

miasto Kętrzyn skala 1:500

SG-POD. 664A.1.263 2013

Nazwa i adres obiektu: Remont nawierzchni jezdni i chodnika w obrębie ulic powiatowych nr 3806N M. Curie-Skłodow i nr 3813N Michała Kajki i nr 3866N Szpitalnej w

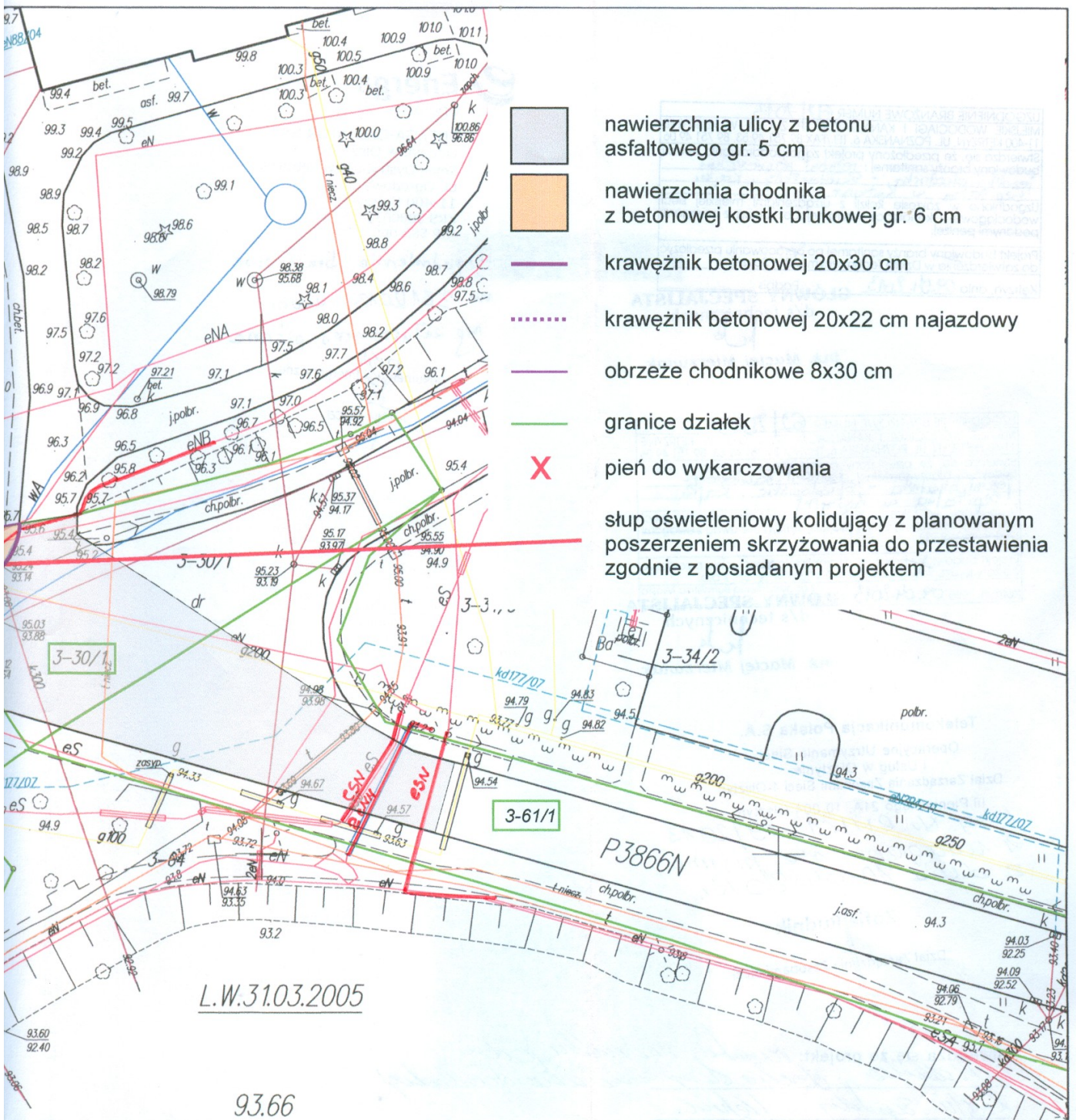
Inwestor: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie ul. Pstrowskiego

Działka: 80, 66, 61/1, 30/1, 28/5 obręb 3 miasto Kętrzyn, po

Plan sytuacyjny

Projektował: Zbigniew Płazewski

Data: kwiecień 2013 r.



nika w obrębie skrzyżowania
 e-Skiłodowskiej,
 Szpitalnej w Kętrzynie
 rowskiego 28b, 10-602 Olsztyn
 kętrzyn, powiat kętrzyński
 Skala 1:500
 Nr rys 1

STAROSTA KĘTRZYŃSKI
 Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**
 Starostwa Powiatowego w Kętrzynie
 Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo
 geodezyjne i kartograficzne (t. Dz.U. z 2010 r. Nr 193,
 poz. 1287 ze zm.) reprodukcje, rozpowszechnianie
 i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga
 zezwolenia Starosty Kętrzyńskiego
 Kętrzyn, dn. 27.09.2013

STAROSTA KĘTRZYŃSKI
 Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
 i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Kętrzynie
 Poświadczam zgodność niniejszej mapy
 z oryginałem przyjętym do państwowego
 zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 w dniu 1997
 i zaewidencjonowano pod nr 185-9122/97
**NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
 DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**
 Kętrzyn, dn. 27.09.2013

93.66



ENERGA-OPERATOR SA
 Oddział w Olsztynie
 Rejon Dystrybucji w Kętrzynie
 ul. Ogrodowa 17
 11-400 Kętrzyn
 KRS 0000033455
 NIP 583-000-11-90

Uzgodnienie brumizowe
 nr 381/2013 uwagi
 wg zatwierdzonego pisma

Inżynier
 ds. Dokumentacji Energetycznej

Jerzy Kuca

UZGODNIENIE BRANŻOWE NUMER 62/2013
 MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA Sp. z o.o. W KĘTRZYŃCIE
 11-400 KĘTRZYN, UL. POZNANSKA 6, TEL./FAX 89 751 49 53, 89 751 49 06
 Stwierdza się, że przedłożony projekt zagospodarowania terenu
 budowlany branży sanitarnej: remont nawiewnika
szpitalna - Skłodowska, Kątki
 w szpitalu w Kętrzynie
 Uzgodniono w zakresie kolizji z urządzeniami miejskiej sieci
 wodociągowej i kanalizacji sanitarnej bez uwag z uwagami
podanymi poniżej.
 Projekt budowlany branży sanitarnej po opracowaniu przedłożyć
 do zatwierdzenia w Dziale Technicznym MWIK Sp. z o.o.

Kętrzyn, dnia 09.04.2013 GŁÓWNY SPECJALISTA
 d/s technicznych

inż. Maciej Mierzwiak

UZGODNIENIE BRANŻOWE NUMER 62/2013
 MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA Sp. z o.o. W KĘTRZYŃCIE
 11-400 KĘTRZYN, UL. POZNANSKA 6, TEL./FAX 89 751 49 53, 89 751 49 06
 Stwierdza się, że przedłożony projekt zagospodarowania terenu
 budowlany branży sanitarnej: remont nawiewnika
szpitalna - Skłodowska, Kątki
 w szpitalu w Kętrzynie
 Uzgodniono w zakresie kolizji z urządzeniami miejskiej sieci
 kanalizacji deszczowej Gminy Miejskiej Kętrzyn bez uwag z uwagami
podanymi poniżej.
 Projekt budowlany branży sanitarnej po opracowaniu przedłożyć
 do zatwierdzenia w Dziale Technicznym MWIK Sp. z o.o.

Kętrzyn, dnia 09.04.2013 GŁÓWNY SPECJALISTA
 d/s technicznych

inż. Maciej Mierzwiak

Telekomunikacja Polska S.A.

Operacyjne Utrzymanie Sieci
 i Usług w Olsztynie

Dział Zarządzania Zasobami Sieci 1-Olsztyn

ul. Pięknego 21A, 10-004 Olsztyn

Uzg. KL 21/21419/2013
 z uwagami na piśmie
 z dnia 12-04-2013r.

Zofia Rudnik

Dział Zarządzania Zasobami Sieci

Stwierdza się, że projekt: remont nawiewnika szpitalnego
szpitalna w kierunku składowiska ul. Skłodowskiej
Kątki i Szpital w Kętrzynie
 uzgodniono w zakresie kolizji z urządzeniami
 K.E.C. "KOMEK" Sp. z o.o. w Kętrzynie
 bez uwag (z uwagami podanymi niżej).

Data 12.04.2013 KIEROWNIK SIECI I WĘZŁÓW
 Wysoko i Niskotemperaturowych

Grzegorz Kwiatkowski



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie
ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn
tel.: 0 89 525 63 10
fax: 0 89 525 21 15
www.tp.pl

UZGODNIENIE Nr RN/21 419 /2013

Kętrzyn dn.12-04-2013r.

Dotyczy: PROJEKT LOKALIZACJI, REMONTU NAWIERZCHNI TERENU I CHODNIKA W OBR. ULIC: C-SKŁODOWSKIEJ, KĄTKI SZPITALNEJ W KĘTRZYNIE.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczone na mapie geodezyjnej sytuacyjno – wysokościowej symbolem –TP(t ,tA).
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt: w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan Andrzej Wiącek tel. 87 428 10 34, 503 195 349; fax: 87 428 40 00
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 89 525 30 30
3. **Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić: Telekomunikację Polską S.A., TOK, Dział Zarządzania Zasobami Sieci 1-Olsztyn 10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.**
4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - w miejscach zbliżeń, skrzyżowań na infrastrukturze TP zastosować osłonowe rury dwudzielne wyłącznie pod nadzorem pracownika TP wymienionym w punkcie 2.
 - koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury TP podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor
5. Telekomunikacja Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta informuje, że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
6. Telekomunikacja Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac kontakt zgodnie z punktem 2.
8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Sieci

Zofia Rudnik
Dział Zarządzania Zasobami Sieci

Telekomunikacja Polska S.A.
Operacyjne Utrzymanie Sieci
i Usług w Olsztynie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 1-Olsztyn
ul. Pieniężnego 21A, 10-004 Olsztyn



UZGODNIENIE BRANŻOWE

ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie REJON DYSTRYBUCJI KĘTRZYN
ul. Ogrodowa 17, 11-400 Kętrzyn. F 089 752 46

Dokumentacja: Projekt zagospodarowania terenu – remont nawierzchni jezdni i skrzyżowania ulic Skłodowskiej-Curie, Kajki i Szpitalnej w Kętrzynie.

Uzgodniono w zakresie kolizji z podziemnymi kablami elektroenergetycznymi z zastrzeżeniami podanymi niżej.

Kętrzyn, dn. 2013-05-02

Nr uzgodnienia 381/2013

Projekty branży elektrycznej po opracowaniu przedłożyć do sprawdzenia w RD Kętrzyn

- O rozpoczęciu prac powiadomić w formie pisemnej z odpowiednim wyprzedzeniem (min. 14 dni wcześniej) Rejon Dystrybucji Kętrzyn z podaniem nr uzgodnienia z ENERGA-OPERATOR. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić:
 - termin wykonania prac,
 - nazwę firmy prowadzącej prace,
 - osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót,
 - numery telefonów do osób jw.
- Przy wystąpieniu kolizji projektowanych obiektów z urządzeniami elektroenergetycznymi zachować wymogi: PN-76/E-05125, N SEP-E-004, PN-75/E-05100, PN-98-E05100-1, N SEP-E-003.
 - wyniki kolizje urządzeń podziemnych podlegają odbiorowi.
- Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Dystrybucji.
- Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami energetycznymi kablowymi wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji.
- Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych, na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń itp.
- Nad istniejącymi kablami średniego napięcia ozn. eSN i niskiego napięcia enn zachować co najmniej istniejące rzędne.
- Nie wbijać prętów, rur itp. elementów w grunt w miejscach występowania kabli elektroenergetycznych.
- Przedłużyć przepusty na istniejących kablach średniego napięcia eSN i niskiego napięcia enn rurami osłonowymi dzielonymi o średnicy odpowiednio 160 mm koloru czerwonego i 160 mm koloru niebieskiego.
- Nie lokalizować krawężników wzdłuż na istniejących kablach elektroenergetycznych.
- Wzdłuż istniejącego kabla enn 4x 240 mm² zasilanie szpitala ułożyć rurę osłonową grubościenną o minimalnej długości równej szerokości jezdni plus 1m z każdej strony jezdni.
- W obszarze objętym projektem znajdują się kable elektroenergetyczne oświetleniowe i nieczynne. Zachować szczególną ostrożność.
- Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.
- Dopuszcza się wykonanie zagłębienia kabli niskiego napięcia do głębokości 0,7 m od projektowanej nawierzchni utwardzonej po wcześniejszej wizji lokalnej z udziałem pracowników RD Kętrzyn i uzgodnieniu rozwiązań technicznych.
- W przypadku braku możliwości zachowania rzędnych nad kablem i (lub) braku możliwości zabezpieczenia istniejących kabli wystąpić do RD Kętrzyn z wnioskiem o określenie warunków przebudowy.
- W celu założenia rur osłonowych na kablach średniego napięcia, należy te kable bezwzględnie wyłączyć spod napięcia, co wymaga oddzielnego zgłoszenia w formie pisemnej (min. 14 dni wcześniej) do RD Kętrzyn.
- Prace prowadzone pod, nad lub w pobliżu elektroenergetycznej linii kablowej w odległości mniejszej niż odległość dopuszczalna tj. 50 cm, należy traktować jako zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
- Przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji oznaczenia graficzne wykonane w kolorze czerwonym przez RD Kętrzyn.
- Uzyskać od RD Kętrzyn pisemne potwierdzenie zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.
- Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wydania.

ds. Dokumentacji Energetycznej
Inżynier
Jerzy Kuca

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Kętrzynie
ul. Ogrodowa 17
11-400 Kętrzyn
oddzial@olsztyn.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00068

Zarząd:
Rafał Czyżewski – Prezes Zarządu, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu, Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu, Lidia Serbin-Zuba – Członek Zarządu

Bank Pekao SA, Nr rach.: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł