



Starostwo Powiatowe w Kętrzynie

Pl. Grunwaldzki 1 11-400 Kętrzyn,
tel. 89 751 75 00, fax 89 751 24 01,
starostwo@starostwo.ketrzyn.pl
www.starostwo.ketrzyn.pl

URZĄD MIASTA
KĘTRZYN
wpłynęło

2016 -11- 15

L.dz. _____ Kętrzyn, dn. 2016-11-09

**PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR GKN-O.6630.1.103.2016**

Uzgodnienie: Projekt sieci kanalizacji deszczowej

Lokalizacja obiektu: Miasto Kętrzyn ul. Olsztyńska, ul. M. Zientary-Malewskiej, ul. Leśna; obręb 7
działki nr : 73, 43, 104

Wnioskodawca: Płazewski Zbigniew
11-500 Giżycko
Spytkowo 78

Inwestor: Gmina Miejska Kętrzyn
11-400 Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11

Na podstawie art. 28b pkt. 1, 10 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2016.1629 j.t.) uczestnicy narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym w Kętrzynie oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej na posiedzeniu w dniu 2016-11-09 :

1. ~~uzgadniają lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu bez uwag *~~
2. ~~uzgadniają lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w załącznikach nr 1 *~~
3. ~~nie uzgadniają lokalizacji ww sieci uzbrojenia terenu *~~

* niepotrzebne skreślić.

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje wnioskodawca.

Uwagi dodatkowe.

Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

Załączniki :

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu

Z up. STAROSTY

Mariusz Mastewicz

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Temat: Projekt sieci kanalizacji deszczowej

Lokalizacja: Miasto Kętrzyn ul. Olsztyńska, ul. M. Zientary-Malewskiej, ul. Leśna; obręb 7 działki nr : 73, 43, 104

Uczestnicy narady koordynacyjnej nr: GKN-O.6630.1.103.2016 w dniu 2016-11-09

Lp.	Nazwa Instytucji / Podmiotu	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko, podpis uczestnika dnia 2016-11-09
1.	Orange Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn	UZGODNIENIE NR 73982110DD- W ZAŁĄCZNIKU-POUP17016	
2.	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kętrzynie	uzgodnienie 420/2016 uwagi wg załączonego pisma	ds. Dokumentacji Energetycznej Jerzy Kuca
3.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji Gazu w Kętrzynie	Uzgodnienie z uwagami na mapie	KIEROWNIK Rejon Dystrybucji Gazu w Kętrzynie Lech Wiśniewski
4.	Gmina Miejska Kętrzyn ul. Wojska Polskiego 11 11-400 Kętrzyn NIP 742-205-13-31 REGON 140735440	bez uwag	Zup. Burmistrza Miasta Kętrzyn Ewa Barchard
5.	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.	bez uwag	GŁÓWNY SPECJALISTA d/s technicznych inż. Maciej Mierzwia
6.	Komunalna Energetyka Ciepła „KOMEK” Spółka z o.o. w Kętrzynie	bez uwag	KIEROWNIK SIECI I WĘZŁÓW Wysoko i Niskotemperaturowych Grzegorz Kwiatkowski
7.	Multimedia Polska SA		
8.	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie Rejon Dróg w Kętrzynie		
9.	Zarząd Dróg Powiatowych w Kętrzynie	bez uwag	DYREKTOR ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH w Kętrzynie Marcin Kołtonowski
10.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Powiecie Kętrzyń	bez uwag	zup. POWIATOWEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO Dariusz Czarnocki NACZELNIK
11.	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie Wydział Architektury, Budownictwa i Inwestycji	bez uwag	Wydziału Architektury, Budownictwa i Inwestycji Magdalena Osinowicz-Dąbrówna
12.	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości	bez uwag	KIEROWNIK Powiatowego Zespołu Dokumentacji Geodajnej i Kartograficznej Mariusz Masłowski

Uwagi:

1. W naradzie koordynacyjnej nie uczestniczyli przedstawiciele: Zarządu Dróg Wojewódzkich, Zarządu Dróg Powiatowych, Gminy Miejskiej Kętrzyn, Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Powiecie Kętrzyń, Starostwa Powiatowego w Kętrzynie Wydziału Architektury, Budownictwa i Inwestycji, Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z o.o., Komunalnej Energetyki Ciepłej "KOMEK" Spółka z o.o. w Kętrzynie, Multimedia Polska SA, ENERGII-OPERATORA SA, Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., Orange Polska S.A. *
2. Przedstawiciel Orange Polska S.A. za pomocą środków komunikacji elektronicznej uzgodnił projekt bez uwag / z uwagami wg załącznika*
3. Przedstawiciel Multimedia Polska S.A. za pomocą środków komunikacji elektronicznej uzgodnił projekt bez uwag / z uwagami wg załącznika*

* niepotrzebne skreślić.

UZGODNIENIE BRANŻOWE

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

Dokumentacja: **Projekt zagospodarowania terenu – projekt wymiany i budowy kanalizacji deszczowej oraz wymiana sieci wodociągowej ulicach Olsztyńskiej i Zientary Malewskiej w Kętrzynie.**

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

Kętrzyn, dn. 2016-11-08

Nr uzgodnienia 420/2016

~~Projekty branży elektrycznej po opracowaniu przedłożyć do sprawdzenia w RD Kętrzyn~~

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kętrzynie potwierdza występowanie linii elektroenergetycznych 0,4 kV lub 15 kV na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

1. Termin rozpoczęcia robót zgłosić z 7-dniowym wyprzedzeniem do Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Kętrzynie Dział Eksploatacji. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót z podaniem nr telefonów.
2. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normami PN 76/E 05125, N SEP-E-004. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normami PN 76/E 05125, N SEP-E-004. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Kętrzynie ul. Ogrodowa 17 Dział Eksploatacji telefony (89)6121243, (89)6121246. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem inwestora.
3. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
 - Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i N SEP-E-003.
4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kętrzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.
6. Inne ustalenia :
 - Właścicielem linii oświetlenia drogowego wg posiadanych danych jest ENERGA Oświetlenie Sopot.
 - Skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi wykonać pod kątem z przedziału 90-60°.
 - W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami średniego napięcia eSN; zaprojektować i zamontować na kablach rury osłonowe dzielone czerwone o średnicy 160 mm.
 - W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami niskiego napięcia enn; zaprojektować i zamontować na kablach rury osłonowe dzielone niebieskie o średnicy 110 mm (na kablach o przekroju do 4x120 mm²) lub 160 mm (na kablach o przekroju powyżej 4x120 mm²),
 - W obszarze objętym projektem znajdują się nieczynne kable elektroenergetyczne. Zachować ostrożność, kabli nie przecinać.
 - Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.
 - Przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji oznaczenia graficzne wykonane przez RD Kętrzyn.
 - Zakres prac dostosować do możliwości wyłączeń urządzeń elektroenergetycznych.
 - Prace prowadzonych pod lub w pobliżu elektroenergetycznych linii napowietrznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż:
 - 3 m dla linii niskiego napięcia do 1 kV,

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warm.
ul. Bartoszycka 14
11-100 Lidzbark Warmiński

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

Str. 1



- 5 m dla linii średniego napięcia 15 kV,
 - 15 m dla linii o napięciu powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającej 110 kV
- należy traktować, jako zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
- Nie składować żadnych materiałów pod liniami elektroenergetycznymi i w odległości liniowej liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż
 - 2 m od linii niskiego napięcia 0,4 kV,
 - 5 m od linii średniego napięcia 15 kV,
 - 10 m od linii wysokiego napięcia powyżej 15 kV
 - Prace prowadzone pod, nad lub w pobliżu elektroenergetycznej linii kablowych w odległości mniejszej niż odległość dopuszczalna tj. 50 cm, należy traktować, jako zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
 - 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.
 - Rury ochronne dzielone w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi należy bezwzględnie namierzyć i zinwentaryzować geodezyjnie powykonawczo.

Uzgodnienie ważne jest 3 lata , integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

W rejestrze uzgodnień nr ZUDP/001423/61/16

Inżynier
Dokumentacji Energetycznej
Jerzy Kuca



UZGODNIENIE Nr 73982/TODDROU/P/2016

z dnia 07-11-2016r.

Dotyczy: NARADY KOORDYNACYJNEJ w dn. 09.11.2016r.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska S.A., zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – T.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze – Pan Wiącek Andrzej,
tel. 0 87 428 10 34; fax 0 87 428 40 00, w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy,
tel. 0 89 525 30 30;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Orange Polska S.A.,
Dostarczanie i Serwis Usług,
Ewidencja i Standardy Infrastruktury,
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa,
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, fax 89 525 22 86,
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 zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL, należy skontaktować się z pracownikiem OPL wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach na infrastrukturze OPL zastosować osłonowe rury dwudzielne lub inne trwałe zabezpieczenie na całej długości przykrycia wystające 0,5m poza obszar i zabezpieczone z obu stron przed zamulaniem.

- w miejscach zbliżeń ponadnormatywnych zastosować osłonowe rury dwudzielne na całej długości zbliżenia.
 - zachować szczególną ostrożność w sąsiedztwie z siecią optyczną.
5. Orange Polska S.A. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
 6. Orange Polska S.A., 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 OPL 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 12 miesięcy od daty jego wydania.

Edward Czyrko


Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Mariusz Masiewicz - RE: Narada koordynacyjna 09.11.2016

Od: Czyrko Edward - Hurt <Edward.CzyrkoEC@orange.com>
Do: Mariusz Masiewicz <Mariusz.Masiewicz@starostwo.ketrzyn.pl>
Data: 2016-11-07 12:27
Temat: RE: Narada koordynacyjna 09.11.2016
Załączniki: ZAŁĄCZNIK do NK 09.11.2016 KĘTRZYN.PDF; GKN-O.6630.1.102.2016 - projekt_Z UWAGAMI.pdf; GKN-O.6630.1.102.2016.pdf; GKN-O.6630.1.103.2016 - projekt_Z UWAGAMI.pdf; GKN-O.6630.1.103.2016.pdf; GKN-O.6630.1.104.2016 - projekt_Z UWAGAMI.pdf; GKN-O.6630.1.104.2016.pdf

Witam

Projekty uzgodniono zg. z nazwą plików. Do wniosków dołączono następujące uzgodnienie:

1. Wniosek GKN-O.6630.1.102.2016_Z UWAGAMI.
2. Wniosek GKN-O.6630.1.103.2016_Z UWAGAMI.
3. Wniosek GKN-O.6630.1.104.2016_Z UWAGAMI.

Pzdr.



Edward Czyrko, Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
 Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn
 Tel.: [+48 89 525 20 03](tel:+48895252003), Kom.: [+48 503 012 039](tel:+48503012039)
 Orange Polska, Seweryna Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn
www.orange.pl

From: Mariusz Masiewicz [Mariusz.Masiewicz@starostwo.ketrzyn.pl]
Sent: Wednesday, November 02, 2016 2:22 PM
To: Czyrko Edward - Hurt
Subject: Narada koordynacyjna 09.11.2016
Importance: High

+++++*
 Prośba o odpowiedź: 3 listopada 2016
 +++++*

Witam

Przesyłam w załączniku skany zawiadomień o naradzie koordynacyjnej oraz projekty.

Mariusz Masiewicz

Kierownik PODGiK



Starostwo Powiatowe w Kętrzynie
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Pl. Grunwaldzki 1
11-400 Kętrzyn

Tel.: [+48 89 751-17-25](tel:+48897511725); fax [+48 89 751-17-53](tel:+48897511753)

e-mail: Mariusz.Masiewicz@starostwo.ketrzyn.pl

Powiat Kętrzyński 11-400 Kętrzyn Pl. Grunwaldzki 1

Tel.: [+48 89 751-75-00](tel:+48897517500); fax [+48 89 751 24 01](tel:+48897512401); NIP 742-18-42-131; REGON [510742451](https://regon.gov.pl/rejestr/510742451)

--

This message has been scanned for viruses and dangerous content by **Starostwo AV System**, and is believed to be clean.

--

This message has been scanned for viruses and dangerous content by **Starostwo AV System**, and is believed to be clean.

Mariusz Masiewicz - RE: Narada koordynacyjna 09.11.2016

Od: Pawluczuk Paweł<P.Pawluczuk@multimedia.pl>
Do: Mariusz Masiewicz <Mariusz.Masiewicz@starostwo.ketrzyn.pl>
Data: 2016-11-03 12:48
Temat: RE: Narada koordynacyjna 09.11.2016

Uzgadniamy projekt kanalizacji deszczowej Miasto Kętrzyn ul. Olsztyńska, ul. M. Zientary-Malewskiej, ul. Leśna; obręb 7 działki nr: 73, 43, 104 pod względem kolizji z urządzeniami Multimedia Polska bez uwag (GKN-O.6630.1.103.2016)

Pozdrawiam

Paweł Pawluczuk
 Podwykonawca
 Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci
 Pion Techniczny
 ✉ P.Pawluczuk@multimedia.pl ☎ 691766996 📠 89 6762020
 📍 Multimedia Polska S.A. ul. Daszyńskiego 23, 11-400 Kętrzyn



Multimedia Polska SA ul. Tadeusza Wendy 7/9, 61-341 Gdynia t. +48 58 65 60 300 f. +48 58 65 60 300
 NIP: 586-10-44-881 REGON: 199007345 KRS: 0000238931 Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ, VIII Wydział Gospodarczy KRS
 Kapitał zakładowy i łączna suma wniesionych wkładów: 91 704 808 PLN Konto: Raiffeisen Bank Polska S.A. Bo. 1750 0009 0000 0000 2171 2171



From: Mariusz Masiewicz [Mariusz.Masiewicz@starostwo.ketrzyn.pl]
Sent: Wednesday, November 02, 2016 2:28 PM
To: Pawluczuk Paweł; Borawski Robert
Subject: Narada koordynacyjna 09.11.2016
Importance: High

Witam

Przesyłam w załączniku skan zawiadomienia o naradzie koordynacyjnej oraz projekt.

Mariusz Masiewicz

Kierownik PODGiK



Starostwo Powiatowe w Kętrzynie
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Pl. Grunwaldzki 1
 11-400 Kętrzyn

Tel.: +48 89 751-17-25; fax: +48 89 751-17-53

e-mail: Mariusz.Masiewicz@starostwo.ketrzyn.pl

Powiat Kętrzyński 11-400 Kętrzyn Pl. Grunwaldzki 1

Tel.: +48 89 751-75-00; fax: +48 89 751 24 01; NIP 742-18-42-131; REGON 510742451

--

This message has been scanned for viruses and dangerous content by [Starostwo AV System](#), and is believed to be clean.

--

This message has been scanned for viruses and dangerous content by [Starostwo AV System](#), and is believed to be clean.

