAŃ**

**S3- Skrzyżowanie Kraśnicka - Bohaterów Monte Cassino
nr ewid. dz. 198/1, 198/2, 85, 162 w obrębie 25**

BIURO
PROJEKTOWE

Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. (081) 744 00 11 fax (081) 745 19 45

PROJEKTANT:

mgr inż. **Marcin Pióro**
upr. bud. 02457/03/U

Podpis

mgr inż. *Marcin Pióro*

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji,
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w
zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych
Nr ewid. DT-WBT/02457/03/U

SPRAWDZAJĄCY:

inż. **Wiesław Wójtowicz**
upr. bud. 0722/97/U

inż. *Wiesław Wójtowicz*
uprawnienia bud. w telekomunikacji
do projektowania w zakresie linii,
instalacji i urządzeń liniowych
nr ewid. 0722/97/U -

Lublin, lipiec 2010r

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	2. Oświadczenie projektantów i sprawdzających	Str. 2 Tom 8 EP9-2085/15/2009
---	---	----------------------------------

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. Nr 207poz. 2016 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pn „Trakcja trolejbusowa _ Skrzyżowanie Kraśnicka - Bohaterów Monte Cassino w Lublinie został sporządzony zgodnie obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

L.p.	Branża	Imię i nazwisko	Data	Podpis
1	Teletechnika	mgr inż. Marcin Pióro upr. bud nr 02457/03/U	Lipiec 2010r.	<i>mgr inż. Marcin Pióro</i> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych Nr ewid. DT-WBT/02457/03/U

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCYCH

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. Nr 207poz. 2016 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pn „Trakcja trolejbusowa” _ Skrzyżowanie Kraśnicka – Bohaterów Kraśnicka w Lublinie został sporządzony zgodnie obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

L.p.	Branża	Imię i nazwisko	Data	Podpis
1.	Teletechnika	inż Wiesław Wojtowicz upr. bud. 0722/97/U	Lipiec 2010r.	<i>inż. Wiesław Wojtowicz</i> uprawnienia bud. w telekomunikacji do projektowania w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych nr ewid. 0722/97/U -



PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY

DECYZJA Nr DT-WBT/02457/03/U

z dnia 3 czerwca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Pióro z dnia 23.10.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaje Panu
urodzonemu

mgr inż. Marcinowi Pióro
30.10.1969 r. w Lubartowie

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

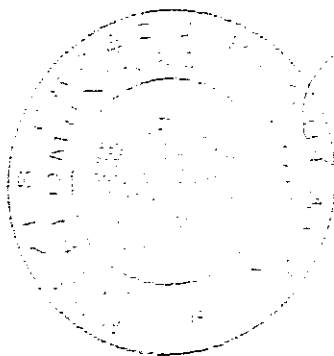
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

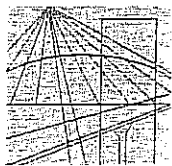
Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



PREZES
Witold Graboś

Za zgodność
z oryginałem



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pismo Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel/fax 534-78-12

Lublin, dnia 2009-12-29

ZAŚWIADCZENIE

Pan **Pióro Marcin Rafał** nr ewidencyjny LUB/BT/0452/05

adres zamieszkania 20-632 Lublin ul. Jana Sawy 6/40

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2010-01-01 do 2010-12-31

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Zbigniew Mitura

za zgodność
z oryginałem


Warszawa, dnia 24.09.1997 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/4182/97

DECYZJA Nr 0722/97/U

Pan inż. Wiesław Wójtowicz
urodzony dnia 21.04.1948 r. w Zakrzewie

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 06.05.1997 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
[Podpis]
dr inż. Władysław Grabowski

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7



Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

[Podpis]
mgr Agnieszka Sokółowska

Za zgodność
z oryginałem
[Podpis]

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel/fax 534-78-12

Lublin, dnia 2009-12-02

ZAŚWIADCZENIE

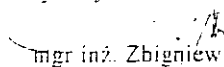
Pan Wójtowicz Wiesław nr ewidencyjny LUB/IE/0805/01


adres zamieszkania 20-359 Lublin Żmichowskiej 11

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2010-01-01 do 2010-12-31

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zbigniew Mitura

Za zgodność
z oryginałem


ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	3. Spis tomów	Str. 3 EP9-2085/15/2009
---	---------------	----------------------------

INWESTOR

GMINA LUBLIN
20-950 Lublin, Plac Łokietka 1

INWESTYCJA

**BUDOWA TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ,
MODERNIZACJA 5 SKRZYŻOWAŃ ORAZ BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ
PRZY UL. CHOINY W LUBLINIE**

CPV; 45231 000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów,
ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

EP9-2085/2009; DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ,
MODERNIZACJĘ 5 SKRZYŻOWAŃ ORAZ BUDOWĘ PĘTLI TROLEJBUSOWEJ
PRZY UL. CHOINY W LUBLINIE

PROJEKT BUDOWLANY

**EP9-2085/15/2009; TRAKCJA TROLEJBUSOWA - MODERNIZACJA 5 SKRZYŻOWAŃ
S-3 Skrzyżowanie Kraśnicka – Bohaterów Monte Cassino**

- Tom 1. Trakcja trolejbusowa i zasilanie
- Tom 2. Branża drogowa
- Tom 3. Inżynieria ruchu
- Tom 4. Elementy konstrukcyjne dla trakcji i oświetlenia
- Tom 5. Oświetlenie drogowe
- Tom 6. Branża elektryczna sygnalizacji ruchu
- Tom 7. Przebudowa kabli SN i NN i oświetlenia drogowego
- Tom 8. Przebudowa kanalizacji telefonicznej**
- Tom 9. Plansza zbiorcza uzbrojenia terenu
- Tom 10. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna
- Tom 11. Informacja BIOZ

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	4. Zawartość dokumentacji	Str. 4. EP9-2085/15/2009
---	---------------------------	-----------------------------

1	Strona tytułowa	str. 1
2	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str. 2
3	Spis tomów	str. 3
4	Zawartość opracowania	str. 4
5	Informacje będące podstawą opracowania	str. 5
6	Opis techniczny	str. 6 /1 -6/5
7	Spis rysunków	str. 7

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	5. Informacje będące podstawą opracowania	Str. 5, EP9-2085/15/2009
---	--	-----------------------------

5. Informacje będące podstawą opracowania

- 5.1. Umowa nr EP9-2085/2009 zawarta pomiędzy Inwestorem a Konsorcjum - lider „ELEKTROPROJEKT” S.A. O/ Lublin
- 5.2. Wrys i wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pismo znak AB.ID.II.7327.3-2946/09 UM Lublin, Wydział Architektury i Budownictwa z dnia 2009-12-09
- 5.3. Opinia ZUDP nr 1181/2010 z dnia 30.08.2010
- 5.4. Decyzja Wydziału Dróg i Mostów pismo znak DM..UD.II.5548-1-864/10 z dnia 20.10.25010
- 5.5. Decyzja Wydziału Ochrony Środowiska pismo znak OŚ>OZ.I.7635/Z-388/10 z dnia 20.07.2010
- 5.6. Warunki techniczne Pismo Znak: STTEERELU/MR-I/01.03/10 wydane przez IP S.A. Lublin z dnia 01 marzec 2010
- 5.7. Warunki techniczne Pismo Znak: DUU/CW/U/2010/054/WT wydane przez Netia S.A. Warszawa z dnia 18.03.2010
- 5.8. Uzgodnienia branżowe



Urząd Miasta Lublin

Wydział Architektury i Budownictwa

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: 81 466 22 00, fax: 81 466 22 01, e-mail: architektura@lublin.eu

AB.ID.II.7327.3 – 2946 / 09

Lublin, 2009 - 12 - 09

WYRYS I WYPIS MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Działając w oparciu o:

- art. 30 Ustawy z dnia 23 marca 2003 r. – o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003r. poz. 717 ze zm.)
- Uchwałę nr 1688/LV/2002 Rady Miejskiej w Lublinie z dnia 26 września 2002 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublina – **część II**, obejmującego **południowo-zachodni obszar** miasta, zawarty między Al. Kraśnicką, ulicami Głęboką i Muzyczną, rzeką Bystrzycą do mostu kolejowego na szlaku Lublin – Warszawa, linią kolejową Lublin - Warszawa (Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego z 24 października 2002r., Nr 124, poz. 2671).

informuję, że działki nr **198/2** obręb 25 ark. 4; **83/9, 82, 85, 61/8, 62, 63, 64, 84/1, 78/4, 78/5, 84/2** obręb 15 ark. 2; **58/1, 57/5, 60, 3/17** obręb 15 ark. 3; **8, 3/14, 3/5, 2/7, 1/2** obręb 21 ark. 1; **79/2, 79/1, 75/1, 75/3** obręb 28 ark. 8; położone przy **Al. Kraśnickiej, ul. Bohaterów Monte Casino, ul. Z. Krasieńskiego, ul. Armii Krajowej, ul. Skrzetuskiego** w Lublinie przeznaczone są pod:

- **tereny tras komunikacyjnych - KD...** - z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod tereny dróg (ulic) publicznych i urządzeń z nimi związanych, wynikających z docelowych transportowych i innych funkcji drogi /§ 53/;
- **tereny usług publicznych – „UP”** – z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod obiekty usług publicznych /§ 31/;
- **tereny usług komercyjnych – „U”** – z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod usługi komercyjne z możliwością lokalizowania dużych obiektów handlowych /§ 32/; W ramach wyznaczonych terenów U oznacza się **tereny Ub** z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod usługi komercyjne bez możliwości realizacji dużych obiektów handlowo-usługowych;
- **tereny mieszkaniowe – „M2”** – z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną wraz z usługami towarzyszącymi; w tym ustalone strefy parkowania oznaczone literą „k” bez prawa przekształceń zmierzających do ograniczenia funkcji parkingowej /§ 25/;
- **tereny sportowo-rekreacyjne – „SR2”** z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod terenowe urządzenia sportowo-rekreacyjne, z dopuszczeniem obiektów kubaturowych wyłącznie w zakresie obsługi programu podstawowego /§ 35/;
- **tereny miejskiej zieleni publicznej – „ZP”** z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod parki, skwery i zieleńce /§ 39/.

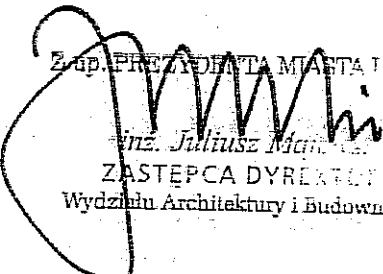
Sposób zagospodarowania w/w działek oraz linie rozgraniczające ulic określają dołączone wyrisy i wypisy z planu zagospodarowania przestrzennego.

Za zgodność
z oryginałem

Zgodnie z § 81 - dla części II planu ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości, o której mowa w art. 36 ust. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym, w wysokości 30%.

Załączniki:

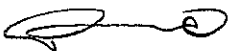
1. odbitki ksero z tekstu planu – szt. 14
2. odbitki ksero z rysunku planu w skali 1:2000 – szt. 1


Zast. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN
Inż. Juliusz J. J. J.
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Wydział Inwestycji UM Lublin
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14
2. a/a

Za zgodność
z oryginałem



Lublin, dnia 30.08.2010 r.

ZUDP Nr 1181/2010

O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – Al. Kraśnicka,
Bohaterów Monte Cassino.

Zleceniodawca : Konsorcjum: ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie 20-447

Lublin, ul. Diamentowa 4

Data wpływu zlecenia : 18.08.2010 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant): ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie

Inwestor : Gmina Lublin

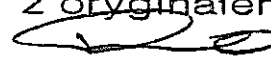
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z późniejszymi zmianami), oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci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

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin na posiedzeniu w dniu 20.08.2010r i 27.08.2010 r. **uzgodnił** lokalizację energetycznych linii kablowych trakcji trolejbusowej i oświetlenia drogowego oraz przebudowy: sieci wodociągowej, przykanalików kanalizacji deszczowej, sieci gazowej, kanalizacji teletechnicznej, energetycznych linii kablowych NN, SN, elementów sygnalizacji świetlnej w rejonie skrzyżowania Al. Kraśnickiej i ul. Bohaterów Monte Cassino 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.

Za zgodność
z oryginałem




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, ZG, ZE Lublin Miasto, TP SA, NETIA 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. 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 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. Zachować odległość min. 0,5 m pomiędzy skrajnią projektowanego słupa na wysokości SRP a istniejącą ścianką sieci gazowej.
14. W miejscach zbliżeń projektowanych słupów do istniejącej sieci wod-kan. przed ich posadowieniem dokonać przekopów kontrolnych w obecności przedstawiciela MPWiK.
15. Przedstawić w MPWiK sposób zabezpieczenia istniejącej sieci wod-kan względem projektowanych słupów.
16. Na lokalizację w pasie drogowym ul. Kraśnickiej, Bohaterów Monte Cassino należy uzyskać decyzję z WDİM UM Lublin.
17. 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 w obecności przedstawiciela ZE Lublin Miasto.
18. Rzeczywiste rzędne wysokościowe podziemnych urządzeń elektroenergetycznych mogą różnić się od wartości określonych w normach, przepisach i dokumentacji geodezyjnej.
19. 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).
20. 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
Kierownik Referatu
ds. koordynacji dokumentacji projektowej

Za zgodność
z oryginałem





Prezydent Miasta Lublin

Pl. Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: +48 81 466 2000, +48 81 466 2002

fax: +48 81 466 2001, e-mail: prezydent@lublin.eu

WYDZIAŁ INWESTYCJI

DM.UD.II.5548-1-864/10

Lublin, dn. 20.10.2010 r.

W PŁY N E Ł O

L.dz.

3828

DECYZJA

Na podstawie art. 104. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu Postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 tekst jednolity) oraz Zarządzeń Prezydenta Miasta Lublin nr 468/2007 z dnia 9 lipca 2007 roku i 558/2007 z dnia 20 lipca 2007 roku. w sprawie upoważnienia do załatwiania spraw związanych z zarządem dróg na terenie miasta Lublin, po rozpatrzeniu wniosku

Wydziału Inwestycji Urzędu Miasta Lublin
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

zezwalam na lokalizację

sieci wodociągowej, gazowej, teletechnicznej, kanalizacji deszczowej,
energetycznych linii kablowych, linii kablowych trakcji trolejbusowej,
słupów trakcyjno-oświetleniowych, linii kablowych oświetlenia drogowego
oraz instalacji sygnalizacji świetlnej

w pasach drogowych al. Kraśnickiej – drogi krajowej nr 19
tj. na działkach nr ewid. 83/9 (obr. 15, ark. 2), 198/1, 198/2 (obr. 25, ark. 4),

ul. Bohaterów Monte Cassino – drogi powiatowej nr 2333L

tj. na działkach nr ewid. 82, 85 (obr. 15, ark. 2), 162 (obr. 25, ark. 4)

oraz drogi dojazdowej do ul. Namysławskiego – drogi wewnętrznej

tj. na działce nr ewid. 98 (obr. 21, ark. 2)

zgodnie z zaznaczonymi trasami na załącznikach graficznych,
będącymi integralną częścią niniejszej decyzji,

z warunkami:

- na przejściach poprzecznych do osi pasa drogowego oraz pod wszystkimi utwardzonymi nawierzchniami należy zastosować rury osłonowe na całej długości linii kablowych.
- sposób odtworzenia naruszonych elementów pasa drogowego zostanie podany w pozwoleniu na prowadzenie robót w pasie drogowym,
- w przypadku zmian wprowadzonych przy uzgodnieniu organizacji ruchu, należy powtórnie wystąpić o uzgodnienie ewentualnych zmian.

1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagał będzie przełożenia w/w sieci i słupów, koszt ich przełożenia będzie ponosił właściciel urządzenia - art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 tekst jednolity z późniejszymi zmianami).
2. Zezwolenie na lokalizację sieci i słupów wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. Z 2000r. Nr 106 poz. 1126). Inwestor zobowiązany jest do uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwolenia na budowę.
3. Zezwolenie na lokalizację sieci i słupów wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które Inwestor albo Wykonawca

powinien wystąpić do Wydziału Dróg i Mostów Urzędu Miasta Lublin, celem uzyskania decyzji na zajęcie pasa drogowego art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 tekst jednolity).

Niniejsza decyzja stanowi jednocześnie zgodę na dysponowanie gruntem pasów drogowych al. Kraśnickiej (działki nr ewid. 83/9 – obr. 15, ark. 2, nr 198/1, 198/2 – obr. 25, ark. 4), ul. Bohaterów Monte Cassino (działki nr ewid. 82, 85 – obr. 15, ark. 2, nr 162 – obr. 25, ark. 4) oraz drogi dojazdowej do ul. Namysłowskiego (działka nr ewid. 98 – obr. 21, ark. 2) na cele budowlane związane z realizacją w/w sieci i słupów.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107, § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji.

POUČZENIE

Od decyzji niniejszej stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Załącznik nr 1 – mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesioną trasą sieci i słupów

Otrzymują:

1. Wydział Inwestycji UM Lublin
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14
2. a/a

Do wiadomości:

1. Elektroprojekt S.A.
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN
Zastępca Dyrektora
Wydziału Dróg i Mostów

inż. Andrzej Bałaban

al. Kraśnicka – K049
ul. Bohaterów Monte Cassino – B034

DM.UD.II.5546-1-864/10

Za zgodność
z oryginałem





Prezydent Miasta Lublin



Plac Łokietka 1, 20-950 Lublin, tel.: +48 81 466 2000, fax: +48 81 466 2001, e-mail: prezydent@lublin.eu

OŚ.OZ.I.7635/Z-388/10

Lublin, dnia 20.07.2010 r.

Wydział Inwestycji
Urząd Miasta Lublin

Decyzja

Na podstawie art. 83 ust 1, 3, 4 i 6 oraz art. 86 ust 1 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późniejszymi zmian.) po rozpatrzeniu podania w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew:

o r z e k a m :

1. Zezwalam na usunięcie drzew 84 drzew rosnących w Lublinie zgodnie z poniższymi lokalizacjami (na podstawie załączonych podkładów geodezyjnych):
 - przy al. Kraśnickiej, na wysokości Kościoła w pasie zieleni (trypniowa lipa o obwodach pni 104 cm + 103 cm + 85 cm, dwie topole o obwodach pni 234 cm i 330 cm, trypniowy klon jesionolistny o obwodach pni 140 cm + 130 cm + 112 cm, wielopniowy głóg o obwodach pni 35 cm + 77 cm + 24 cm + 24 cm, wielopniowy głóg o obwodach pni 40 cm + 48 cm + 17 cm + 23 cm, wielopniowy głóg o obwodach pni 35 cm + 28 cm + 32 cm + 18 cm, głóg o obwodzie pnia 42 cm, głóg o obwodzie pnia 75 cm mierzonych na wysokości 130 cm),
 - przy al. Kraśnickiej, na wysokości posesji nr 61a śliwa ałycza o obwodzie pnia 84 cm, mierzonym na wysokości 130 cm,
 - skrzyżowanie ul. Zemborzyckiej z ul. Diamentową, w pasach zieleni – lipy o obwodach pni 170 cm, 86 cm, 164 cm, 171 cm, 107 cm, 86 cm, 128 cm, 108 cm, 126 cm, 117 cm, 120 cm, 40 cm, 130 cm, 150 cm, 118 cm, 135 cm, 144 cm, 173 cm, 177 cm, 147 cm, 164 cm, 180 cm, 142 cm, 128 cm, 171 cm, modrzewie o obwodach pni 89 cm, 56 cm, 62 cm, jesiony o obwodach pni 77 cm, 39 cm, 59 cm, 46 cm, 78 cm, 44 cm, 46 cm, 42 cm, 45 cm, 66 cm, 43 cm, 39 cm, 46 cm, 50 cm, 64 cm, 70 cm, 60 cm, 73 cm, 105 cm, 51 cm, 54 cm, 58 cm, 50 cm, 95 cm, 103 cm, 45 cm, 59 cm, 45 cm, 44 cm, 156 cm, topole o obwodach pni 151 cm, 131 cm, 115 cm, 98 cm, 142 cm, 99 cm, 126 cm, 117 cm, 139 cm, 132 cm, 280 cm, 256 cm, 268 cm, 242 cm, 237 cm, trypniowy klon jesionolistny o obwodach pni 178 cm + 123 cm + 157 cm, mierzonych na wysokości 130 cm.
2. Zezwolenie powyższe jest ważne pod warunkiem wykonania nasadzeń rekompensacyjnych w ilości 420 szt. drzew ozdobnych liściastych (sadzonki I klasy, o obwodach nie mniejszych niż 8 cm, mierzonych na wysokości 100 cm) w terminie do 30.11.2010 r. Nasadzenia można wykonać indywidualnie (w tym celu należy do 30.10.2010 r. złożyć stosowne oświadczenie - druk w załączeniu) lub zlecić specjalistycznej firmie ogrodniczej.
- W przypadku nasadzeń we własnym zakresie Wnioskodawca powinien złożyć dodatkowe oświadczenie, że wyznaczone miejsce nasadzenia nie koliduje z infrastrukturą podziemną, ani nie jest w kolizji z miejscem planowanej inwestycji.

Za zgodność
z oryginałem

Nasadzenia należy wykonać na terenie administrowanym przez Radę Dzielnicy Wrotków lub Dziesiąta (po konsultacji z Zarządami przedmiotowych Rad).

3. Zezwalam na przesadzenie 2 drzew (świerk pospolity – 33 cm, świerk kłujący – 40 cm) o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm) rosnących w pasie drogowym al.Kraśnickiej, na wysokości posesji nr 63-65. Przesadzenia drzew należy wykonać w sposób profesjonalny w terminie do 30.11.2010r. O terminie i miejscu przesadzenia drzew należy pisemnie powiadomić tut. Wydział na 7 dni przed rozpoczęciem prac. Brak powyższej informacji we wskazanym terminie skutkować będzie wygaśnięciem niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Do Wydziału Ochrony Środowiska wpłynęło Państwa podanie znak: IN.PI.I-4/0718/209/10 w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 86 drzew rosnących w pasach zieleni, na skrzyżowaniu al. Kraśnickiej z ul. Bohaterów Monte Cassino (trzypniowa lipa, topola – 2 szt., świerk pospolity – 1 szt., świerk kłujący – 1 szt., śliwa ałycza – 1 szt., trzypniowy klon jesionolistny – 1 szt., głogi (w tym wielopniowe) – 5 szt.), skrzyżowanie ul. Zemborzyckiej z ul.Diamentową (lipa -25 szt., jesion - 30 szt., modrzew – 3 szt., topola – 15 szt., trzypniowy klon jesionolistny – 1 szt.).

Na podstawie przeprowadzonych w terenie oględzin stwierdzono, że 86 drzew koliduje z realizacją inwestycji jaką jest budowa traktacji trolejbusowej i modernizacji skrzyżowania.

W związku z powyższym wydaje się zezwolenie na usunięcie 84 szt. drzew..

Świerk pospolity i świerk kłujący to młode drzewka i roją szansę na zachowanie żywotności po ich przeniesieniu w nowe miejsce (nie kolidujące z infrastrukturą podziemną), dlatego też zezwala się na ich przesadzenie.

Zgodnie z art. 86 ust 1 pkt 6 w. wym. ustawy za usunięcie i przesadzenie drzew nie naliczono opłaty.

Natomiast obowiązek wykonania nasadzeń wynika z art. 83 ust 3 tejże ustawy.

Z tych powodów orzeczono jak w osnowie decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo do wniesienia odwołania - za moim pośrednictwem - do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Do wiadomości:

1. Elektroprojekt S.A.
Oddział w Lublinie
ul. Diamentowa 4
20-447 Lublin
2. WGK UM
3. a. a.
MC



Za zgodność
z oryginałem

URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Geodezji

20-071 Lublin

ul. Wieniawska 14

WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

Dokument niniejszy jest wypisem
z opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków, wydany przez Urząd Miasta
Lublin, Wydział Geodezji, nie przeznaczony
do dokonania wpisu w księdze wieczystej.

19 PAZ 2009

str. 1

Lp. Nr JEDN	NAZWISKO, IMIĘ, NAZWA Adres zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Pow. działki Nomenklatura prawna
1 G.3-1 431010158:	ZAKON BRACI MNIEJSZYCH KAPUCYNÓW 20-718 LUBLIN AL. KRAŚNICKA 76 WŁAŚCICIEL	2	61/8 AL. KRAŚNICKA 76 UL. PIEŁĘGNIAREK 2,4	2.7969 ha DZ.U.WL.NR26/08:PZ.860 GGN01.2.2.7430/68/06 KW 205538
2 G.1-1 431010158:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL	2	62 UL. BOH. MONTE CASSINO	0.2308 ha DZ.U.WL.NR26/08:PZ.860 KOL. RURY ŚW. DUCHA NR 2
3 G.29-1 431010158:	BLASIK JÓZEF/JAN MARIANNA STASIN POLNY WOJ. LUBELSKIE 8 WSPÓŁWŁAŚCICIEL CIECIELAG JANINA/JAN MARIANNA 20-601 LUBLIN UL. BALLADYNY 12 m 116 WSPÓŁWŁAŚCICIEL UM-WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	2	63 ULICA BOH. MONTE CASSINO KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2333 2 64 ULICA BOH. MONTE CASSINO KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2333 DZ.U.WL.NR26/08:PZ.860 KW 7414	0.1325 ha 0.0323 ha
4 G.4-1 431010158:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	2	82 ULICA BOH. MONTE CASSINO KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2333 2 83/9 AL. KRAŚNICKA 2 85 ULICA BOH. MONTE CASSINO KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2333 3 60 ULICA ARMII KRAJOWEJ KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2331 DEC.8221/44/79 DZ.U.WL.NR26/08:PZ.860 KW 184359 KW 235218	0.1891 ha 0.1188 ha 0.8752 ha 2.8144 ha
5 G.20-1 431010158:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	2	84/2 ULICA BOH. MONTE CASSINO KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2333 3 58/1 ULICA BOH. MONTE CASSINO KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2333 DEC4160/93 8.12.93 DGGGT8237/5038/95 DZ.U.WL.NR26/08:PZ.860 KW 113393 KW 143255	0.3957 ha 1.5421 ha
6 G.186-1 431010158:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL SP-NIA MIESZKANIOWA "ULAN" 20-554 LUBLIN UL. ULANÓW 7 m 91 WIECZ. UŻYTKOWNIK Udz: 1/1	3	57/5 UL. ULANÓW 7 UL. ARMII KRAJOWEJ 20 AN3902/09 D.7211/615/401/93 DZ.U.WL.NR26/08:PZ.860 GGN01.2.2.7430/435/02 KW 117390	0.7973 ha
7 G.353-1 431010214:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL	1	1/2 UL. BOH. MONTE CASSINO	0.4176 ha GKN.LUBLIN-6315/2000 KW 178508
8	GMINA LUBLIN	1	2/7	1.5587 ha

Za zgodność
z oryginałem



Lp. Nr JEDN	NAZWISKO, IMIĘ, NAZWA Adres zamieszkania, siedziba	ul. Wieniawska 14	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Pow. działki Nomenklatura prawna
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 6343/3371948 MAZUR PAWEŁ JAN/WACŁAW URSZULA 20-624 LUBLIN UL. IRYDIONA 8 m 56 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 5214/3371948 MAMCZARZ MARIANNA/JÓZEF STEFANIA 20-624 LUBLIN UL. IRYDIONA 10 m 23 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 5376/3371948 =SŁUPNY BOLESŁAW/JAN ANTONINA 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 12 m 100 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5319/3371948 +SŁUPNA TERESA CZESŁAWA/WŁADYSŁAW HELENA 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 12 m 100 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5319/3371948				
11 G.290-1 431010214:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL Udz: 1/1 UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA		1 ULICA BOH.MONTE CASSINO KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2333	8	2.1516 ha
12 G.383-1 431010214:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL		2 AL.KRAŚNICKA 74	2/7	0.0460 ha GG.LUBLIN-5673/96 GGN01.2.2.7430/213/06 KW 156346
13 G.128-1 431010214:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL Udz: 1/1 UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA		2 UL.NAMYSŁOWSKIEGO /dr.doj/	98	0.0176 ha
14 G.209-1 431010250:	BASAK ALEKSANDRA AGNIESZKA/ALEKSANDER AGNIESZKA 20-718 LUBLIN AL. KRAŚNICKA 67 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/4 BASAK MARTA KATARZYNA/RYSZARD ANNA 20-718 LUBLIN AL. KRAŚNICKA 67 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/4 BASAK PIOTR MACIEJ/ADAM ALEKSANDER 20-718 LUBLIN AL. KRAŚNICKA 67 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/4 BASAK AGATA AGNIESZKA/ADAM ALEKSANDRA 20-718 LUBLIN AL. KRAŚNICKA 67 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/4		4 AL.KRAŚNICKA 67	161	0.0450 ha AN1339/06 D.640/4/16/73 DZ.U.WL.NR35/07:PZ.932 KW 28547 PS2841/97 21.10.97
15 G.232-1 431010250:	ZGROMADZENIE SŁUŻEBNIC MATKI DOBREGO PASTERZA 05-500 PIASECZNO UL. KOŚCIELNA 9 WŁAŚCICIEL		4 AL.KRAŚNICKA 65 UL.CIESZKOWSKIEGO 15	186	0.0667 ha AN194/96 11.01.96 AN3825/96 14.06.96 DZ.U.WL.NR35/07:PZ.932 KW 27361
16 G.662-1 431010250:	=BARANIUK FRANCISZEK/PAWEŁ JADWIGA 20-733 LUBLIN UL. CIESZKOWSKIEGO 13 WŁAŚCICIEL (współność) +BARANIUK KRYSZYNA/STANISŁAW ANTONINA 20-733 LUBLIN UL. CIESZKOWSKIEGO 13 WŁAŚCICIEL (współność)		4 UL.CIESZKOWSKIEGO 13 UL.BOH.MONTE CASSINO 64	187	0.0594 ha AB 1389/91 D.V.RWU/923/25/99 DZ.U.WL.NR35/07:PZ.932 KW 26390
17 G.107-1 431010250:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL Udz: 1/1 UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA		4 AL.KRAŚNICKA 4 AL.KRAŚNICKA	198/1 198/2	0.8032 ha 1.3625 ha DZ.U.WL.NR35/07:PZ.932 KW 206748
18 G.79-1 431010286:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA		8 ULICA BOH.MONTE CASSINO KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2333 8 UL.BOH.MONTE CASSINO	75/1 79/1	0.0090 ha AN1610/2002 AN2189/05 D.GKN.LUBLIN-6227/99 GGN01.2.2.7430/336/04

Dokument niniejszy jest wypisem
z opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków, wydany przez Urząd Miasta
Lublin, Wydział Geodezji, nie przeznaczony
do dokonania wpisu w księdze wieczystej.

za zgodność
z oryginałem



WYKAZ WŁAŚCICIELI I NI RUCHOMOŚCI
 ul. Wieniawska 14

20-08

WYKAZ WŁAŚCICIELI I NI RUCHOMOŚCI
 ul. Wieniawska 14
 ul. Wieniawska 14

WYKAZ WŁAŚCICIELI I NI RUCHOMOŚCI

str. 1

lp. Nr JEDN	NAZWISKO, IMIĘ, NAZWA Adres zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Pow. działki Nomenklatura prawna
1 G.107-1 431010750:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	4	162	0.4669 ha UL ICA BOH.MONTI CASSINO KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 7333 DZ.U.WL.NR35/07:PZ.937 KW 206748
2 G.424 1 431010714:	SP-ŃIA MIESZKANOWA LUBELSKA (LSM) 20-637 LUBLIN UL. RYCKIEGO 21 WSPÓŁWŁAŚCICIEL SWIĘCI JERZY WOJCIECH/JÓZEF MARIA 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 12 m 53 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 6318/3371948 +GŁOWACKA-SWIĘCI IRENA HELENA/JÓZEF STANISŁAWA 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 12 m 53 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 6318/3371948 SUCHODOL TADEUSZ/ZBIGNIEW/TADEUSZ FL.ŻBIETA 20-624 LUBLIN UL. TRYDIONA 6 m 16 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 5369/3371948 +MILCZOGA STANISŁAW/TADEUSZ/FELIKS WIKTORIA 20-624 LUBLIN UL. TRYDIONA 8 m 16 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5422/3371948 +INTYGOŁA ZOFIA BARBARA/CZESŁAW NATALIA 20-624 LUBLIN UL. TRYDIONA 8 m 16 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5422/3371948 +SCHAB ANTONI/FRANCISZEK JOANNA 20-624 LUBLIN UL. TRYDIONA 8 m 14 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5422/3371948 +SCHAB MARIA IZABELA/JÓZEF BRONISŁAWA 20-624 LUBLIN UL. TRYDIONA 8 m 14 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5422/3371948 +DUMAKA EUGENIUSZ/MARCIN MARIANNA 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 10 m 81 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5580/3371948 +DUMAKA ZOFIA STEFANIA/SZYMON WALERIA 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 10 m 81 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5580/3371948 +MADYJCZYK MONIKA/STEFAN TEREZA 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 10 m 75 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 5339/3371948 +WIAŁER ZOFIA STANISŁAWA/JAN JANINA 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 12 m 77 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 5954/3371948 +SMYI WITOLD MARIAN/WITOLD ZOFIA 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 12 m 70 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5458/3371948 +SMYI MARIA/EDWARD FELIKS 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 12 m 70 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5458/3371948 +AITYKA CZESŁAW/ALEKSANDER HELENA 20-624 LUBLIN UL. TRYDIONA 10 m 51 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 7792/3371948 +AITYKA LIOKADIA HANINA/JAN JANINA 20-624 LUBLIN UL. TRYDIONA 10 m 51 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 7792/3371948 +POMORSKI ADAM JAN/JAN ANTONINA 20-624 LUBLIN UL. TRYDIONA 4 m 9 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5373/3371948 +POMORSKA ZOFIA IRENA/MICHAŁ MARIANNA 20-624 LUBLIN UL. TRYDIONA 4 m 9 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5373/3371948 +LIZWI ZOFIA BARBARA/JAN TEODILA 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 10 m 73 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 4199/3371948 +TARAPATA CZESŁAW PAWEŁ/WACŁAW JANINA 20-624 LUBLIN UL. TRYDIONA 8 m 43 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 5253/3371948 +TARAPATA MARIANNA/CZESŁAW HELENA 20-624 LUBLIN UL. TRYDIONA 8 m 43	1	3/11	5.1417 ha UL.KRASIŃSKIEGO 10,12 UL.KRASIŃSKIEGO 16,18 UL.TRYDIONA 2,4,6,8 UL.TRYDIONA 10 AN2497/2001 AN3927/04 D.8224-RWU/3933/89 GGN01.2.2.7430/362/2001 GKN.LUBLIN-6319/2000 KW 237562

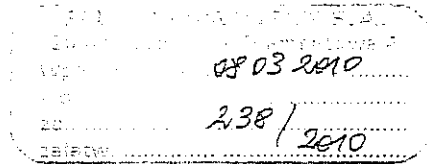
28-08-2008
 z oryginałem



T1+T2
[Signature]

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, 01 marzec 2010 r.

Elektroprojekt S.A.
Oddział w Lublinie
ul. Damentowa 4
20-447 Lublin

Numer pisma: STTEERELU/MR-I/01.03/10

Temat: przedłużenie ważności warunków technicznych.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak: T2/114/2010r. z dnia 15.02.2010 r. informujemy, że ważność warunków technicznych znak: STTEERELU/MR-I/06.01/09 z dnia 06.01.2009 r. dla potrzeb projektu budowy trakcji trolejbusowej i modernizacji skrzyżowań ulic: Zembrzycka – Damentowa, Jana Pawła II – Armii Krajowej, Kraśnicka – Bohaterów Monte Cassino, Chodźki – Czapskiego, Unicka – Lubartowska oraz budowa pętli trolejbusowej przy ul. Choiny w Lublinie 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. Akcyjowa 1, 08 - 110 Siedlce (tel. 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 81 718 14 40.

Po zakończeniu robót budowlanych Inwestor, zmieniający warunki techniczno – użytkowe istniejącej sieci teletechnicznej, dostarczy dokumentację powykonawczą wraz z załączonymi warunkami technicznymi, opiniami, uzgodnieniami, protokołami odbioru skrzyżowań i zblżeń dokonywanymi z właścicielami poszczególnych sieci uzbrojenia terenu, geodezyjną inwentaryzację

Za zgodność
z oryginałem
[Signature]

powykonawczą wraz z zaznaczeniem sposobu usunięcia kolizji (art. 60 Prawa Budowlanego).

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

Grzegorz Solis

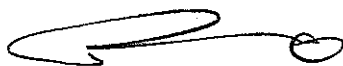
Kierownik

Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Do wiadomości:

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

Za zgodność
z oryginałem





PI
451

Krzysztof

15

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, 06 stycznia 2009 r.

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

Urząd Miasta Lublin
Kancelaria Ogólna
2009 -01- 14
WPŁYNĘŁO
L. dz. 4604/01/2009 al. Prepa

WYDZIAŁ INWESTYCJI
2009 -01- 15
WPŁYNĘŁO
L. dz. 125

Numer pisma: STTEERELU/MR-I /06.01/09

Temat: warunki techniczne

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak: IN.PI.I-4/0717/519/08 z dnia 22-12-2008 w sprawie wydania warunków technicznych dla potrzeb projektu budowy trakcji trolejbusowej i modernizacji skrzyżowań ulic: Zemborzycka – Diamentowa, Jana Pawła II – Armii Krajowej, Kraśnicka – Bohaterów Monte Cassino, Chodźki – Czapskiego, Unicka – Lubartowska oraz budowa pętli trolejbusowej przy ul. Choiny w Lublinie, informujemy, że:

1. Istniejącą infrastrukturę teletechniczną kolidującą z projektowanymi zamierzeniami budowlanymi należy przebudować poza obszar kolizji.
2. 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. Końcówki rur 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. 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 zasypaniem wybudowanej infrastruktury (rurociąg, kanalizacja pierwotna i wtórna) przy udziale przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej.
7. Po odbiorze zgodnie z pkt. 6 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.


Za zgodność
z oryginałem

8. 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.
9. Prace związane z przebudową kabli światłowodowych należy zgłosić do końcowego odbioru technicznego wraz z dokumentacją powykonawczą wykonaną wg instrukcji T 01 oraz załączonymi warunkami technicznymi, opiniami i uzgodnieniami oraz geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą wraz z zaznaczeniem sposobu usunięcia kolizji (art. 60 Prawa Budowlanego).
10. Roboty budowlane przy planowanej inwestycji realizowane w bezpośredniej odległości od infrastruktury teletechnicznej należy prowadzić metodą ręczną z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem pracownika Telekomunikacji Polskiej.
11. W kolidujących odcinkach kanalizacji teletechnicznej przeznaczonej do przebudowy znajdują się również kable światłowodowe będące własnością innych firm. Podstawą spisania protokołu wejścia na prowadzenie robót budowlanych będzie pozytywne branżowe uzgodnienie przedstawionego sposobu przebudowy w/w kabli z ich właścicielami.
12. 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.
13. 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.
14. Na etapie wykonawstwa robót wymagana jest współpraca z Działem Współpracy z Partnerami Technicznymi, telefon kontaktowy 0 81 718 11 32.
15. Prace związane z zabezpieczeniem i przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi i należy je wykonać pod nadzorem przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej.
16. Zabezpieczenie i przebudowę kolidujących odcinków kanalizacji należy wykonać bez przerw w łączności.
17. Po zakończeniu robót budowlanych Inwestor, zmieniający warunki techniczno – użytkowe istniejących urządzeń telekomunikacyjnych dostarczy dokumentację powykonawczą z załączonymi warunkami technicznymi, opiniami i uzgodnieniami i zgodami właścicieli działek na umieszczenie urządzeń telekomunikacyjnych oraz geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą wraz z zaznaczeniem sposobu usunięcia kolizji (art. 60 Prawa Budowlanego).
18. Koszty związane z opracowaniem dokumentacji powykonawczej, zabezpieczeniem i przebudową istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor. Koszty związane z niniejszą inwestycją nie podlegają zwrotowi przez TP.
19. W terminie 21 dni Inwestor podejmie decyzję dotyczącą wydanych warunków. Brak odpowiedzi w określonym terminie uznamy za ich akceptację.
20. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości w sprawach kolidujących linii światłowodowych prosimy o kontakt z pracownikiem TP Andrzejem Gap pod numerem telefonu 0 81 718 14 18.
21. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości w zakresie kanalizacji teletechnicznej oraz kabli miedzianych, 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

Za zgodność
z oryginałem



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. Akacjowa 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

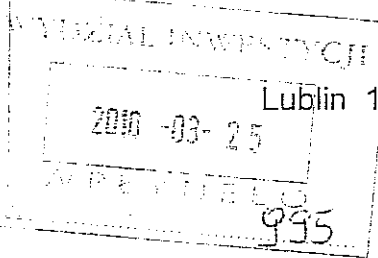
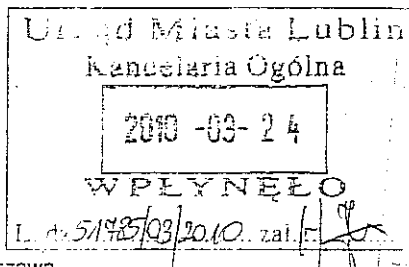
Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Za zgodność
z oryginałem



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
Wydział Inwestycji
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

nasz znak: DUU/CW/U/2010/054/WT

Dotyczy: przedłużenia terminu warunków technicznych Znak E/CWL-09/002/ZIE z dnia 19-01-2009r, dla potrzeb projektowanej trakcji trolejbusowej w Lublinie.

W odpowiedzi na Państwa pismo, znak: IN.PI.I-4/0717/127/10 z dn. 15-03-2010, niniejszym informujemy, że przedłużamy ważność warunków technicznych Znak: E/CWL-09/002/ZIE z dnia 19-01-2009r dla inwestycji jak wyżej, w zakresie przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej Netia S.A., kolidującej z planowaną inwestycją.

Powyższe warunki podlegają aktualizacji po 1 roku od daty ich wydania.
Wszelkich informacji na temat sieci Netii udzieli: Waldemar Tofiński 783-67-81-32

Z poważaniem

Specjalista ds. Utrzymania Usług
Netia SA

Jacek Piątkiewicz

Za zgodność
z oryginałem

31-4
17/9
12-7

netia

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

Urząd Miasta Lublin
Kancelaria Ogólna
2009 -01- 22
WPŁYNĘŁO
L. dz. 8311/01/2009 § (8)

K. Kuroj
Lublin 19.01.2009

(25)

T1
T1
ELEKTROPROJEKT S.A.
20-447 Lublin, ul. Diamentowa
Wpłynęło dnia 03.09.2009
L. dz. 729/2009
Załatw.

E/CW-L-09/002/ZIE

WYDZIAŁ INWESTYCJI
2009 -01- 22
L. dz. 220

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

Dotyczy: warunki techniczne dla potrzeb projektu budowy trakcji trolejbusowej i modernizacji skrzyżowań w Lublinie.

W odpowiedzi na Państwa pismo :znak IN.PI.I-4/0717/518/08 z dn.22-12-2008r informujemy, że:

- W rejonie planowanej inwestycji placu postojowego przy ul. Zemborzycka/Diaamentowa występują kolizje z siecią Netii. W obrębie opracowania znajduje się miedziana sieć magistralna oraz rozdzielcza: kable 5x4, 10x4, 25x4,35x4, 400x4 a także sieć światłowodowa: kable 12J, 32J, 48J oraz mufa.
- W obrebie planowanej modernizacji skrzyżowania Jana Pawła II/ Armii Krajowej nie występuje sieć Netii.
- W obrebie planowanej modernizacji skrzyżowania Unicka/Lubartowska występuje sieć Netii: kable miedziane i kabel światłowodowy 72J.
- W obrebie planowanej modernizacji skrzyżowania Kraśnicka/Bohaterów Monte Cassino występuje sieć Netii, kabel miedziany 100x4 oraz kabel światłowodowy 32J.
- W rejonie planowanej inwestycji pętli trolejbusowej przy ul. Choiny nie występuje sieć Netii.
- W obrębie planowanej modernizacji skrzyżowania Chodźki/Czapskiego występuje sieć Netii: kabel miedziany 50x4 oraz kabel światłowodowy 48J.

Warunki techniczne są następujące:

1. Kolidujące odcinki sieci należy przebudować w istniejącym profilu poza projektowane jezdnie. Szczególnie dotyczy to przebudowy skrzyżowania Zembrzycka/Diaamentowa.
2. Studnie kablone nie mogą znaleźć się w jezdni. Włazy studni w obszarze opracowania należy wyregulować do powierzchni terenu. W przypadku zmiany niwelacji terenu należy przewidzieć przebudowę kanalizacji i studni tak, aby znalazły się na odpowiedniej głębokości
- 3.Kanalizację pod jezdniami i wjazdami do posesji należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi AROT 130. Koniec rury należy zakończyć za krawężnikiem w odległości 0,5mb i dokładnie uszczelnić pianką poliuretanową. Zabezpieczenie należy wykonać przed przystąpieniem do innych robót ziemnych nad kanalizacją. W przypadku obniżenia terenu należy przewidzieć obniżenie kanalizacji telefonicznej na odpowiednią głębokość tak,aby pozostawała poniżej głębokości korytowania.

Za zgodność
z oryginałem

Lublin 19.01.2009

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

4. Opracować projekt przebudowy oraz zabezpieczenia sieci i uzgodnić z Zespołem Sieci Zewnętrznych Ericsson Network Services.

5. Szczegółowe dane do projektowania projektant otrzyma w dziale paszportyzacji Lublin ul. Związkowa 4

6. Przy projektowaniu i przebudowie należy stosować się do norm zakładowych NETII S.A. oraz do obowiązujących przepisów Prawa Budowlanego. Wszelkie materiały stosowane do przebudowy kanalizacji powinny być zgodne z normami Netia S.A.

7. Wszystkie prace związane z projektowaniem oraz przebudową sieci należy zlecić firmie specjalistycznej posiadającej odpowiednie uprawnienia branżowe.

8. Po zakończeniu prac należy wykonać dokumentację powykonawczą oraz inwentaryzację geodezyjną przebudowanego fragmentu sieci i przekazać dwa egzemplarze do działu paszportyzacji NETII S.A.

9. Wszelkie prace na czynnej sieci należy prowadzić pod nadzorem służb utrzymaniowych NETII S.A. Przed przystąpieniem do prac budowlanych na czynnej sieci światłowodowej należy powiadomić Netia S.A. oraz Ericsson Network Services na 21 dni przed.

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.

10. Całkowite koszty związane z przebudową, zabezpieczeniami 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
fax. (81) 444 1305

Opracował :

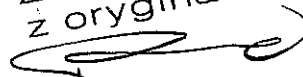
Zatwierdził:

Specjalista ds. Utrzymania Usług
Netia SA

Jacek Piątkiewicz



Za zgodność
z oryginałem



ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	6. Opis techniczny	Str. 6/1 EP9-2085/15/2009
---	--------------------	------------------------------

6.1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest:

Przebudowa kabla ziemnego i kanalizacji teletechnicznej kolidującej z modernizowanym skrzyżowaniem Al. Kraśnicka i Bohaterów Monte Cassino.

6.2. Podstawa opracowania

Podstawą do opracowania projektu jest zlecenie Inwestora.

Przy opracowaniu projektu wykorzystano następujące materiały.

- Warunki techniczne wydane przez Telekomunikację Polską S.A. w Lublinie z dnia 01.03.2010r
- Warunki techniczne wydane przez Netia S.A. w Warszawie z dnia 18.03.2010r
- Inwentaryzację sytuacyjno - wysokościową terenu lokalizacji inwestycji wykonaną we własnym zakresie
- Podkład sytuacyjno - wysokościowy dla celów projektowych wykonany w skali 1:500.

6.3. Stan istniejący

W obrębie modernizowanego skrzyżowania występują kolizje z istniejącą kanalizacją teletechniczną.

TP SA:

- 167,0 m kanalizacji 8-otworowej
- 69,0 m kanalizacji 1-otworowej
- trzy studnie kablów

Netia:

- 59,0 m kanalizacji 6-otworowej
- dwie studnie kablów

POLKOMTEL

- 114,0 m cztero-otworowego rurociągu kablowego z rur HDPE 40/3,7

6.4. Stan projektowany

Z uwagi na występujące kolizje, projektowane są następujące budowy

TP SA:

- budowa kanalizacji ośmio-otworowej 76,2 m
- budowę jednej studni kablowej.
- połączenie kanalizacji rurami dwudzielnymi w miejscu zdemontowanej studni.

Netia:

- budowa kanalizacji sześć-otworowej 59,0 m
- budowa dwóch studni kablowych

POLKOMTEL

- budowa 108,0 m cztero-otworowego rurociągu kablowego z rur HDPE 40/3,7

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	6. Opis techniczny	Str. 6/2 EP9-2085/15/2009
---	--------------------	------------------------------

6.5. Rodzaj studni kablowych

Wszystkie nowe studnie kablowe wykonane powinny być w formie prefabrykatów do składania, o tak ukształtowanych powierzchniach stykowych, aby umożliwiały prawidłowy i szczelny montaż elementów. Na powierzchni prefabrykatów nie mogą występować pręty uzbrojenia, zewnętrzne powierzchnie powinny być równomiernie pokryte bitumiczną masą izolacyjną. Wykonanie studni powinno spełniać wymogi normy ZN-96 TP S.A.-023, dla kanalizacji TP SA i normy TDC-061-0507-S dla kanalizacji Netii. Rury kanalizacji pierwotnej wprowadzone powinny być równo z powierzchnią gardła, miejsca styku wypełnić należy masą betonową. Pokrywy powinny być wyposażone w wietrzniki.

Studnie kablowe zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych.

6.6. Rodzaj rur kanalizacji pierwotnej (TP SA NETIA)

Kanalizacja teletechniczna wybudowana zostanie z rur polietylenowych karbowanych dwuwarstwowych (DVR 110/95). Rury te stanowią wystarczające zabezpieczenie w miejscach skrzyżowań kanalizacji pierwotnej z instalacjami podziemnymi

6.7. Zabezpieczenie kanalizacji pierwotnej (TP SA NETIA)

W miejscach kolizji z istniejącymi kablami energetycznymi kable te zabezpieczyć rurami dwudzielnymi. W miejscach kolizji z gazociągiem kanalizację zabezpieczyć rurami RHDPE 140/8.0.

6.8. Zabezpieczenie rurociągu kablowego (POLKOMTEL)

Rurociąg kablowy w miejscach kolizji z uzbrojeniem terenu zabezpieczyć rurami polietylenowymi karbowanymi dwuwarstwowymi (DVR 160/136),

W miejscach kolizji z istniejącymi kablami energetycznymi kable te zabezpieczyć rurami dwudzielnymi.

Opracował:

mgr inż. Marcin Pióro



ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	6. Opis techniczny	Str. 6/3 EP9-2085/15/2009
---	--------------------	------------------------------

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Dla modernizacji skrzyżowania
ul. Bohaterów Monte Cassino _ al. Kraśnickiej w Lublinie**

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	6. Opis techniczny	Str. 6/4 EP9-2085/15/2009
---	--------------------	------------------------------

1. Zakres robót:

Projekt obejmuje modernizację odcinka ulicy Bohaterów Monte Cassino od km rob. 0+000 do km 0+300.00 i alei Kraśnickiej od km rob. 0+000.00 do km 0+373.00 oraz nawierzchni zatok autobusowych, peronów, chodników.

Zakres robót w kolejności realizacji:

- wykonanie oznakowania tymczasowego na czas prowadzenia robót,
- pomiary geodezyjne,
- budowę studni kablowych
- budowę rur kanalizacji teletechnicznej,
- montaż kabli w kanalizacji
- budowę wstawki kabla ziemnego
- wykonanie złącz na kablach
- demontaż kabli z kanalizacji, i kabli ziemnych
- demontaż studni kablowych
- demontaż rur kanalizacji teletechnicznej
- rozebranie oznakowania tymczasowego.

2. Wykaz obiektów istniejących

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję występują następujące sieci uzbrojenia terenu:

- kanalizacja telefoniczna,
- kable energetyczne NN, SN, WN
- kanalizacja deszczowa,
- kanalizacja sanitarna
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- kable energetyczne NN, SN, WN
- ruch kołowy na ulicy Bohaterów Monte Cassino i al. Kraśnickiej

4. Przewidywane zagrożenia

- porażenie prądem elektrycznym w związku z wykonywaniem robót w pobliżu kabli energetycznych.
- potrącenia przez samochody.

5. Zabezpieczenie terenu budowy

- utrzymanie ruchu publicznego oraz utrzymanie istniejących obiektów (jezdnie, ciągi piesze, znaki drogowe, bariery ochronne, urządzenia odwodnienia itp.) na terenie budowy w okresie trwania budowy aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót,
- zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy,
- obsługa wszystkich tymczasowych urządzeń zabezpieczających zapewniających bezpieczeństwo pojazdów i pieszych oraz zapewnienie ich widoczności w dzień i w nocy.

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	6. Opis techniczny	Str. 6/5 EP9-2085/15/2009
---	--------------------	------------------------------

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić instruktaż polegający na:

- zapoznaniu pracowników z zakresem prac budowlanych,
- wskazania miejsc, gdzie ewentualnie mogłyby wystąpić zagrożenia.
- omówieniu i wskazaniu bezpiecznych metod pracy gwarantujących bezpieczeństwo,
- dokonaniu szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy.

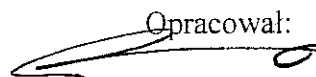
7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom:

- przestrzeganie przepisów ochrony przeciwpożarowej,
- ochrona instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych oraz zabezpieczenie ich przed uszkodzeniem w czasie trwania budowy,
- przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zapewnienie i utrzymanie wszelkich urządzeń zabezpieczających, socjalnych oraz sprzętu i odpowiedniej odzieży dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

8. Zakres oddziaływania

Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na środowisko, otoczenie i zdrowie ludzi.

Opracował:



mgr inż. Marcin Pióro

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	7. Spis rysunków	Str. 7 EP9-2085/15/2009
---	------------------	----------------------------

Lp.	Tytuł rysunku	Nr archiw.	Uwagi;
1.	Plan sytuacyjno – wysokościowy w skali 1:500	G – 01713	



- Uwagi i oznaczenia:**
- rura osłonowa do przecisków i przewierć
 - rura osłonowa dzielona (zakładana na istn. kable)
 - numeryacja robocza słupów
 - numeryacja istniejących słupów
 - istn. słup do demontażu
 - LEGENDA:**
 - szafka oświetleniowa
 - proj. studzienka sygnalizacyjna
 - proj. kanalizacja sygnalizacyjna
 - proj. masz. sygnalizacyjny z wysięgnikiem
 - proj. pętla indukcyjna
 - demontaż istn. kanalizacji sygnalizacyjnej
 - proj. kanalizacja pierwotna (Netia, TP SA)
 - proj. rurociąg kablowy POLKOMTELA
 - demontaż telekomunikacji
 - proj. kabel SN
 - proj. kabel m
 - proj. kabel oświetleniowy
 - proj. słup trakcyjno-oświetleniowy
 - proj. mufa kablowa
 - proj. słup oświetleniowy
 - demontaż elektroenergetyka
 - proj. bariera drogowa SP10/02
 - projektowany gazociąg
 - projektowany wodociąg
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - demontaż wodociąg, gaz

Uwaga:
Kanalizację pierwotną (TP SA, NETIA) wybudować z rur DVR 110/6.3
stanowiących zabezpieczenie w miejscach kolizji z uzbrojeniem terenu

3			
2			
1			
Zawinić do: DATA: 1998.01.01			
KONSORCIUM			
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin			
Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Chałubińskiego 1 tel. 81 744 00 11, fax 81 744 10 45			
Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Chałubińskiego 1 tel. 81 744 00 11, fax 81 744 10 45			
BUREŁ PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SP. Z O.O. 20-030 Lublin, ul. Trajnoska 315 tel. 81 744 00 11, fax 81 744 10 45			
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY			
Wzrost: TELETECHNICAL			
Projektant:	mgr. inż. Marek Piłko	numer opinii:	07.2010
Projektant:		data:	
Projektant:		data:	
Opiniopis:	inż. Wiesław Wójcicki	telekomunikacja:	0722/91/01
Opiniopis:		data:	07.2010
Opiniopis:		data:	
EP9-2085/2009 Skrzyżowanie S-3, Tom 8			
Budowa trasy kolejowej na skrzyżowaniu Kraśnicka - Bohaterów Monte Cassino			
Plan sytuacyjny usunięcia kolizji telekomunikacyjnych			
G-01713			
A1:500			
1:500			
1:500			