



Urząd Miasta Lublin



Wydział Dróg i Mostów

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: 81 466 2550, fax: 81 466 2551, e-mail: drogi@lublin.eu

DM.OS.I.7044/ 5/ 48 /09

Lublin, dnia 20-11-2009 r.

**Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej
Budownictwa Drogowego**

" ToMaR – DROG "

Tomasz Lis, Marek Oleszczuk – spółka jawna

ul. Mełgiewska 38B/14

20 -234 Lublin

dot. oświetlenia ul. Zelwerowicza

Wydział Dróg i Mostów UM przekazuje w załączeniu uzgodnioną bez uwag dokumentację projektową budowy oświetlenia drogowego ul. Zelwerowicza (odc. od ul. Choiny do ul. Poligonowej) w Lublinie.

Załącznik:

1 x PBW

AO

DYREKTOR
Wydziału Dróg i Mostów

inż. Eugeniusz Janicki



PGE DYSTRYBUCJA LUBZEL Sp. z o.o.
20-340 Lublin, ul. Garbarska 21a
ZAKŁAD ENERGETYCZNY LUBLIN-MIASTO
20-411 Lublin, ul. Wojska 12
tel.: 081 445 10 00, fax.: 081 746 43 33
e-mail: dystribucja_ze1@lubzel.com.pl

Lublin, dn. 04.12.2009r.

12371 / TU / KS / 2009

„ToMar-DROG” Sp.j.

20-234 Lublin

ul. Mełgiewska 38B/14

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego „oświetlenie drogowe – ul. Zelwerowicza” w Lublinie.

W załączeniu przesyłamy uzgodniony projekt budowlano-wykonawczy – „oświetlenie drogowe - ul. Zelwerowicza” w Lublinie bez uwag:

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

Do odbioru należy przekazać dokumentację projektową z kompletem dokumentów prawnych zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

Kopię pisma sprawdzającego załączyć do poszczególnych egzemplarzy projektu. Realizację robót budowlanych wykonać zgodnie ze standardami technicznymi w budownictwie sieciowym obowiązującymi w PGE Dystrybucja Lubzel Sp. z o.o. Sprawdzenie projektu ważne do dn. 13.05.2010r.

Rozdzielnik:

1 x adresat

1 x TU a/a

Z poważaniem

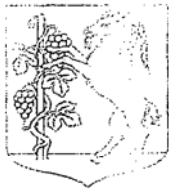
KIEROWNIK ds. TECHNICZNYCH

inż. Krzysztof Klempka

Sprawę prowadzi Wydział TU – Krzysztof Skwarek

☎ 081-445 11 48

PGE DYSTRYBUCJA LUBZEL Sp. z o.o. (dawniej LUBZEL Dystrybucja Sp. z o.o.) z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21a
Sąd Rejonowy w Lublinie XI Wydział Gospodarczy, KRS: 0000269091, NIP 701-00-49-218, REGON 140605360, Kapitał zakładowy: 1 571 239 500 zł
w pełni opłacony, konto bankowe Bank PEKAŃ S.A. Nr PL 31 1240 5497 1111 0000 5003 1588, www.lubzel.dystrybucja.com.pl



Urząd Miasta Lublin

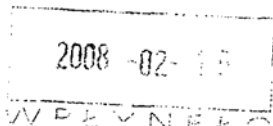
Departament Pierwszego Zastępcy Prezydenta
Wydział Dróg i Mostów

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: +48 81 443 5229, fax: +48 81 443 5342, e-mail: drogi@lublin.eu

DM.4.2.1.0718.7044/ 9/ 7 /08

Lublin, dn.14-02-2008

WYDZIAŁ INWESTYCJI



Wydział Inwestycji UM
w/m

Dot. **oświetlenia ul. Zelwerowicza**

Wydział Dróg i Mostów UM wyraża niniejszym zgodę na włączenie do miejskiej sieci oświetlenia planowanego oświetlenia ul. Zelwerowicza (od ul. Choiny do ul. Poligonowej) przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków;

- zakres oświetlenia winien obejmować wyłącznie tereny miejskie.
- oświetlenie projektować w oparciu o wymogi PN – 76/E – 02032 „oświetlenie dróg publicznych”, przyjmując dla w/w ulicy klasę oświetlenia B,
- stosować słupy aluminiowe anodowane,
- stosować oprawy sodowe wysokoprężne.
- prace projektowe włączenia ul. Zelwerowicza do ul. Choiny skoordynować z dokumentacją projektową ul Choiny opracowywaną przez SITK O/Lublin Ośrodek Usług Techniczno – Ekonomicznych w Lublinie.

Dokumentację projektową (opracowaną w oparciu o techniczne warunki podłączenia określone przez Lubzel Dystrybucja Sp. z o.o., Zakład Energetyczny Lublin – Miasto) należy złożyć w tut. Wydziale (w 2 egz.) celem uzgodnienia.

AO

DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Jolanta Jankowska

Nr warunków 36407
Grupa przyłączeniowa V
468/ZE-1/2008

URZĄD MIASTA LUBLIN
WYDZIAŁ INWESTYCJI
ul. WIENIAWSKA 14
20-071 LUBLIN

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA **urządzeń elektroenergetycznych do sieci niskiego napięcia** **LUBZEL Dystrybucja Sp. z o.o.**

Odpowiadając na wniosek z dnia **13.05.2008** nr 468/ZE-1/2008 określa się następujące warunki przyłączenia: oświetlenia drogowego – ul. Zelwerowicza w Lublinie.

1. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: nowoprojektowana szafka oświetlenia drogowego Sz.O. 768, nowoprojektowana szafka oświetlenia drogowego Sz.O. 932, istniejąca szafka oświetlenia drogowego Sz.O. 685 po uprzedniej wymianie, istniejąca szafka oświetlenia drogowego 628/2 po uprzedniej wymianie.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w rozdzielniach niskiego napięcia w kierunku instalacji odbiorcy w stacjach transformatorowych K-932 oraz K-768, zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w kierunku instalacji odbiorców w Sz.O. 628/2 oraz w Sz.O. 685.
3. W celu przyłączenia wskazanych we wniosku urządzeń o poborze mocy przyłączeniowej 35 KW należy:
 - 3.1. zaprojektować szafki oświetlenia drogowego z tworzywa termoutwardzalnego w II klasie izolacji wyposażoną w układ pomiarowy energii czynnej i biernej z układem sterowania na trzech przekaźnikach typu R-15, ilość obwodów wg potrzeb.
 - 3.2. zaprojektować oświetlenie wydzielone kablów, kable miedziane 5x przekrój jak wyjdzie z obliczeń lecz nie mniejszy niż 16mm² w rurach osłonowych na całej długości trasy,
 - 3.3. zaprojektować słupy aluminiowe anodowane w kolorze naturalnym posadowione na fundamentach,
 - 3.4. zaprojektować oprawy z układem zapłonowym do lamp sodowych w II-giej klasie izolacji, o mocy dającej natężenie jak dla danej kategorii drogi
 - 3.5. zaprojektować tabliczki bezpiecznikowe typu TB-I tłoczone z tworzywa termoutwardzalnego w II-giej klasie izolacji ze śrubami m8 do podłączania kabli,
4. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 4.1. Zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej na napięciu 0,4 kV spełniający poniższe wymogi:
 - 4.2. Urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego muszą spełniać wymagania prawa.
 - 4.3. Układ pomiarowo-rozliczeniowy musi zapewniać pomiar energii i mocy elektrycznej w każdej z faz (układ gwiazdowy na napięciu 0,4 kV).
 - 4.4. Licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej.
 - 4.5. Licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien posiadać klasę dokładności, co najmniej 2 dla energii czynnej.
 - 4.6. Liczniki energii elektrycznej muszą posiadać zabezpieczenie przed wpływem zewnętrznych pól magnetycznych (z wyjątkiem pola magnetycznego Ziemi) lub powinny posiadać elektroniczny system informujący o wystąpieniu takiego wpływu na liczniki (poprzez np. rejestrowanie, wskazanie, świecenie). System ten ma wykazywać wyłącznie czy na licznik oddziaływano polem magnetycznym, o którym mowa powyżej. Zadziałanie systemu musi być widoczne „gołym okiem” bez potrzeby demontażu licznika.
 - 4.7. Wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania.
5. Układ sieci TT.
6. Łączny czas trwania wyłączeń awaryjnych w ciągu roku do 48 godz.
7. Czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej wynosi do 24 godz.
8. Wymagania dodatkowe:
 - a. szczegóły techniczne połączeń sieci oświetleniowych, schematy urządzeń i numerację słupów uzgodnić na etapie projektowania (przed uzgodnieniem w ZUDP i UM Lublin) w Zakładzie Energetycznym Lublin - Miasto,
 - b. na powyższe opracować dokumentację projektową i przedstawić do sprawdzenia w Wydziale Dróg i Mostów Urzędu Miasta Lublin przed sprawdzeniem w ZE Lublin-Miasto.
 - c. urządzenia powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty.
 - d. instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

9. Ważność warunków określa się na 2 lata licząc od daty ich określenia.
10. Od niniejszych warunków przyłączenia służy prawo wniesienia odwołania do Zarządu Lubelskiej Dystrybucji Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie ul. Garbarska 21 w terminie 14 dni od daty otrzymania.
11. Uzyskać uprawnioną decyzję udzielającą pozwolenia na budowę.

Niniejsze Warunki Przyłączenia bez zawartej umowy o przyłączenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych oraz ich finansowania przez strony.

Opracował:

technik
ds. Urzeczywiania Sieci Elektroenergetycznych
inż. Krzysztof Skwarek

Zatwierdził:

KIEROWNIK ds. TECHNICZNYCH
inż. Krzysztof Klempka



LUBZEL DYSTRYBUCJA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
z siedzibą w Lublinie
20-340 LUBLIN, UL. CARBARKA 21A
ZAKŁAD ENERGETYCZNY LUBLIN-MIASTO
20-411 LUBLIN, UL. WOLSKA 12

Nr centr. tel. 081 445-10-00

Fax 081 746-43-33

e-mail:
dystribucja_zel@lubzel.com.pl

Sąd Rejonowy w Lublinie
XI Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru
Sądowego

Nr KRS:
0000269891

Regon 140805360
NIP 701-00-49-218

Kapitał zakładowy:
1 571 239 500,00 PLN
wpłacony w całości

Lublin, dn. 18.02.2008r.

Załącznik nr 1 do umowy

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

Nr 12 / 1229 / TU / TS / 2008

WARUNKI TECHNICZNE
USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 05.02.2008r. określa się następujące warunki przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością LUBZEL DYSTRYBUCJA Spółka z o.o., kolidujących z projektowaną ul. Zelwerowicza (odcinek od ul. Poligonowej do ul. Choiny) w Lublinie. Informujemy, że warunki rozwiązania kolizji zostały wydane na podstawie przedstawionego planu. Po opracowaniu ostatecznego projektu zagospodarowania terenu należy zgłosić się do ZE Lublin – Miasto celem uzgodnienia urządzeń będących w kolizji.

Ponadto w przypadku:

- a) zmiany rzędnych wysokościowych terenu,
- b) zmiany geometrii jezdni,
- c) zmiany technologii wykonania jezdni

niniejsze warunki tracą swoją ważność.

1. Miejsce występującej kolizji: ul. Zelwerowicza w Lublinie.
2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną budową:

2a. będące na majątku LUBZEL DYSTRYBUCJA Spółka z o.o.

- linia kablowa SN typu HAKFta 3x120mm² relacji stacja transformatorowa K-668 ÷ stacja transformatorowa K-726,
- linia kablowa SN typu HAKnFta 3x120mm² relacji stacja transformatorowa K-693 ÷ stacja transformatorowa K-932,
- linia kablowa SN typu HAKnFta 3x120mm² relacji stacja transformatorowa K-650 ÷ stacja transformatorowa K-932,
- linia kablowa SN typu HAKnFta 3x120mm² relacji GPZ Czechów ÷ stacja transformatorowa K-786,
- linia kablowa SN typu HAKnFta 3x120mm² relacji GPZ Czechów ÷ słup Nr 61 linii napowietrznej w kierunku Lubelskiej Giełdy Rolno - Ogrodniczej,
- linia kablowa SN typu HAKnFta 3x120mm² relacji GPZ Czechów ÷ słup Nr 1 linii napowietrznej w kierunku stacji transformatorowej K-179,
- linia napowietrzna SN typu AF1 3x70mm² w kierunku stacji transformatorowej K-179,
- linia kablowa nN typu YAKY 4x240mm² relacji złącze kablowe ZK-1+1P ul. Ilarnasie dz. Nr 30/1 ÷ stacja transformatorowa K-693,

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

- linia kablowa nN typu YAKY 4x240mm² relacji stacja transformatorowa K-693 ÷ złącze kablowe ZK III ul. Harnasie 10,
- linia kablowa nN typu YAKY 4x240mm² relacji stacja transformatorowa K-693 ÷ złącze kablowe ZK II ul. Harnasie 10,
- linia napowietrzna nN obwód ze stacji transformatorowej K-179 na odcinku od słupa Nr 33 do słupa Nr 35 wraz z przyłączem do budynku ul. Poligonowa 76,
- linia kablowa nN typu YAKY 4x120mm² relacji stacja transformatorowa K-628 ÷ szafka oświetlenia drogowego SzO 628/2;
- linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm² relacji słup oświetlenia drogowego Nr 55 ÷ 56 ÷ 57 ÷ 58 ul. Choiny,
- linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x25mm² relacji słup oświetlenia drogowego Nr 2 ÷ 3 ÷ 4 ÷ 5 ÷ 6, 20 ÷ 21 ÷ 22 ul. Choiny,
- linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x25mm² relacji słup oświetlenia drogowego Nr 50 ÷ 51 ul. Sudecka,
- linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm² relacji szafka oświetlenia drogowego SzO 628/2 ÷ słup oświetlenia drogowego Nr 80 ÷ 81 ul. Koncertowa,
- linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm² relacji szafka oświetlenia drogowego SzO 628/2 ÷ słup oświetlenia drogowego Nr 83 ÷ 84 ÷ 85 ÷ 86 ul. Koncertowa,
- linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm² relacji szafka oświetlenia drogowego SzO 628/2 ÷ słup oświetlenia drogowego Nr 106 ul. Koncertowa,
- linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm² relacji szafka oświetlenia drogowego SzO 628/2 ÷ słup oświetlenia drogowego Nr 107 ul. Koncertowa.

2b. Urządzenia obce

- linia napowietrzna 110kV relacji GPZ Czechów ÷ GPZ UMCS na majątku Wydziału Gospodarki Majątkiem Sieciowym LUBZEL Dystrybucja Spółka z o.o.,
 - linia napowietrzna 110kV relacji GPZ Czechów ÷ GPZ Północ na majątku Wydziału Gospodarki Majątkiem Sieciowym LUBZEL Dystrybucja Spółka z o.o.,
 - linia kablowa SN relacji GPZ Czechów ÷ słup linii napowietrznej w kierunku Niemiec na majątku ZE Lublin Teren,
 - linia kablowa SN relacji GPZ Czechów ÷ słup linii napowietrznej w kierunku Snopkowa na majątku ZE Lublin Teren,
 - linia kablowa SN relacji GPZ Czechów ÷ słup linii napowietrznej w kierunku Dąbrowicy na majątku ZE Lublin Teren.
3. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:
- a) dokonać przebudowy urządzeń elektroenergetycznych po trasach bezkolizyjnych, ogólnodostępnych,
 - b) wykonać dokumentację projektową na wymaganą przebudowę łącznie z pozwoleniem na budowę,
 - c) dokumentację projektową uzgodnić w ZE Lublin – Miasto ul. Wolska 12,
 - d) powyższe wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Szczegóły techniczne uzgodnić na etapie projektowania w ZE Lublin – Miasto.
5. Ważność warunków określa się na 2 lata licząc od daty ich wydania.
6. Od niniejszych warunków przebudowy służy prawo wniesienia odwołania do Zarządu LUBZEL DYSTRYBUCJA Spółka z o.o. z siedzibą w Lublinie ul. Garbarska 21A w terminie 7 dni od daty otrzymania.

Niniejsze Warunki Techniczne Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przebudowę nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych.

Starszy Technik
opracowanie
.....
opracował:

DYREKTOR
.....
Inż. Andrzej Kuchciak
zaprojektował:

Sprawę prowadzi Wydział TU, Słabaszewski Tomasz, tel. 081 445 11 47

Lublin, dnia 28 .05.2009 r.

ZUDP Nr 67 /2009

O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – ul. Zelwerowicza
Zlecniodawca : Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego
„ToMaR – DROG” T. Lis, M. Oleszczuk - s.j. 20-234 Lublin, ul. Mełgiewska 38B
Data wpływu zlecenia :20.01.2009 r.
Stadium opracowania : projekt trasy
Nazwa jednostki projektowej (projektant) : „ToMaR – DROG” T. Lis, M. Oleszczuk - s.j.
Inwestor : Gmina Miasto Lublin

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


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

Uwagi i zalecenia :

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

4. Projekt budowlany pod względem branżowym należy uzgodnić z MPWiK w Lublinie, ZE Lublin Miasto, ZG w Lublinie, LPEC w Lublinie, TP SA w Lublinie.
5. Przed przystąpieniem do realizacji w terenie uzgodnionych obiektów budowlanych należy dokonać stosownego zgłoszenia lub uzyskać wymagane prawem pozwolenie na budowę z Urzędu Miasta Lublin.
6. W projekcie budowlanym należy przewidzieć wykonanie zblizeń i skrzyżowań z innymi urządzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
7. Na zajęcie pasa drogowego lub rozkopanie jezdni, chodnika należy uzyskać zgodę Wydziału Dróg i Mostów U.M. Lublin zgodnie z przepisami zawartymi w Dz. U. Nr 6 z 1 marca 1986 r.
8. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych.
9. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie.
10. Wystąpić do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin o wydanie szczegółowych warunków na prowadzenie prac ziemnych w pasach zieleni i w pobliżu drzew.
11. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi kable zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z PN 76/E-05125. Zabezpieczenie podlega odbiorowi przez ZE Lublin-Miasto.
12. W miejscach skrzyżowania z istniejącą kanalizacją telefoniczną TP przejście wykonać zgodnie z normą ZN-96 TPSA-004. Miejsca skrzyżowań podlegają odbiorowi przed zakryciem przez Pion Sieci TP OT Lublin tel. 718 14 40.
13. ZG w Lublinie uzgadnia na warunkach podanych w piśmie TE/ 4074/ 017/ 2008 z dn.26.08.2008 , którego kopia stanowi załącznik nr. 1 do niniejszej opinii ZUDP.
14. W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń elektroenergetycznych należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.
15. Rzeczywiste rzędne wysokościowe podziemnych urządzeń elektroenergetycznych mogą różnić się od wartości określonych w normach, przepisach i dokumentacji geodezyjnej.
16. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadkach określonych w § 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455).
17. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest do niezwłocznego przedłożenia mapy z wynikami inwentaryzacji organowi nadzoru budowlanego.

Z up. PREZYDENTA MIASTA


mgr Joanna Werykowska
Inspektor