

# ODPIS

## STAROSTA NIŻAŃSKI

siedziba organu:

Starostwo Powiatowe w Nisku

Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami

ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko

*Nisko, dnia 11 lipca 2019 r.*

### Protokół Narady Koordynacyjnej Nr G.6630.131.2019

#### § 1. Dane formalne

1. Opis przedmiotu narady: Budowa ulic gminnych na obszarze „Osiedla Malce III w Nisku” ETAP I wraz z budową kanalizacji deszczowej w miejscowości Nisko, ul. Dworska, Willowa oraz Warchoły, ul. Nowa Boczna na działkach nr: 441/76, 441/51, 441/55, 441/40, 1326/2, 441/52, 440/2, 441/71, 441/7, 441/32, 1326/5, 4714/223, 7245, 4714/172.
2. Wnioskodawca: AIS Samborska Aneta  
Adres: ul. Zawiszy Czarnego 83, 35-083 Rzeszów
3. Inwestor: Gmina i Miasto Nisko  
Adres: Plac Wolności 14, 37-400 Nisko
4. Wniosek z dnia: 26 czerwca 2019 r.
5. Data wpływu wniosku: 26 czerwca 2019 r.
6. Data narady koordynacyjnej przeprowadzonej w budynku Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami w Nisku ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko: 11 lipca 2019 r.
7. Podstawa prawna narady koordynacyjnej: art. 7d pkt 2 oraz 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.)
8. Usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie.

#### § 2. Zakres podmiotowy protokołu

1. Osoba prowadząca Naradę Koordynacyjną usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu: Marek Okoński – Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami.
2. Lista obecności podmiotów Narady Koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu:
  - 1) Dariusz Harasim – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Nisku,
  - 2) Mirosław Stępień – Zarząd Dróg Powiatowych w Nisku,
  - 3) Tomasz Żak – Starostwo Powiatowe w Nisku – Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa,
  - 4) Marian Oleszek – PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Stalowa Wola,
  - 5) Władysław Paluch – PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Leżajsk,
  - 6) Jacek Bakota – Orange Polska S.A. Kraków,
  - 7) Stanisław Woś – PSG Sp. z o.o. Oddział ZG w Jaśle Gazownia w Stalowej Woli,
  - 8) Jacek Surdyka – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Stalowej Woli,
  - 9) Tomasz Wasiuta – Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Nisku,
  - 10) Daniel Dybka – Urząd Gminy i Miasta w Nisku,
  - 11) Lucjan Tabasz – Urząd Gminy i Miasta w Rudniku nad Sanem,
  - 12) Adam Martyna – Urząd Gminy i Miasta w Ulanowie,
  - 13) Marek Kamiński – Urząd Gminy Jeżowe,
  - 14) Roman Pydo – Urząd Gminy Krzeszów,
  - 15) Jan Bajek – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie,



- 16) Czesław Łopucki – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Rzeszowie – Rejon Nisko,
- 17) Ireneusz Szewczyk – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nisku,
- 18) Bożena Sulisz – Powiatowa Stacja Sanitarно – Epidemiologiczna dla powiatu niżańskiego,
- 19) Witold Osada – Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. oddział w Tarnowie,
- 20) Monika Cagara – Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nisku,
- 21) Artur Tomczyk – Inwestor lub przedstawiciel upoważniony - projektant.

3. Podmioty, z którymi koordynację przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

Jacek Bakota – Orange Polska S.A. Kraków.

### **§ 3. Zakres przedmiotowy protokołu**

- 1) Integralną częścią protokołu jest dokumentacja projektowa podpisana i opieczętowana.
- 2) Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- 3) Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci i obiektów z istniejącym uzbrojeniem prace ziemne należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem użytkownika danej sieci.
- 4) Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych (stosownie do przepisów rozdziału 3 art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne ( tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1989 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych Dz. U. Nr 45, poz. 454 z późn. zm.).
- 5) W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
- 6) Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.

### **Uwagi i zalecenia dotyczące wniosku potwierdzone podpisami uczestników narady koordynacyjnej.**

#### **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Nisku**

Uzgodniono bez uwag.

Dariusz Harasim /podpis w protokole/

#### **Zarząd Dróg Powiatowych w Nisku.**

Projekt włączenia do drogi powiatowej uzgodnić w zarządzie Dróg Powiatowych w Nisku.

Mirosław Stępień /podpis w protokole/

#### **Starostwo Powiatowe w Nisku – Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa.**

Uzgodniono bez uwag.

Tomasz Żak /podpis w protokole/

#### **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów - Rejon Energetyczny Stalowa Wola**

Wystąpić do RE Stalowa Wola z wnioskiem o wydanie warunków usunięcia kolizji i zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych NN i SN. Opracowany na podstawie w/w warunków projekt uzgodnić branżowo w RE Stalowa wola. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy dokonać przebudowy zabezpieczenia istniejących urządzeń energetycznych. Wyeksponować na planach sytuacyjnych miejsca kolizji z kablem NN i SN, prace w obrębie kabli wykonywać sprzętem ręcznym po uprzednim uzgodnieniu terminu wyłączenia napięcia. Na kable w miejscach skrzyżowań należy nałożyć rury osłonowe dwudzielne typu AROT – prace podlegają odbiorowi przez pracownika RE Stalowa Wola.

Marian Oleszek /podpis w protokole/

#### **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów - Rejon Energetyczny Leżajsk**

Uzgodniono bez uwag.

Władysław Paluch /podpis w protokole/

#### **Orange Polska S.A. w Krakowie**

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

PZT (drogowy) należy uzgodnić branżowo w Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.krakow@orange.com



- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U. nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004.
  - w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
  - w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: [ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com](mailto:ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com)
  - przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior)
  - każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Jacek Bakota /bez podpisu w protokole/

#### **PSG Sp. z o. o. Oddział ZG w Jasle Gazownia w Stalowej Woli**

Przy budowie kanalizacji oraz zbierania nawierzchni przy przebudowie ulicy prace ziemne w rejonie istniejącej sieci gazowej wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika gazowni po wcześniejszym wykonaniu odkrywek gazociągu stwierdzającej głębokości posadowienia. Dalsze prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami a miejsca kolizji zgłosić do odbioru do gazowni w Stalowej Woli.

Stanisław Woś /podpis w protokole/

#### **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Stalowej Woli**

Uzgodniono bez uwag.

Jacek Surdyka /podpis w protokole/

#### **Miejski Zakład Komunalny w Nisku Sp. z o.o.**

Rozpoczęcie prac zgłosić do MZK Nisko.

Tomasz Wasiuta /podpis w protokole/

#### **Urząd Gminy i Miasta w Nisku**

Uzgodniono bez uwag.

Daniel Dybka /podpis w protokole/

#### **Urząd Gminy i Miasta w Rudniku nad Sanem**

Uzgodniono bez uwag.

Lucjan Tabasz /podpis w protokole/

#### **Urząd Gminy i Miasta w Ulanowie**

Uzgodniono bez uwag.

Adam Martyna /podpis w protokole/

#### **Urząd Gminy Jeżowe**

Uzgodniono bez uwag.

Marek Kamiński /podpis w protokole/

#### **Urząd Gminy Krzeszów**

Uzgodniono bez uwag.

Roman Pydo /podpis w protokole/

#### **Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie**

Uzgodniono bez uwag.

Jan Bajek /podpis w protokole/

#### **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Rzeszowie – Rejon Nisko**

Uzgodniono bez uwag.

Czesław Łopucki /podpis w protokole/

#### **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nisku**

Uzgodniono bez uwag.

Ireneusz Szewczyk /podpis w protokole/

#### **Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna dla powiatu nizańskiego**

Uzgodniono bez uwag.

Bożena Sulisz /podpis w protokole/

#### **Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. oddział w Tarnowie**

Uzgodniono bez uwag.

Witold Osada /podpis w protokole/

**Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nisku**

Uzgodniono bez uwag.

Monika Cagara /podpis w protokole/

**Inwestor lub przedstawiciel upoważniony - projektant**

Uzgodniono bez uwag.

Artur Tomczyk /podpis w protokole/

**§ 4. Uwagi końcowe**

- 1/. Planowana do wykonania kanalizacja deszczowa ul. Dworskiej jest nowym obiektem budowlanym lokalizowanym na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki San. Na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na takim terenie wymagane jest pozwolenie wodnoprawne ( art. 390 ust.1 pkt.1 lit. b Prawa wodnego). Pozwolenie takie jest wymagane również na wykonanie urządzenia wodnego – np. wylot kanalizacji deszczowej ( dz. Ew. nr 440/2 ).
- 2/. Prace na skrzyżowaniach projektowanej inwestycji z istniejącymi kablami energetycznymi NN i SN wykonywać pod nadzorem przedstawiciela RE Stalowa Wola. Zachować odległości i wymagania PN-76/E-05125 i BHP. Prace sprzętem mechanicznym w sąsiedztwie i pod istniejącymi liniami energetycznymi NN napowietrznymi wykonywać zgodnie z zasadami BHP, w przypadku konieczności zgłosić linię do wyłączenia spod napięcia. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić RE Stalowa Wola z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
- 3/. Na skrzyżowaniach z istniejącą siecią gazową wykonać zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz zgodnie z wytycznymi do warunków obowiązujących na obszarze PSG Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić Gazownie w Stalowej Woli z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
- 4/. Inwestor jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace minimum na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Rozpoczęcie robót poprzedzić wyznaczeniem szczegółowego przebiegu trasy kabla telefonicznego w miejscu kolizji przy udziale przedstawiciela Orange Polska S.A. Poprawność wykonanego zabezpieczenia potwierdzić protokołem odbioru.
- 5/. Na skrzyżowaniach z istniejącymi sieciami wody i kanalizacji sanitarnej wykonać zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym zakresie. Prace wykonywać pod nadzorem przedstawiciela MZK Nisko.
- 6/. Punkt osnowy geodezyjnej Nr 10970 należy zabezpieczyć przed zniszczeniem lub zasypaniem. W rejonie punktu osnowy geodezyjnej wykopy prowadzić ręcznie. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia punktu osnowy geodezyjnej inwestor na własny koszt zleci jego odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
- 7/. Przed przystąpieniem do realizacji projektu należy potwierdzić u użytkowników urządzeń podziemnych naniesienie tych urządzeń oraz uzupełnić o zrealizowane w ostatnim okresie sieci i obiekty w oparciu o ich geodezyjną inwentaryzację.

Protokół zakończono i przekazano do akt sprawy.

Z up. STAROSTY  
Marek Okoński  
Inspektor  
w Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami  
.....  
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej