

ODPIS

STAROSTA NIŻAŃSKI

siedziba organu:

Starostwo Powiatowe w Nisku

Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami

ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko

Nisko, dnia: 2022-06-01

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

Nr G.6630.107.2022

Opis przedmiotu narady: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią**

Lokalizacja przedmiotu narady: **Borki (Dyjaki), Dąbrówka, Kurzyna Mała (Wymysłów) dz. wg PZT**

Wnioskodawca: Projektowanie i Nadzory Budowlane - Stefan Tur

37-464 Stalowa Wola Piastowska 11

Inwestor: Gmina i Miasto Ulanów

37-410 Ulanów Rynek 5

Wniosek z dnia: 2022-05-24

Data wpływu wniosku: 2022-05-24

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 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.)

Naradę koordynacyjną przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Data zakończenia narady koordynacyjnej: **2022-06-01**

Usytuowanie projektowanej sieci/ przyłącza uzbrojenia terenu uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Jarosław Wołoszyn - Podinspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami

Uwagi ogólne:

- 1) Integralną częścią protokołu jest dokumentacja projektowa podpisana i opieczetowana.
- 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 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych Dz. U. z 2020 r. poz. 1357 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.

Stanowiska (uwagi i zalecenia) uczestników narady koordynacyjnej:

Lp	Oznaczenie podmiotu uczestniczącego w naradzie	Imię i nazwisko osoby reprezentującej podmiot	Stanowisko uczestnika narady
1	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Nisku	Jerzy Kobylarz	brak uwag
2	Starostwo Powiatowe w Nisku Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i Rolnictwa	Tomasz Żak	Planowana inwestycja znajduje się na obszarze zmeliorowanym - obiektu melioracyjnego Dąbrówka Dyjaki IIII. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej i kanalizacji tłocznej przecina urządzenia melioracyjne (sączki działu drenarskiego 290) oraz rowy melioracyjne R-54a i R-53, w przypadku gdy dla realizacji inwestycji konieczna byłaby odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa,

			rozbiórka lub likwidacja tych urządzeń należy uzyskać uprzednio pozwolenie wodnoprawne. Organem właściwym do wydania tego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Stalowej Woli. Przekroczenie rowów pod dnem wykonać w rurze osłonowej i zachować minimalną odległość pomiędzy dnem rowu, a górą rury osłonowej wynoszącą minimum 1 m.
3	PGE Dystrybucja S.A Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Stalowa Wola	Marian Oleszek	Prace ziemne o obrębie kabli niskiego napięcia prowadzić sprzętem ręcznym po uprzednim uzgodnieniu w RE Stalowa Wola terminu wyłączenia napięcia. Na kabel w miejscu skrzyżowania nałożyć rury osłonowe dwudzielne typu APS. Zachować odległości zgodnie z PN-E-76/05125. Prace podlegają odbiorowi przez pracownika RE Stalowa Wola, tel. 15 8774310. Prace ziemne wykonywane sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 3,0 m od przewodów istniejącej linii nN oraz w odległości mniejszej niż 5,0 m od przewodów istniejącej linii średniego napięcia wykonywać przy wyłączonej linii spod napięcia. zachować odległość kanalizacji od podziemnych części słupów elektroenergetycznych - min. 1,0 m.
4	Orange Polska S.A.	Bakota Jacek	Zawiadomiony, nie uczestniczył.
5	Gmina i Miasto Ulanów	Adam Martyna	Włączenie do kanalizacji sanitarnej wykonać pod nadzorem Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ulanowie
6	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nisku	Angelika Machaj	Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagania w zakresie higienicznym i zdrowotnym.
7	Firma Handlowo- Usługowa "WAVE-NET" Piskor Daniel	Piskor Daniel	Zawiadomiony, nie uczestniczył.
8	Gmina i Miasto Nisko	Łukasz Kędra	brak uwag
9	NETIA S.A.	Alan Krulikowski	bez uwag
10	Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o.	Martyna Grzędzicka	brak uwag
11	Miejski Zakład Komunalny Nisko Sp. z o.o w Nisku	Tomasz Wasiuta	brak uwag
12	Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem	Marek Fusiarz	brak uwag
13	Gmina Harasiuki	Aleksander Jabłoński	brak uwag
14	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie	Stanisław Woś	Bez uwag – brak sieci gazowej w miejscu prowadzenia inwestycji

Uwagi końcowe:

- 1 Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej krzyżuje i zbliża się z istniejącą siecią telekomunikacyjną. Inwestor jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace minimum na 14 dni przed przystąpieniem do robót. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą siecią telekomunikacyjną zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 i normą zakładową ZN-15/OPL-004. Na skrzyżowaniu zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną na koszt Inwestora rurami ochronnymi zbliżeniowymi. 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. Poprawność wykonanego

zabezpieczenia potwierdzić protokołem odbioru.

- 2 Skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią wodociągową i siecią kanalizacji sanitarnej wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie i zgodnie z BHP.
- 3 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.

Podpis przewodniczącego:

Z up. STAROSTY

(-)

Jarosław Wołoszyn

Podinspektor

w Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami

/podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym/