

**GGO.6630.41.2016**

(oznaczenie kancelaryjne sprawy)

**PROTOKÓŁ****z posiedzenia narady koordynacyjnej**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U.2015.520 j.t)

w dniu **2016-05-05**

w Starostwie Powiatowym w Kaliszu  
Plac św. Józefa 5, 62-800 Kalisz  
Wydział Geodezji Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył Michał Poniatowski – Dyrektor Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami – działający z upoważnienia Starosty Kaliskiego.

**I. Przedmiot narady koordynacyjnej:**

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	brak
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć kanalizacji sanitarnej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Województwo: wielkopolskie Powiat: kaliski Gmina: GODZIESZE WIELKIE Obręb ewidencyjny: Żydów Borek, Wolica Miejscowość (adres): Żydów, Borek, Wolica Działka(i): zgodnie z dokumentacją projektową zawierającą propozycję usytuowania projektowanych sieci
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Gmina Godziesze Wielkie ul. 11- Listopada 10 62-872 Godziesze Małe

**EKO - SYSTEM**

Kalisz

Potwierdzam zgodność z oryginałem.

II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:

GGO.6630.41.2016

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
Henryk Tomaszewski	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Architektury i Budownictwa
Elżbieta Naskrejska Renata Kołacińska	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kaliszu
Barbara Sikorska	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Dróg Powiatowych
Marcin Minnicki	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Ostrowie Wlkp.
Tomasz Ordon	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział w Poznaniu, Zakład w Kaliszu
Marek Tomczak	Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Kaliszu
Dawid Świątek Rafał Wręczycki	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Spółka z o. o. w Kaliszu Orange Polska SA Domena Hurt
Jerzy Urbański	Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław Netia S.A. W Warszawie Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Ostrowie Wlkp.
Andrzej Wojciechowski	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu
Przemysław Nowakowski	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa Spółka Akcyjna

III. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonego wniosku:

Stanowiska uczestników narady/Uwagi i zalecenia
<p>1. Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Kaliszu Bez uwag.</p> <p>2. Wydział Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Kaliszu Zgodnie z decyzją DR.673.4.27.2016 z dnia 29.04.2016r.</p> <p>3. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Bez uwag.</p> <p>4. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział w Poznaniu, Zakład w Kaliszu W miejscach skrzyżowań z siecią gazową zachować wymagane przepisami odległości. Roboty prowadzone w obrębie sieci gazowych należy zgłaszać do RDG Kalisz i wykonywać ręcznie. Szczegółowy przebieg gazociągu w terenie ustalić na podstawie przekopów próbnych. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora.</p> <p>5. Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Kaliszu Prace prowadzić zgodnie z uzgodnieniem w Rejonie Dystrybucji w Kaliszu. wydanym pismem EOP-41MMD-000326-2016 z dnia 4 maja 2016r. <u>UWAGA!</u> Prace w pobliżu linii eSN i eNN bezwzględnie prowadzić ręcznie oraz pod i w pobliżu linii napowietrznych NN-110kV zgodnie z zapisami z ww. uzgodnienia Poinformować Rejon Dystrybucji w Kaliszu o terminie rozpoczęcia prac.</p> <p>6. Oświetlenie Uliczne i Drogowe Spółka z o.o. w Kaliszu. W miejscu zbliżeń, skrzyżowań z siecią oświetleniową zachować odległości zgodnie z normą N-SEP-E-004. Prace prowadzić ręcznie. Kabel zabezpieczyć dwudzielną rurą osłonową koloru niebieskiego. Spółkę poinformować na 7 dni przed rozpoczęciem robót.</p>

EKO - SYSTEM...

Kalisz  
Potwierdzam zgodność z oryginałem

7. Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
Starostwa Powiatowego w Kaliszu.  
Bez uwag
8. INEA Spółka Akcyjna  
Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa Spółka Akcyjna  
Prace realizować zgodnie z uzyskanym uzgodnieniem.
9. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu  
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim  
Z uwagi na brak urządzeń melioracyjnych figurujących na stanie ewidencji Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych nie wnosimy uwag i wniosków.
10. Netia S.A. W Warszawie  
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Ostrowie Wlkp.  
Bez uwag.
11. Orange Polska SA Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław  
Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej OPL po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:  
ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Purkyniego 2 50-155 Wrocław fax. 71 347 07 23  
Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. z zachowaniem normatywnych odległości;  
W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;  
W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed przesunięciem i uszkodzeniem. Szczegóły dotyczące zabezpieczenia należy ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem, przed rozpoczęciem robót. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.  
W miejscach skrzyżowań i nienormatywnych zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych OPL należy zastosować rury ochronne oraz min. 0,25 m odległości. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
12. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA  
Oddział w Poznaniu  
Bez uwag.

**RKO - SYSTEM**

Kalisz  
Potwierdzam zgodność z oryginałem