

TELTEC

Biuro Usług Projektowych
ul. Smorawińskiego 5/23, 21-040 Świdnik
tel. +48 600-440-998, e-mail: teltec@wp.pl
NIP: 713-102-73-80, REGON: 060093360

Projekt budowy zatwierdził:
decyzją z dnia: 05.11.2015r.
znak: AB-10-116740.4.9.
bez zastrzeżeń, z uwagami 2.014
Załącznik nr 2.9 do decyzji nr 225/15
w tym rysunków opłaconych

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

Egz. nr 1

TEMAT: Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.
kolidującej z budową zbiornika retencyjnego odparowującego wodę
przy ulicy Sławinkowskiej w Lublinie na działce 38/19 obręb 8 arkusz
2.

MIEJSCOWOŚĆ: Lublin

DATA WYKONANIA: 2014/11

INWESTOR: Urząd Miasta Lublin
ADRES: Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Wieniawska 14/1105
20-071 Lublin

PROJEKTANT: Piotr Teterycz
upr. bud. nr 1167/98/U
Piotr Teterycz

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w zakresie linii, instalacji i
urządzeń liniowych. Nr ewid. 1167/98/U

SPIS TREŚCI

Część opisowa

1. Wstęp
2. Opis techniczny
3. Wykaz materiałów podstawowych
4. Uwagi końcowe
5. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia – informacja
6. Oświadczenie projektanta
7. Uprawnienia projektanta
8. Warunki techniczne z Orange Polska S.A.
9. Uzgodnienie projektu w Orange Polska S.A.
10. Uzgodnienie Zarządu Dróg i Mostów
11. Uzgodnienie ZUDP

Część rysunkowa

12. RYS. 1 Plan sytuacyjny
13. RYS. 2 Schemat rozwinięty

1. Wstęp

1.1 Podstawa opracowania projektu

Projekt przebudowy sieci teleinformatycznej opracowano na podstawie:

- zlecenia inwestora,
- danych zebranych w terenie,
- mapy sytuacyjno-wysokościowej z uzbrojeniem podziemnym w skali 1:500,
- uzgodnienia ZUDP,
- norm zakładowych obowiązujących w Orange Polska S.A.

1.2. Przedmiot projektu

- Przedmiotem opracowania jest przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. kolidującej z budową zbiornika retencyjnego odparowującego wodę przy ulicy Sławinkowskiej w Lublinie na działce 38/19 obręb 8 arkusz 2.

1.3. Inwestor robót

- Inwestorem robót ujętych w opracowaniu jest Urząd Miasta Lublin Wydział Inwestycji i Remontów ul. Wieniawska 14/1105, 20-071 Lublin

2. Opis techniczny

2.1. Stan istniejący

W pasie ulicy Sławinkowskiej przebiega doziemna miedziana sieć telekomunikacyjna. Kable typu XZTKMXpw 25x4x0,5 i 200x4x0,5 kolidują z projektowanym zbiornikiem retencyjnym odprowadzającym wodę z ulicy Sławinkowskiej. Z uwagi na to kolidujące kable przeznaczono do przebudowy.

2.2. Stan projektowany

Przebudowę kabli wykonać zgodnie z rysunkami 1 i 2.

Wykopy pod nowe trasy kabli w pobliżu istniejącej sieci podziemnej wykonywać ręcznie. Odkryć należy stare kable w miejscach ich przełączenia. Przełączenie kabli wykonać bez przerw w transmisji. W miejscach łączenia istniejących i projektowanych kabli wykonać złącza równoległe (mostkowane). W złączach równoległych żyły kabli łączyć modułowymi łącznikami żył 3M 9705-10.

Złącza na kablu 25x4 zamykać osłonami termokurczliwymi typu XAGA 500 43/8-150-PO. Złącza na kablu 200x4 zamykać osłonami termokurczliwymi typu XAGA 500 100/25-460-PO.

Na połowie głębokości posadowienia nowych kabli telekomunikacyjnych układać taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem: UWAGA KABEL TELEKOMUNIKACYJNY.

Po zmontowaniu nowych kabli wyłączać z równoległości stare kable. Stare kable należy zdemontować. Materiały pozostałe po demontażu przekazać do magazynu partnera technicznego TP - Elmo Siedlce.

Wykonać obowiązujące pomiary elektryczne nowych kabli zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027.

3. Wykaz materiałów podstawowych

| Lp. | Wyszczególnienie materiałów | Miary | Ilość |
|-----|--------------------------------------------------------|-------|-------|
| 1. | Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5 | m | 24 |
| 2. | Kabel XzTKMXpw 200x4x0,5 | m | 24 |
| 3. | Ostona termokurczliwa XAGA - 500 43/8-150-PO Raychem | kpl | 2 |
| 4. | Ostona termokurczliwa XAGA - 500 100/25-460-PO Raychem | kpl | 2 |
| 5. | Łączniki żył modułowe 3M 9705-10 par | szt. | 50 |
| 6. | Taśma ostrzegawcza pomarańczowa | m | 24 |

4. Uwagi końcowe

- wszystkie prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawicieli: Orange Polska S.A. ul. Chodźki 10 Lublin.
- wymaga się stosowania materiałów dopuszczalnych do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z Zarządzeniem z dnia 20.05.1994 r. w sprawie wykazu wyrobów podlegających obowiązkowemu zgłoszeniu do certyfikacji na znak bezpieczeństwa B i oznaczenia tym znakiem /MP nr 39/94 poz. 335/ oraz zgodnie z Rozporządzeniem MGPIB z dnia 19.12.1994 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych /Dz.U.Nr 10 poz. 48 z dnia 08.02.1995r.
- podczas prowadzenia prac przestrzegać przepisów BHP.
- wszystkie prace ujęte w niniejszym opracowaniu wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa budowlanego oraz normami branżowymi Orange Polska S.A.

Wykaz obowiązujących norm

ZN-96/TPSA-018. Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe. Wymagania i badania.

ZN-96/TPSA-027. Linie kablowe o torach miedzianych. Wymagania i badania.

ZN-96/TPSA-028 Tory miedziane abonenckie i międzycentralowe. Wymagania i badania.

ZN-96/TPSA-029 Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej, wypełnione. Wymagania i badania.

ZN-96/TPSA-030 Łączniki żył. Wymagania i badania.

ZN-96/TPSA-031. Złączowe osłony termokurczliwe arkuszowe wzmocnione. Wymagania i badania.

ZN-96/TPSA-033. Obudowy zakończeń kablowych. Wymagania i badania.

Opracował:



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-074 Lublin, ul. Wieniawska 14

5. Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia - Informacja

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót:

Przebudowa kolidującej sieci telekomunikacyjnej

Kolejność realizacji:

- Wytczenie geodezyjne nowej trasy
- Wykonanie wykopów
- Układanie w wykopie nowych kabli telekomunikacyjnych
- Odkrycie starych kabli telekomunikacyjnych
- Wykonanie połączeń równoległych kabli
- Demontaż starych kabli telekomunikacyjnych
- Inwentaryzacja geodezyjno-powwykonawcza
- Zasypanie wykopów
- Zgłoszenie robót do odbioru

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejąca zabudowa jednorodzinna o niewielkiej intensywności.

Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Istniejące i projektowane podziemne linie energetyczne.
- Równoczesne prowadzenie innych prac budowlanych związanych z budową ulicy.

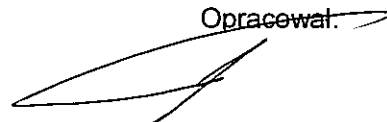
Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Podczas prowadzenia prac ziemnych zachować szczególną ostrożność w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejących i nowowybudowanych podziemnych kabli energetycznych. Ustalić zaawansowanie prac przy przebudowie sieci elektroenergetycznej. Roboty ziemne w pobliżu podziemnych sieci uzbrojenia terenu wykonywać ręcznie. Zachować ostrożność podczas prowadzenia robót w pasie drogi wojewódzkiej z uwagi na ruch samochodowy. Zadbać należy o prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie wykopów.

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

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac, wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzenie szkolenia.

Opracował:



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

Oświadczenie

Działając zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r., oświadczam, że projekt budowlano wykonawczy:

„Przebudowa sieci telekomunikacyjnej TP S.A. kolidującej z budową zbiornika retencyjnego odparowującego wodę przy ulicy Sławinkowskiej w Lublinie na działce 38/19 obręb 8 arkusz 2.”

został sporządzony zgodnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Lublin dnia 17. 11. 2014r.

Projektant:

Piotr Teterycz

upr. bud. Nr 1167/98/U

Izba LUB/BT/0189/05

Piotr Teterycz

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w zakresie linii, instalacji i
urządzeń liniowych. Nr ewid. 1167/98/U

Warszawa, dnia 09.07.1998 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/3043/98

DECYZJA Nr 1167/98/U

Pan **Piotr Teterycz**
urodzony dnia **03.04.1969 r.** w **Lublinie**

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 **30.04.1998 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

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

Pouczenie

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



GŁÓWNY INSPEKTOR
[Signature]
dr inż. Władysław Grabowski

**Za zgodność
z oryginałem
świadczy:
Piotr Teterycz**

[Signature]
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w zakresie linii, instalacji i
urządzeń liniowych. Nr ewid. 1167/98/U



LUB-G5G-BLX-9ZK *



**Za zgodność
z oryginałem
świadczy:**

Piotr Teterycz

Uprawnienia udzielone w telekomunikacji
do projektowania w zakresie linii, instalacji i
urządzeń liniowych. Nr ewid. 1167/98/U

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Łódź
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel: 81 7781451, fax: 0 81 718 14 69

Spółeczny Komitet Budowy Drogi
ul. Sławinkowskiej 63 do 63K
Jacek Woliński
ul. Sławinkowska 63G
20-810 Lublin

Lublin, 08 lipca 2014r

Numer pisma: TODDKLU/UP.215-39286/14

Temat: warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej - projektowany zbiornik odparowujący wodę ul.
Sławinkowska 63 do 63K w Lublinie

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 02-07-2014 w związku z planowaną przebudową ulicy Sławinkowskiej 63 do 63K w Lublinie - projektowany zbiornik odparowujący wodę informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

- 1 Istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną kolidującą z projektowaną inwestycją należy przebudować poza obręb kolizji.
- 2 Przebudowa wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowana zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.
- 3 Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanego zamierzenia inwestycyjnego z istniejącą infrastrukturą techniczną należy wykonać zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego i normy zakładowej TP: ZN-96 TP S.A.-004/T oraz powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerwy w łączności.
- 4 W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
- 5 Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Łódź; ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin;
- 6 Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami

przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;

- 7 Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udostępnione w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Łódź ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
- 8 Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.;
- 9 Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego.
- 10 Koszty związane z przebudową/zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor zmieniający stan techniczno-użytkowy terenu względem istniejącej sieci uzbrojenia terenu będącej własnością Orange Polska S.A. Koszty związane z niniejszą inwestycją nie podlegają zwrotowi przez Orange Polska S.A.
- 11 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.
 - RELACOM Sp. z o.o. (Nowy Sącz ul. Lwowska 220, tel.18 441 01 72), posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantując e wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla TP S.A./ Orange Polska S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci TP S.A./ Orange Polska S.A. lub z którym w tym okresie TP S.A./ Orange Polska S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

- 12 Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Orange Polska S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!

- 13 Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Lublin
ul. Chodźki 10; 20-093 Lublin
tel. +48 81 718 11 32, fax. +48 81 740 24 49

**Za zgodność
z oryginałem
świadczy:**

Piotr Teterycz

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w zakresie linii, instalacji i
urządzeń liniowych. Nr swid. 1167/96/U

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania,

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

14 Zakończone prace związane z zabezpieczeniem/przebudową infrastruktury Orange Polska należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

15 Niniejsze warunki są ważne przez okres 12 miesięcy od dnia wydania.

Z poważaniem

Urszula Paluch



Główny Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze

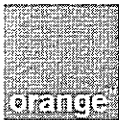
**Za zgodność
z oryginałem
świadczy:**

Piotr Teterycz

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w zakresie linii, instalacji i
urządzeń liniowych. Nr ewid. 1167/98/U

Załącznik:

1 egz. planu sytuacyjnego



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Łódź
ul. Chodźki 10 20-093 Lublin
tel.: 0 81 718 14 51, fax: 0 81 718 14 69

TELTEC
Biuro Usług Projektowych
ul. Smorawińskiego 5/23
21-040 Świdnik

Lublin, 24 listopad 2014 r.

Numer pisma: TODDKLU/UP.215- 70335/14
Temat: Uzgodnienie dokumentacji projektowej.


Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo z dnia 17-11-2014r informujemy, że przedstawiony projekt budowlano-wykonawczy pt. "Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. kolidującej z budową zbiornika retencyjnego odprowadzającego wodę przy ulicy Sławinkowskiej w Lublinie na dz. 38/19" uzgadniamy bez uwag.

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

Z poważaniem

Urszula Paluch


Główny Specjalista ds. Ewidencji
i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

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, www.zdm.lublin.eu

IU-DE.4320.117.2014

Lublin, dnia 12.11.2014r.

Społeczny Komitet Budowy Drogi
ul. Sławinkowskiej 63 do 63K
Pan Jacek Woliński
ul. Sławinkowska 63G
20-810 Lublin


dot. lokalizacji sieci kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym odprowadzającym oraz przebudowę sieci telekomunikacyjnej w pasie drogowym ul. Sławinkowskiej w Lublinie.

W odpowiedzi na wniosek złożony dnia 03.11.2014 roku dotyczący uzgodnienia lokalizacji sieci kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym odprowadzającym oraz przebudowę sieci telekomunikacyjnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 809 – ul. Sławinkowskiej oraz w drodze wewnętrznej przy ul. Sławinkowskiej, Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie uzgadnia lokalizację w/w sieci i zbiornika retencyjnego odprowadzającego, zgodnie z załącznikiem graficznym, z warunkiem:

- prace należy wykonać w trakcie budowy drogi wewnętrznej przy ul. Sławinkowskiej.

Niniejsze pismo stanowi jednocześnie zgodę na dysponowanie gruntem pasa drogowego ul. Sławinkowskiej (działka nr ewid. 38/19 – obr. 8, ark. 2) i drogi wewnętrznej przy ul. Sławinkowskiej (działka nr ewid. 38/20 – obr. 8, ark. 2) na cele budowlane związane z realizacją w/w sieci i zbiornika retencyjnego odprowadzającego.


Na prowadzenie robót w pasie drogowym, Inwestor zadania uzyska odrębne zezwolenie Zarządu Dróg i Mostów, przedkładając stosowny wniosek.

Z up. Prezydenta Miasta Lublin
ZASTĘPCA DYREKTORA
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie
ds. Przygotowania Inwestycji

mgr inż. Agnieszka Łuciak

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

ul. Sławinkowska – 5-031

**Za zgodność
z oryginałem
świadczy:**
Piotr Pieterczyk


Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w zakresie linii, instalacji i
urządzeń liniowych. Nr ewid. 1167/98/U

Dokument Nr 1 do decyzji/pisma
 z dnia 12.11.2019
 o: 14-DE 5320.117.2019

~~Piotr Teterycz~~

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w zakresie linii, instalacji i
urządzeń liniowych. Nr ewid. 1167/98/U

Mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej, w obszarze objętym zamówieniem numerycznej mapy zasadniczej m. Lublin, wg stanu na dzień 12.07.2014 r.

Układ współrzędnych: 2000/8
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60.

Злца. нр 16058/23/2014
KERG 12-2354/2014

Powołanego się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera oparł technicznie wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
PREZYDENT MIASTA LUBLIN
Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego

Państwowy Związek Uczestników Walki
1944-1945

P.0563. 2014. 317
 Identyfikacja ewidencyjny materiał - operatu technicznego
 Operat techniczny wpisano do ewidencji materiałów zasobu

Operat technically v. p. 1000
2014 -08- 08

W dmi 2014-08-08
ONY 2014-08-08

Wykonana: Operat
w dniu: 12.05.2011
Lublin

GEODETA UPRAWNIENY
Krzysztof Nagnajewicz
Nr upr. 16058
20-515 Lublin, Prawiedniki 90
kom. 885-555-211

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Wojciech Kiwiński
KIEROWNIK REFERATU
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

OZNACZENIA:

- projektowana kanalizacja deszczowa
- przebudowa sieci telekom.

Prezydent Miasta Lublin

Lublin, dnia 2014-10-17

GD-DP.6630.1414.2014

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Na podstawie art. 28a-28g ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

(Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.)

uzgodnienia projektu lokalizacji kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem i wpustami deszczowymi,

przebudowy sieci telefonicznej oraz zmienionej lokalizacji studni kanalizacji deszczowej przy

ul. Sławinkowskiej w Lublinie

wnioskodawca: Woliński Jacek-Przewodniczący Społecznego Komitetu Budowy
Drogi ul.Sławinkowskiej 63 do 63H
20-810 LUBLIN
Sławinkowska 63 G

dotyczy projektu lokalizacji trasy

na wniosek z dnia 2014-10-09 znak

Zespół ds. Koordynacji Dokumentacji Projektowej na naradzie koordynacyjnej w dniu 2014-10-17

postanawia **u z g o d n i ć** dokumentację projektową w zakresie lokalizacji, anulując jednocześnie

uzgodnienie lokalizacji odnośnej studni dokonane protokołem ZUDP 1263/2011.

**Za zgodność
z oryginałem
świadczy:**

Piotr Tetercz

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w zakresie linii, instalacji i
urządzeń liniowych. Nr ewid. 1167/98/U

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 przypadku 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 uszkodzenie sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.
4. Przed przystąpieniem do realizacji w terenie uzgodnionych obiektów budowlanych należy dokonać stosownego zgłoszenia lub uzyskać wymagane prawem pozwolenie na budowę z Urzędu Miasta Lublin.
5. W projekcie budowlanym należy przewidzieć wykonanie zbliżeń i skrzyżowań z innymi urządzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
6. Na zajęcie pasa drogowego w tym rozkopanie jezdni, chodnika należy uzyskać zgodę ZDiM w Lublinie.
7. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych na odnośnym terenie.
8. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie.
9. W razie prowadzenia robót 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.
10. Rzeczywiste rzędne wysokościowe urządzeń podziemnych mogą różnić się od wartości określonych w normach, przepisach i dokumentacji geodezyjnej.

11. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej sieci gazowej (do 2m) prace ziemne prowadzić wyłącznie ręcznie, ze szczególną ostrożnością. Podlegają one zgłoszeniu do Rejonu Dystrybucji Gazu w Lublinie ul. Diamentowa 15, 20-471 Lublin, tel. 81 445 21 02, faks 81 445 21 06, który dokona protokolarnego odbioru robót przy czynnej sieci gazowej.

2

c.d. uwag i zaleceń ze strony 1

GD-DP.6630.1414.2014

12. W miejscach skrzyżowań projektowanych sieci (przyłączy) z istniejącymi kablami energetycznymi kable zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z PN 76/E-05125. Zabezpieczenie podlega odbiorowi przez R.E.

13. W przypadku uszkodzenia telefonicznej linii
.....
.....

Za zgodność
z oryginałem
świadczą:
Piotr Teterycz

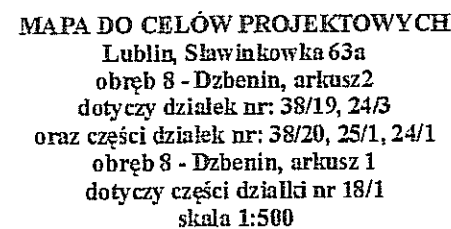
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w zakresie linii, instalacji i
urządzeń liniowych. Nr ewid. 1167/98/U

Przedstawiciele Zespołu obecni na naradzie koordynacyjnej w dniu 17.10.2014.

| L.p. | INSTYTUCJA | Imię i nazwisko | Podpis | Uwagi |
|------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------|-------|
| 1 | Wydział Architektury i Budownictwa U.M. Lublin | Anna Rybak-Krasnodębska | | — |
| 2 | Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Miasta Lublin | Zbigniew Jalkowski | | — |
| 3 | Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie | Arkadiusz Niezgoda | | — |
| 4 | NETIA S.A. w Lublinie | Waldemar Tołłski | | — |
| 5 | PGE Dystrybucja SA Oddział Lublin Rejon Energetyczny Lublin – Miasto. | Wiesław Sławek | | — |
| 6 | PSG Sp. z o.o. w Warszawie Oddział w Tamowie Zakład w Lublinie | Piotr Boguski Tomasz Życzynski | | — |
| 7 | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. | Joanna Bąkowska | | — |
| 8 | Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Lublinie | Dariusz Szabatkiewicz | | — |
| 9 | U.M. Lublin Wydział Ochrony Środowiska. | Magdalena Rygalić | | n.d. |
| 10 | Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Lublinie Sp. z o.o. | Cezary Gneciak | | — |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Przewodniczący narady koordynacyjnej m. Lublin Z up. PRZYZNANIA MIASTA


mgr Joanna Wątykowska
Kierownik Referatu
ds. koordynacji dokumentacji projektowej

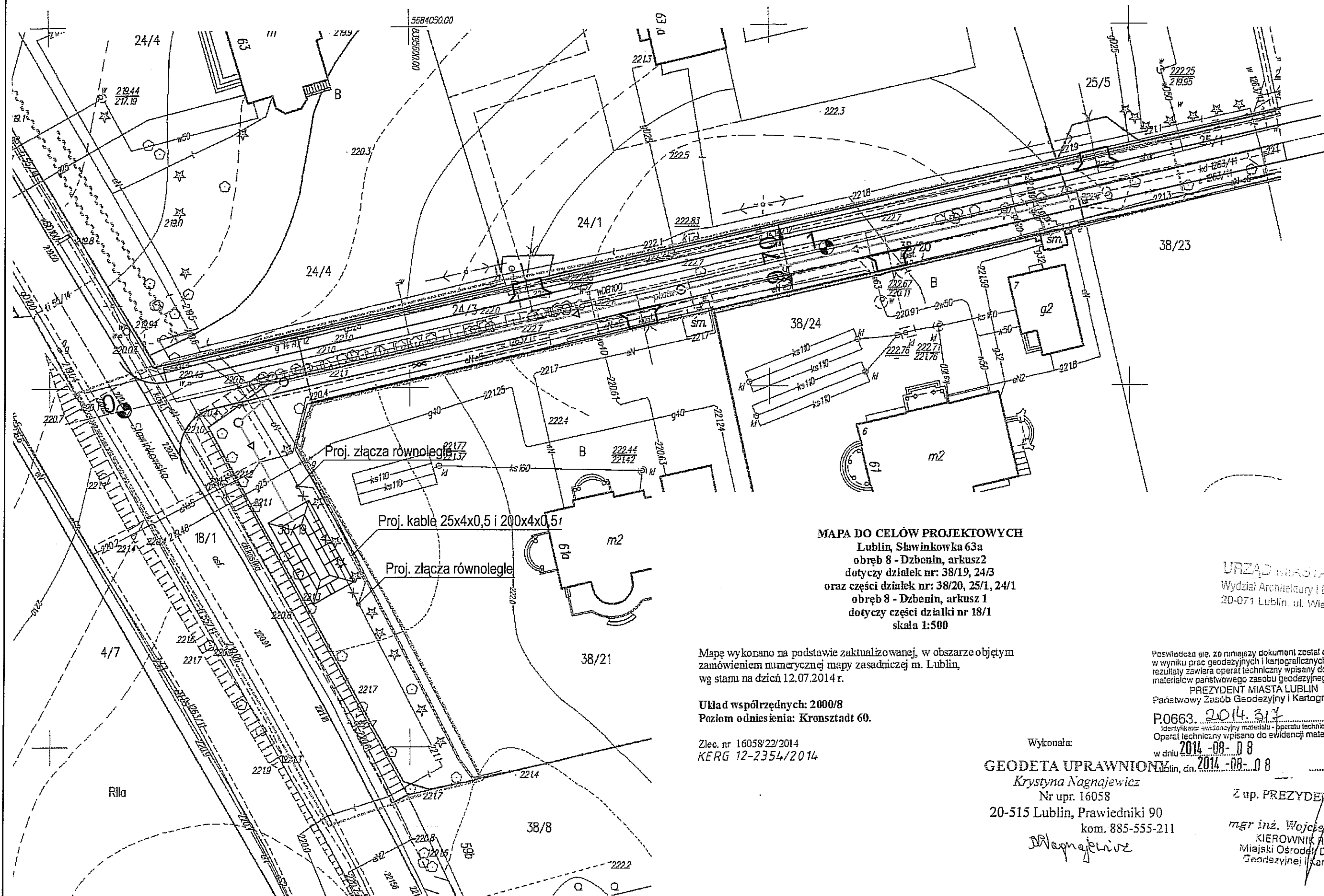


mgr inż. Wojciech Kiwiński
KIEROWNIK REFERATU
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

ds. koordynacji dokumentacji projektowej

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14
tel. 81 423 10 10, 81 423 10 11, 81 423 10 12

| | | | | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|
| Inwestor | Urząd Miasta Lublin Wydział Inwestycji 20-071 Lublin, Wieniawska 14 | | | Data | 10.2014 |
| Inwestycja: | Budowa ulicy Sławinkowskiej 63-63K w Lublinie | | | Stadium | P. B-W. |
| | | | | Branża | sanitarna |
| Temat: | Zmiana Kanalizacji deszczowej | | | Skala | 1: 500 |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Podpis | Tytuł rysunku: | |
| Projektował: | inż. HANNA GWIAZDA | 1700/Lb/82 |  | Plansza zbiorcza | |
| Projektował | lic.Piotr Teterycz | 1167/98/U | | Nr rys. | 1 |



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Lublin, Sławinkówka 63a
 obręb 8 - Dzbenin, arkusz 2
 dotyczy działek nr: 38/19, 24/3
 oraz części działek nr: 38/20, 25/1, 24/1
 obręb 8 - Dzbenin, arkusz 1
 dotyczy części działki nr 18/1
 skala 1:500

Mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej, w obszarze objętym
 zamówieniem numerycznej mapy zasadniczej m. Lublin,
 wg stanu na dzień 12.07.2014 r.

Układ współrzędnych: 2000/8
 Poziom odniesienia: Kronsztadt 60.

Zlec. nr 16058/22/2014
 KERG 12-2354/2014

URZĄD MIASTA LUBLIN
 Wydział Architektury i Budownictwa
 20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
 rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA LUBLIN
 Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny

P0663. 2014. 31.3
 Identyfikator ewidencji materiałów operatu technicznego
 Operat techniczny wpisano do ewidencji materiałów zasobu
 w dniu 2014-08-08
 Lublin, dn. 2014-08-08

Wykonała:

GEODETA UPRAWNIONY
 Krystyna Nagnajewicz
 Nr upr. 16058
 20-515 Lublin, Prawiedniki 90
 kom. 885-555-211

Nagnajewicz

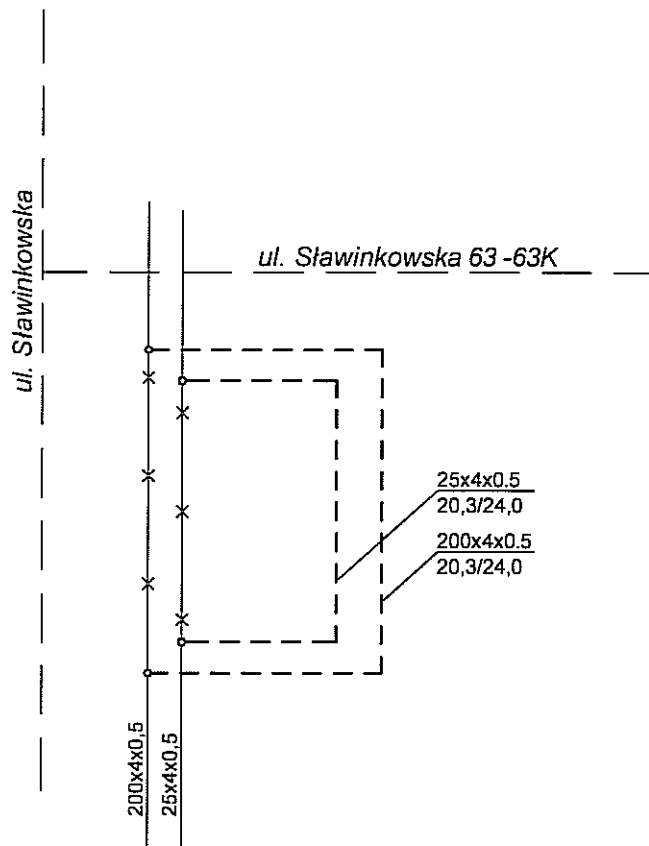
Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Wojciech Kiwiński
 KIEROWNIK REFERATU
 Miejski Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

OZNACZENIA:

- projektowana kanalizacja deszczowa
- przebudowa sieci telekom.

| TELTEC | | Imię i Nazwisko | Nr. upr. | Podpis | Dat |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------|--------------|--------------------|--------|
| Biuro Usług Projektowych ul. Smorawińskiego 5/23 21-040 Świdnik tel.+48 600-440-998, e-mail teltec@wp.pl | | Projektował: Piotr Teterycz | 1167/98A | <i>[Signature]</i> | 201-11 |
| Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny | | Nr. proj: | | | |
| | | Skala: | Nr. rysunku: | | 1 |



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

UWAGA:
Wszystkie nowe kable telekomunikacyjne typu XzTKMXpw

OZNACZENIA:

- Istniejące kable telekom.
- x-x- Istniejące kable telekom. do likwidacji
- - - - - Projektowane kable telekom.
- Projektowane złącze równoległe

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|----------|--------|-----------|
| TELTEC Biuro Usług Projektowych ul. Smorawińskiego 5/23 21-040 Świdnik tel.+48 600-440-998, e-mail teltec@wp.pl | | Imię i Nazwisko | Nr. upr. | Podpis | Da |
| | Projektował: | Piotr Teterycz | 1167/88U | | 201 11 |
| Nazwa rysunku: | | Nr. proj: | | | |
| Schemat rozwinięty | | | | | |