



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto  
20-411 Lublin, ul. Wojska 12  
tel.: (81) 445 10 00, fax: (81) 746 43 33  
e-mail: sekretariat.ze1.ol@pgedystrybucja.pl

Lublin, dn. 14 marca 2013r.  
2321 / RM / IP / 2012

Neoinvest Sp. z o.o.  
Al. Solidarności 34  
25-323 Kielce

**Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlano–wykonawczego „Przebudowa skrzyżowania ulic Koncertowej – Kompozytorów Polskich – ulicy „bez nazwy” KDD, na skrzyżowanie w postaci ronda turbinowego w Lublinie”.**

W załączeniu przesyłamy uzgodniony projekt budowlano–wykonawczy „Przebudowa skrzyżowania ulic Koncertowej – Kompozytorów Polskich – ulicy „bez nazwy” KDD, na skrzyżowanie w postaci ronda turbinowego w Lublinie” z uwagami.

1. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia z PGE Dystrybucja S.A. o/Lublin umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji urządzeń.
2. Za zdemontowane materiały pełną odpowiedzialność do czasu ich przekazania do RE Lublin-Miasto ponosi wykonawca robót.

Sprawdzenia dokonano w zakresie spraw nie objętych przepisami technicznymi i rozwiązaniami typowymi.

Kopię pisma sprawdzającego załączyć do poszczególnych egzemplarzy projektu.  
Realizację robót budowlanych wykonać zgodnie ze standardami technicznymi w budownictwie sieciowym obowiązującymi w PGE Dystrybucja S. A. Oddział Lublin.  
Sprawdzenie projektu ważne do dn. 19.01.2014r.

Rozdzielnik:  
1 x adresat  
~~1 x RM-a/a~~

Z poważaniem:  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto  
Z-ca Dyrektora  
Krzysztof Klempka

Sprawę prowadzi: Wydział RM, Ireneusz Parzyszek, tel. 81 445 11 48

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, KRS: 0000343124 Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy KRS, NIP 945-25-93-855, REGON 060552840, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194 [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)



NEOINVEST Sp. z o.o.  
Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce

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

Niniejszą dokumentację techniczną sprawdzono  
w zakresie zgodności z warunkami usunięcia kolizji

Pismo z dnia 05.03.2013

L.dz. 2521/RN/11P/2013

Sprawdzenie ważne do 19.01.2014

Lublin, dnia 14.03.2013

W dokumentacji nie sprawdzono spraw, które  
są uregulowane obowiązującymi normami  
technicznymi.

Inwestor:

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie  
ul. Krochmalna 13J.  
20-401 Lublin

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

Egz. nr 6

Obiekt:

Przebudowa skrzyżowania ulic Koncertowej - Kompozytorów Polskich -  
ulicy "bez nazwy" KDD, na skrzyżowanie w postaci ronda turbinowego.


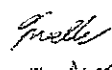

Adres obiektu: Lublin, działka nr ewid. 26 obręb 4, ark. 7  
oraz działka nr ewid. 17/1 obręb 6, ark. 9;

Projekt / faza:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Przebudowa linii kablowych oświetlenia ulicznego

#### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Stanowisko Branża	Imię i nazwisko	Nr i zakres uprawnień	Podpis data
Projektant	Mgr inż. Stanisław Sowiński	2721/Lb/94	 Wrzesień 2012
Opracowanie	Inż. Adrian Tomasiak	-	 Wrzesień 2012
Sprawdzający	inż. Bolesław Punda	846/Lb/89	 Wrzesień 2012

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona

Wrzesień 2012

**DZIAŁ  
TECHNICZNY**

--L. dz. *KT / 569 / 12*

Uzgodniono z MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie  
projekt budowlany wykonawczy przebudowy skrzyżowania ulic:  
*Koncertowej - Kompozycji Polskiej - ulicy KDD.*  
*na skrzyżowanie w osiedlu Ronda turbinowego przez sieć KD.*  
na następujących warunkach:

- 1) O rozpoczęciu robót należy powiadomić  
lub inne Przedsiębiorstwo z wyprzedzeniem  
7-dniowym.
- 2) Wzrosty międzyoperacyjne i odbiory częściowe  
z elementów lub obiektów wymagają  
zgłoszenia do MPWiK Sp. z o.o.
- 3) *Wzrosty*

*za obliczenia i wykonanie  
całości w projekcie. Brak spójności  
i kompletności dokumentacji doprowadza  
Projektant*

2012 - 10 - 22

Projekt został wykonany  
zgodnie z warunkami  
technicznymi MPWiK Sp. z o.o. Kierownika Działu  
sprawdził .....

*[Signature]*  
mgr inż. Iwona Szewczyk

KIEROWNIK  
Działu Technicznego

*[Signature]*  
mgr inż. Joanna Bakowska

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
*[Signature]*

**DZIAŁ  
TECHNICZNY**

L. rz. KT / 355 / 12

Uzgodniono z MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie  
projekt budowlany wykonawczy przebudowy skrzyżowania ulic: koncertowej -  
Kompozytorów Polskich, Filii i z nową "RSD" na skrzyżowaniu w postaci  
ronda turbinowego, sieć wodociągowa - zmiana lokalizacji  
na następujących warunkach:

- 1) O rozpoczęciu robót, należy powiadomić  
tutejsze Przedsiębiorstwo z wyprzedzeniem  
7-dniowym.
- 2) Odbiory międzyoperacyjne i odbiory częściowe  
zakończonych elementów lub obiektów wymagają  
zgłoszenia do MPWiK Sp. z o.o.
- 3) Uwagi:

2012-10-22

Projekt został wykonany  
zgodnie z warunkami  
technicznymi MPWiK Sp. z o.o.  
sprawdził ... Z-ca Kierownika Działu

mgr inż. Iwona Szewczyk

KIEROWNIK  
Działu Technicznego

mgr inż. Joanna Bakoluski

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



ENTERPOL Spółka jawna  
20 - 843 Lublin ul. Koncertowa 19E NIP 712-251-37-96  
tel.: (0-81) 740 90 20, (0-81) 742 79 00, fax: (0-81) 742 79 01;  
Internet: www.enterpol.pl E-mail: info@enterpol.pl

---

**NEOINVEST SP. Z O.O.**  
Aleja Solidarności 34  
25-323 Kielce

Uzgadniamy projekt – budowlano wykonawczy :

„ Przebudowa skrzyżowania ulic Koncertowej – Kompozytorów Polskich – ulicy „ bez nazwy ” KDD, na skrzyżowanie w postaci ronda turbinowego ”

Adres obiektu : Lublin, działki nr ewidencyjny 25/101, 25/9, 25/13, 25/14, 25/41, 26 obręb 4 ark 7 oraz działka nr ewidencyjny 17/1 obręb 6 ark 9.

„ Cz. 5 Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnych ”

bez uwag.

Inwestor :

Zarząd Dróg i Mostów  
ul. Krochmalna 13J  
20-401 Lublin

Z poważaniem

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

# Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5700, fax: 81 466 5701  
e-mail: [drogi@zdm.lublin.eu](mailto:drogi@zdm.lublin.eu), [www.zdm.lublin.eu](http://www.zdm.lublin.eu)

OU-UD.7012.27.2012

Lublin, dnia 08.06.2012 r.

NEOINVEST Sp. z o.o.

Al. Solidarności 34

25-323 Kielce

dot. Projektu budowlano – wykonawczego skrzyżowania ulic Koncertowej i Kompozytorów Polskich w Lublinie.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.05.2012 roku oraz jego uzupełnienia z dnia 30.05.2012 roku, dotyczących uzgodnienia Projektu budowlano – wykonawczego Przebudowy skrzyżowania ulic Koncertowej – Kompozytorów Polskich – ulicy „bez nazwy” KDD, na skrzyżowanie w postaci ronda turbinowego, Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie uzgadnia w zakresie branży drogowej złożone opracowanie.

W załączeniu:

1. Projekt budowlano - wykonawczy – 1 egz.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie  
ds. Zarządzania i utrzymania  
*mgr inż. Adam Horoły*

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

ul. Koncertowa – K-077  
ul. Kompozytorów Polskich - K-079

**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI  
w Lublinie  
Wydział Łączności i Informatyki**

ul. Narutowicza 73  
**20 - 019 LUBLIN**  
tel. (081)535 44 - 44  
fax. (081)535 45 - 44



Komenda Wojewódzka Policji  
w Lublinie  
Wydział Łączności i Informatyki

LI-.....3940/12.....

Lublin dn. 23.07.2012 r.

**Neoinwest Sp. z o.o.  
25-323 Kielce Al. Solidarności 34**

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.07.2012 dotyczące uzgodnienia projektu pn. „Przebudowa skrzyżowania ulic Koncertowej- Kompozytorów Polskich-ulicy „bez nazwy” na skrzyżowanie w postaci ronda turbinowego” cz.5 Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnych, uprzejmie informuję, że uzgadniam przedłożone opracowanie bez uwag.

Do kontaktów roboczych dotyczących przebudowy wyznaczam pracownika WLil KWP w Lublinie Roberta Majewskiego tel.081 5354055.

Z poważaniem:

Naczelnik  
Wydziału Łączności i Informatyki  
KWP w Lublinie  
mł. insp. inż. Jerośław Kosteń

Wykonano w 2 egz.

Egz. nr 1 - adresat

Egz. nr 2 - a/a

Opr. i wyk. R. Majewski tel. 081 535 4055

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ / ORYGINAŁEM



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

Lublin, 19 lipiec 2012 r.

**NEOINWEST Sp. z o.o.**  
**Al. Solidarności 34**  
**25 - 323 Kielce**

Numer pisma: TOTTESBU/MR-I/19.07/12

Temat: uzgodnienie projektu

Szanowni Państwo,  
informujemy, że projekt budowlano-wykonawczy dotyczący zabezpieczenia infrastruktury teletechnicznej w związku z przebudową skrzyżowania ulic: Koncertowej – Kompozytorów Polskich – ulicy „bez nazwy” KDD, na skrzyżowanie w postaci ronda turbinowego, w zakresie sieci teletechnicznej TP-S.A. uzgadniamy bez uwag.

Zabezpieczenie infrastruktury teletechnicznej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem oraz wydanymi warunkami technicznymi.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora Operacyjnego  
Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie

Grzegorz Solis

Kierownik

Działu Zarządzania Zasobami Sieci

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
*[Signature]*





Kanały, które winny zostać poddane ocenie technicznej, w oparciu o przedstawione z wnioskiem o wydanie warunków rozwiązanie koncepcyjne, zaznaczono na załączonej mapie kolorem zielonym.

3. Zaleca się stosowanie włączów studziennych z zamknięciem ryglowym oraz wpustów deszczowych z osadnikiem oraz z zawiasem i rygłem.
4. Nie wyrażamy zgody na odprowadzanie wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej.

#### **IV. WYMAGANIA DODATKOWE I INFORMACJE**

1. Przy projektowaniu uwzględnić wymagania zawarte w „Wytocznych technicznych do projektowania i realizacji sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych” – wydanie z marca 2011r. (dostępnych na stronie internetowej [www.mpwik.lublin.pl](http://www.mpwik.lublin.pl) lub w Biurze Obsługi Klienta).
2. Projekt podlega uzgodnieniu z MPWiK.
3. Przy opracowywaniu dokumentacji projektant zobowiązany jest do:
  - skorzystania z materiałów archiwalnych dotyczących istniejącego i projektowanego uzbrojenia wod-kan. w rejonie objętym projektowaniem, znajdujących się w archiwum technicznym MPWiK Sp. z o.o.
  - inwentaryzacji stanu istniejącego na podstawie wizji lokalnej w terenie.
4. Niniejsze warunki pozostają aktualne przez okres jednego roku od daty ich wydania i należy je załączyć do projektu przedstawianego do uzgodnienia.

Dodatkowe informacje można uzyskać w Dziale Technicznym, pod numerem telefonu: (81) 532-42-81 wew.363 (inż. L. Brodowski).

#### **Załączniki**

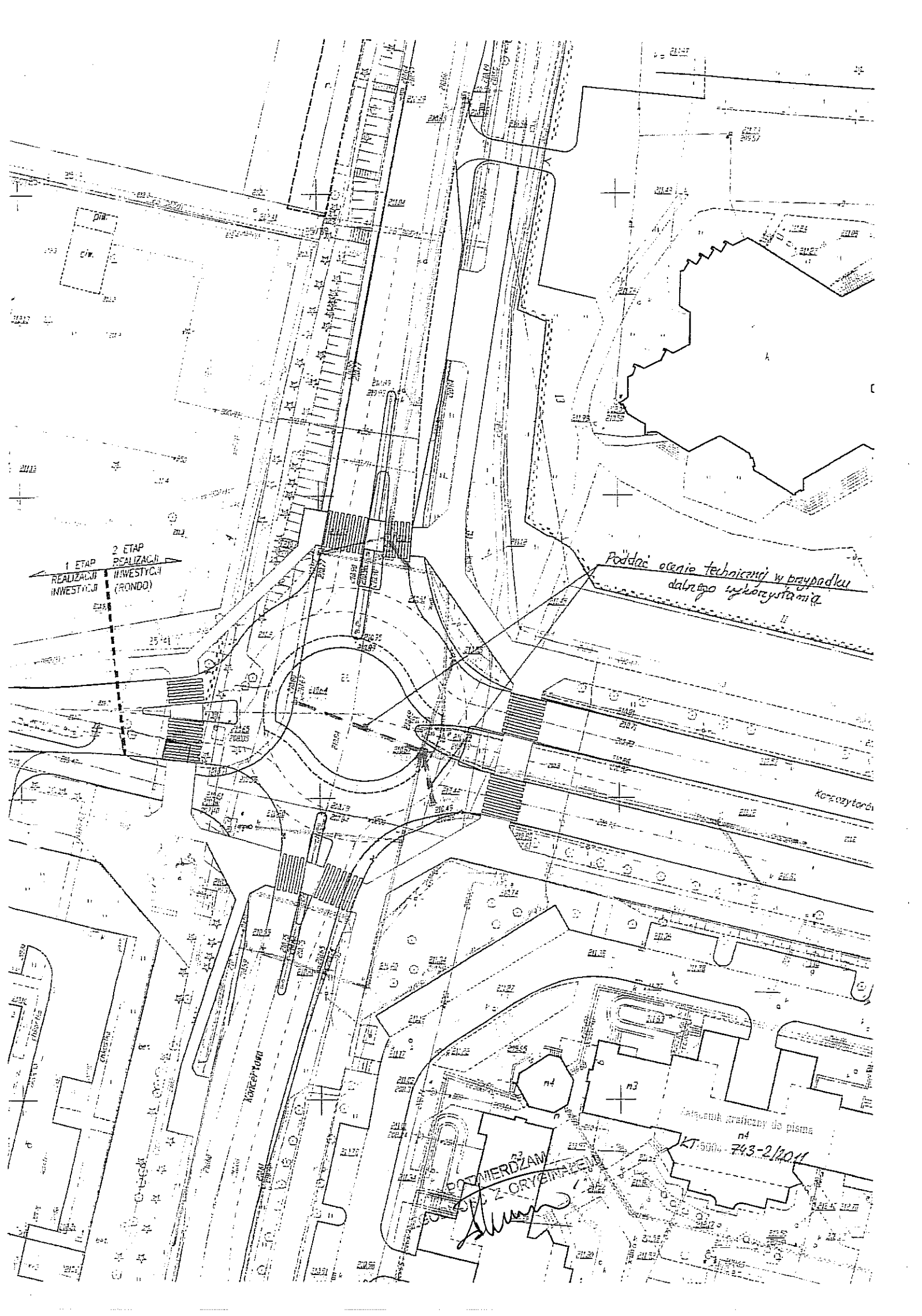
1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa z planowanym układem drogowym.

#### **Otrzymują:**

1. Adresat
2. TW
3. TS
4. Wydział Gospodarki Komunalnej U.M. Lublin  
ul. Zana 38/710  
20-601 Lublin
5. KT a/a

PROKURENT  
Dyrektor Techniczny  
i Obsługi Klienta  
mgr inż. Jolanta Trznadek

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
*[Podpis]*



Podać opinie techniczne w przypadku  
dalszego wykorzystania

POWIERZAM  
Z ORYGINAŁEM

Krajowy Rejestr Sądowy  
KT 5000-743-2/2011

**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI**  
**w Lublinie**  
**Wydział Łączności i Informatyki**

ul. Narutowicza 73  
**20 - 019 LUBLIN**  
tel. (081)535 44 - 44  
fax. (081)535 45 - 44



Komenda Wojewódzka Policji  
w Lublinie  
Wydział Łączności i Informatyki  
LI-LI 6936/2011

Lublin dn. 23.11.2011 r.

**NDM Projekt Sp. z o.o. Spółka Komandytowa**  
**20-718 Lublin Al. Kraśnicka 31 lok. 211**

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.11.2011 dotyczące przebudowy skrzyżowania ul. Koncertowej i al. Kompozytorów Polskich w Lublinie informuję, że Komenda Wojewódzka Policji w Lublinie posiada na planowanym terenie przebudowy:

1. Rurociąg kablowy 1 x HDPE 40/3,7 z kablem światłowodowym typ: Z-XOTKtsd 24J oraz rurociąg rezerwowy 1 x HDPE 40/3,7

W związku z występującą kolizją w/w infrastruktury z planowaną przebudową jezdni należy przebudować rurociągi teletechniczne z zastosowaniem następujących warunków:

1. Na odcinku kolizji zaprojektować, uzgodnić oraz wykonać nowy wykop pod rurociąg z zastosowaniem obowiązujących norm branżowych.
2. Odkryć istniejący rurociąg.
3. Przełożyć oba istniejące ciągi do nowego wykopu nie kolidującego z jezdnią.
4. Prace należy zaplanować w sposób gwarantujący bezprzerwowe przełożenie rurociągu wraz z pracującym kablem światłowodowym.
5. Prace muszą być prowadzone pod nadzorem przedstawiciela Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Lublinie, dlatego należy je zgłosić pisemnie co najmniej 7 dni przed planowanym terminem realizacji.
6. Po wykonaniu przebudowy wykonawca jest zobowiązany wykonać oraz przekazać do Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Lublinie inwentaryzację geodezyjną nowego przebiegu trasy rurociągu.

Do kontaktów roboczych dotyczących przebudowy wyznaczam Roberta Majewskiego  
tel.081 5354055.

Z poważaniem:

Naczelnik  
Wydziału Łączności i Informatyki  
KWP w Lublinie  
mgr inż. Jarosław Kosteń

Wykonano w 2 egz.  
Egz. nr 1 - adresat  
Egz. nr 2 - a/a  
Opr. i wyk. R. Majewski tel. 081 535 4055

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



Telekomunikacja Polska  
Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie  
Wydział Zarządzania Zasobami Sieci  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Lublinie

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

Lublin, 15 wrzesień 2011 r.

**NDM Projekt Sp. z o.o.**  
**Spółka Komandytowa**  
**Al. Kraśnicka 31 lok. 211**  
**20-718 Lublin**

**Numer pisma:** TOTTESBU/MR-I/15.09/11

**Temat:** warunki techniczne

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa pismo TELEKOMUNIKACJA POLSKA Pion Technicznej Obsługi Klienta przedstawia wytyczne techniczne na usunięcie kolizji istniejącej sieci telefonicznej z projektem budowy ronda na skrzyżowaniu ulic: Koncertowa - Kompozytorów Polskich w Lublinie:

1. Istniejącą ramę studni kablowej w obrębie prowadzonych robót należy dostosować do planowanych rzędnych terenu.
2. Przy zmianie rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niweletry.
3. Szczegóły techniczne dotyczące kolidującej infrastruktury Telekomunikacji Polskiej S.A. możliwe są do uzyskania w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Lublinie (ul. Chodźki 10) tel. 81 718 14 52.
4. Na etapie wykonawstwa robót wymagana jest współpraca z Działem Utrzymania Sieci w Lublinie telefon kontaktowy 81 718 11 32.
5. Prace w pobliżu istniejącej infrastruktury teletechnicznej należy prowadzić metoda ręczną z zachowaniem szczególnej ostrożności.
6. Prace związane z zabezpieczeniem i przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi i należy je wykonać pod nadzorem przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej.
7. Koszty związane z niniejszą inwestycją ponosi inwestor i nie podlegają one zwrotowi przez TP.
8. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
  - Firma Partnerska "ELMO - Siedlce", ( Żelków Kolonia ul. Akacyjowa 1, 08 - 110 Siedlce tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  - Firma "RELACOM" Sp. z o.o. (33-300 Nowy Sącz ul. Lwowska 220 tel. 18 441 01 72), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001

POTWIERDZENIE  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.


9. W terminie 21 dni Inwestor podejmie decyzję dotyczącą wydanych warunków. Brak odpowiedzi w określonym terminie uznamy za ich akceptację.
10. W razie jakichkolwiek wątpliwości, prosimy o kontakt z pracownikiem TP Markiem Rodakiem pod numerem telefonu 81 718 14 52.

Niniejsze warunki techniczne ważne są 12 miesięcy 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 30 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.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora Operacyjnego  
Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie

  
Grzegorz Solis  
Kierownik  
Działu Zarządzania Zasobami Sieci



PGE DYSTRYBUCJA S.A.  
Oddział Lublin  
Zakład Energetyczny Lublin-Miasto  
20-411 Lublin, ul. Wojska 12  
tel. 081 445 10 00, fax: 081 745 43 33

Lublin, dn. 19.01.2012r.  
156 / TU / TS / 2012

**Zarząd Dróg i Mostów  
Wydział Utrzymania i Remontów  
ul. Wieniawska 14  
20-071 Lublin**

Dotyczy: warunków przełożenia sieci elektroenergetycznych.

Odpowiadając na pismo z dnia 05.01.2012r. Zakład Energetyczny Lublin – Miasto w załączeniu przesyła warunki przełożenia sieci elektroenergetycznych Nr 1/156/K/TU/2012 kolidujących z projektowaną inwestycją przy Al. Kompozytorów Polskich – ul. Koncertowej w Lublinie.

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

Ponadto zabezpieczeniu podlegają linie kablowe SN zgodnie z wymogami N SEP-E-004. Zgodę warunkujemy dostarczeniem do ZE obliczeń obciążalności linii kablowych po zabezpieczeniu ich rurami. Całość prac wykonać zgodnie z PN-76/E-05125, a fakt odkrycia przedmiotowych kabli należy zgłosić w ZE Lublin-Miasto. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia kabli zgodnie z podaną normą należy wybudować nowe odcinki kabli po istniejących trasach i zmurować z kablami istniejącymi.

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

Wykonane zabezpieczenia podlegają odbiorowi technicznemu przez ZE Lublin-Miasto.

Z poważaniem

Załącznik:

1 x 1 egz. warunki usunięcia kolizji

Rozdzielnik:

1 x adresat

1 x TU a/a

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto  
Dyrektor  
Andrzej Kuchciał

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

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, NIP: 5462533255 wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000343124, Kapitał zakładowy / kapitał wpłacony: 9 730 742 860 zł [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)

Godzina odbioru 14. Mar. 10:28

Lublin, dnia 19.01.2012r.

Nr 1/156/K/TU/2012

Zarząd Dróg i Mostów  
Wydział Utrzymania i Remontów  
ul. Wieniawska 14  
20-071 Lublin

**WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI**

Odpowiadając na wniosek z dnia 05.01.2012r. Nr 156/TU/TS/2011 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowanymi obiektami przy ul. Koncertowej – Al. Kompozytorów Polskich w Lublinie.

1. Miejsce występującej kolizji: Lublin, ul. Koncertowa – Al. Kompozytorów Polskich.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:
  - linia kablowa nN typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> relacji złącze kablowe ZK-3a wolnostojące ul. Koncertowa + złącze kablowe ZK-1 ul. Koncertowa,
  - złącze kablowe ZK-1 ul. Koncertowa,
  - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> relacji słup Nr 58 + Nr 56 + Nr 54 + Nr 52 + szafka oświetlenia drogowego SzO 580,
  - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> relacji słup Nr 57 + Nr 55 + Nr 53 + szafka oświetlenia drogowego SzO 580,
  - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> relacji szafka oświetlenia drogowego SzO 580 + Nr 51 + Nr 50 + Nr 49 + szafka oświetlenia drogowego SzO 580,
  - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YKY 5x16mm<sup>2</sup> relacji słup Nr 1 + szafka oświetlenia drogowego SzO 580,
  - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> relacji słup Nr 44 + Nr 43 + Nr 42 + szafka oświetlenia drogowego SzO 580,
  - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> relacji słup Nr 39 + Nr 40 + Nr 41 + szafka oświetlenia drogowego SzO 580,
  - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> relacji słup Nr 127 + Nr 128 + Nr 129 + szafka oświetlenia drogowego SzO 580,
  - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> relacji słup Nr 122 + Nr 124 + szafka oświetlenia drogowego SzO 580,
  - linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> relacji słup Nr 126 + szafka oświetlenia drogowego SzO 580.

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

Godzina odbioru 14. Mar. 10:25



3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.
4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:
- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:
    1. 20mb.
    2. 225mb.
    3. 200mb.
    4. 200mb.
    5. 110mb.
    6. 130mb.
    7. 105mb.
    8. 100mb.
    9. 50mb.
    10. 10mb.
  - b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych: linia kablowa nN, linia kablowa i słupy oświetlenia drogowego,
  - c) uzgodnić dokumentację projektową w Zakładzie Energetycznym Lublin – Miasto w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
  - d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
  - e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
  - f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.

Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 0,5 m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.

- g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
- j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
- k) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.

5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.

6. Termin ważności Warunków ustala się na dwa lata od daty wydania.

7. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

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

**INŻYNIER**  
ds. Utrzymania Sieci Elektroenergetycznych  
*[Podpis]*  
**inż. Tomasz Stabuszewski**  
opracował

Godzina odbioru 14. Mar. 10:25

**PGE Dystrybucja S.A.**  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto  
Dyrektor  
*[Podpis]*  
**Andrzej Kudrziak**  
zatwierdził

Lublin, dnia 24.09.2012r.

ZUDP Nr 1153/2012

## O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – ul. Koncertowa,  
Kompozytorów Polskich

Zleceniodawca : NEOINVEST Sp. z o.o. 25-323 Kielce ul. Aleja Solidarności 34

Data wpływu zlecenia : 12.09.2012 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant) : NEOINVEST Sp. z o.o.

Inwestor :

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz.1287), 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 14.09.2012r i 21.09.2012 r. **uzgodnił** lokalizację przebudowy kanalizacji deszczowej z przykanalikami, sieci wodociągowej, kanalizacji teletechnicznej, energetycznych linii kablowych oświetlenia drogowego ze słupami na skrzyżowaniu ul. Koncertowej i ul. Kompozytorów Polskich w Lublinie, anulując jednocześnie uzgodnienie lokalizacji planszy zbiorczej dokonane protokołem ZUDP 761/2012.

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, RE Lublin Miasto, TP SA w Lublinie.

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

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 Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie 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. Na lokalizację w pasie drogowym ul. Koncertowa, Kompozytorów Polskich należy uzyskać decyzję z ZDiM w Lublinie.
11. 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).
12. 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 Wętykowska*  
Kierownik Referatu  
ds. koordynacji dokumentacji projektowej

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
*[Signature]*





# Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5700, fax: 81 466 5701  
e-mail: [drogi@zdm.lublin.eu](mailto:drogi@zdm.lublin.eu), [www.zdm.lublin.eu](http://www.zdm.lublin.eu)

OU-DE.7230.1.80.2012

Lublin, dnia 06.06.2012r.

**NEOINVEST Sp. z o.o.**  
**ul. Lucyny Herc 38**  
**20-328 Lublin**

dot. lokalizacji przebudowywanej sieci gazowej, komory wodociągowej, kanalizacji teletechnicznej, linii oświetleniowej wraz ze słupami oraz przykanalików deszczowych w pasach drogowych ul. Koncertowej, ul. Kompozytorów Polskich i projektowanej drogi wewnętrznej przy ul. Koncertowej w Lublinie.

W odpowiedzi na wniosek złożony dnia 30.05.2012 roku dotyczący lokalizacji przebudowywanej sieci gazowej, komory wodociągowej, kanalizacji teletechnicznej, linii oświetleniowej wraz ze słupami oraz przykanalików deszczowych w pasach drogowych dróg powiatowych nr 2355L – ul. Koncertowej, nr 2354 – ul. Kompozytorów Polskich oraz projektowanej drogi wewnętrznej przy ul. Koncertowej w Lublinie, Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie uzgadnia lokalizację w/w sieci, komory wodociągowej, kanalizacji teletechnicznej, linii oświetleniowej ze słupami i przykanalików, zgodnie z załącznikiem graficznym, z warunkami:

- na przejściach poprzecznych do osi pasa drogowego należy zastosować rury osłonowe na całej długości sieci gazowej, linii oświetleniowej i kanalizacji teletechnicznej, umożliwiające budowę nawierzchni jezdni,
- sposób odtworzenia naruszonych elementów pasa drogowego zostanie podany w pozwoleniu na prowadzenie robót w pasie drogowym.

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

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie  
ds. Zarządzania i Utrzymania

*mgr inż. Adam Borowy*

ul. Koncertowa – K-077  
ul. Kompozytorów Polskich – K-079

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM







Lublin 17.10.2011

**NDM Projekt**

**Ul. Al. Kraśnicka 31**

**20-718 Lublin**

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.09.2011 dotyczące wydania warunków technicznych na ewentualne usunięcie kolizji istniejącej sieci teletechnicznej z projektem budowy ronda na skrzyżowaniu ulic Koncertowa – Kompozytorów Polskich w Lublinie, firma Enterpol informuje:

1. Przyłącze teletechniczne (zaznaczone na mapie kolorem różowym), które przebiega w miejscu budowy ronda na skrzyżowaniu ulic Koncertowa – Kompozytorów Polskich w Lublinie jest elementem magistrali łączącej serwerownię zlokalizowaną w budynku przy ulicy Nowowiejskiego 2 i zapewnia dostęp do usług telefonii, telewizji oraz internetu mieszkańcom Lublinie.
2. Kanalizacja wybudowana jest z rury karbowanej HDPE 110 na głębokości 70-80 cm.

W związku z powyższym, Firma Enterpol informuje, że niezbędne jest wykonanie następujących czynności:

1. Zaprojektowanie i wybudowanie:
  - czterech studni SKR1 zaznaczonych na mapie w punktami „A” „B” „C” „D”;
  - nowej kanalizacji z rury RHDPE 110/63” i zaciągnięcie dwóch rur HDPE 32 z punktu „A” do punktu „D” (zaznaczonej kolorem żółtym na mapie).
2. Wyciągnięcie kabla światłowodowego 96J od istniejącej studni, która znajduje się przy postoju taksówek (okolice budynku Koncertowa 5) do studni SKR1 oznaczonej na mapie punktem „A”.
3. Wpuszczenie kabla światłowodowego 96J przez wszystkie nowo wybudowane studnie zaczynając od studni SKR1 oznaczonej na mapie punktem „A” do studni, która znajduje się przy postoju taksówek.
4. Zespawaniu 96 włókien światłowodowych w mufie przy ulicy Koncertowej 5.
5. Zabezpieczenie kanalizacji magistralnej Firmy Enterpol na całym odcinku objętym budową ronda za pomocą rury osłonowej AROT 160 dwudzielnej.
6. Wszelkie prace budowlane w obrębie przebiegającego kabla magistralnego firmy Enterpol wymagają stałej obecności pracownika naszej firmy. Enterpol wskaże osobę, która będzie prowadziła nadzór nad prowadzonymi pracami.

Firma Enterpol informuje, że prace budowlane kanalizacji teletechnicznej wykonuje dla nas firma Cross-Line – Jerzy Pidek tel. 509937399.

POTWIERDZENIE  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Z poważaniem  
Krzysztof Krol



