

Ząbkowice Śląskie, dn. 07.07.2023 r.

STAROSTA ZĄBKOWICKI
ul. Sienkiewicza 11
57-200 Ząbkowice Śląskie

Znak sprawy: PODGIK.6630.43.2023

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 07.07.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Ząbkowice Śl. ul. Powstańców Warszawy.
Lokalizacja:	Ząbkowice Śląskie - Miasto Osiedle Wschód, dz.: 2/38 ark.7, 2/146 ark.7, 2/170 ark.7, 2/192 ark.7, 12/13 ark.6
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA ASPROJEKT MGR INŻ. ANNA STELMACH ul. Konwaliowa 14, 57-200 Ząbkowice Śląskie
Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "DELFIN" SP. Z O.O. ul. Rzeczna 2, 57-200 Ząbkowice Śląskie
Projektant:	STELMACH ANNA Inne upr.: projektowe: 132/DOŚ/11
Przewodniczący/protokolant:	Inspektor Łukasz Pawlak
Miejsce narady:	Ząbkowice Śląskie ul. B. Prusa 5, pokój nr 311.
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	23.06.2023 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 6.137.10-5.1134.0, 6.137.10-5.1135.0.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	ORANGE POLSKA S.A.	-	
2	TAURON DYSTRYBUCJA SA, Oddział w Wałbrzychu, Rejon Dzierżoniów ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych elektroniczny	Stanowisko pozytywne Temat zaopiniowano z niżej wymienionymi uwagami Na terenie projektowanych sieci/przyłączy znajdują się urządzenia elektroenergetyczne. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:	Andrzej Romański

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu

Wytyczne do zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.

2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

b) Dla kabli 20 kV rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.

3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.

6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli

		<p>elektroenergetycznych.</p> <p>Uwagi dla Wykonawcy</p> <p>- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem, powołując się na numer opinii.</p> <p>Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.</p> <p>Pismo należy kierować na adres:</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11 58-300 Wałbrzych</p> <p>- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsięwzięcia prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz mogą występować te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.</p>	
3	<p>TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o. o. ul. Sudecka 95-97 53-128 Wrocław elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia się z uwagami: w miejscowości Ząbkowice Śląskie na ul. Powstańców Warszawy w sąsiedztwie planowanych prac przebiega światłowód Tauron Obsługa Klienta sp. z o. o. na słupach Orange oraz Tauron Dystrybucja. W przypadku przebudowy słupów Orange lub TD należy zgłosić projekt przebudowy do TOK celem uzgodnienia. W innym przypadku proszę o zachowanie szczególnej uwagi podczas prowadzonych robót ziemnych w pobliżu infrastruktury Orange i TD. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór branżowy 14 dniowym wyprzedzeniem na adres CUB.Utrzymanie@tauron.pl.</p>	Ireneusz Mazur
4	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu Gazownia w Dzierżoniowie</p> <p>58-200 Dzierżoniów ul. Sowiogórska 1 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Skoordynowano pozytywnie zgodnie z poniższą opinią znak: PSGWR.0140.763.43.2023 z dnia 30.06.2023</p> <p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Dzierżoniowie, informuje, że podczas narady dokonano sprawdzenia przedłożonej dokumentacji w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową.</p> <p>W związku z tym należy dostosować się do poniższych wytycznych.</p> <p>1. Na terenie podlegającym uzgodnieniu zlokalizowana jest sieć gazowa</p> <p>- średniego ciśnienia dn 63 PE 100 SDR 11, (rura osłonowa dn 125 zaznaczona na mapie kolorem czarnym) MOP 0,5M Pa</p> <p>2. Przejścia pod drogą wykonywane przewiertem lub przeciskiem należy prowadzić na głębokości uniemożliwiającej uszkodzenie istniejących sieci gazowych</p> <p>3. W przypadku uszkodzenia sieci i lub urządzeń gazowych poniesienia kosztów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usunięcia uszkodzenia; • strat gazu spowodowanych uszkodzeniem • przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego; • odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu • naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu 	Anna Pawelkiewicz-Górna

dystrybucyjnego
(o ile ulegną uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia)

4. Dla istniejących sieci gazowych należy zachować właściwe strefy kontrolowane
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r.w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.). W myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania

5. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci i urządzeń gazowych , w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy przywrócić ją do stanu pierwotnego zgodnie z aktualnym Standardem Technicznym ST-IGG-1001 "Gazociągi . Oznakowanie trasy gazociągów . Wymagania ogólne " oraz ST-IGG-1002 "Gazociągi . Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania"

6. W odległości < 1m od osi sieci gazowej nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
(Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r; Zabrania się składowania urobku lub materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 1 m od gazociągu

7. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych , które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonym planie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągu zainwentaryzowanych na mapie , a ich rzeczywistym przebiegiem

8. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejących gazociągów. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do projektowanego poziomu drogi bądź chodnika;

9. W przypadku konieczności przebudowy istniejącej sieci gazowej , Inwestor lokalizujący obiekty budowlane kolizyjnie w stosunku do istniejących gazociągów , zobowiązany jest opracować stosowny projekt budowlany na podstawie warunków technicznych wydanych przez Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu – Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Wałbrzychu ul. Wrocławska 2 oraz wykonać roboty budowlane związane z przebudową sieci własnym kosztem i staraniem

10. Awaryjne na sieci gazowej lub przyłączy gazowym zaistniałe w związku z budową prowadzonej inwestycji usuwane będą przez pracowników Gazowni w Dzierżoniowie na koszt Inwestora przedmiotowego zadania

11. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do Gazowni w Dzierżoniowie

12. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem
Gazownię w Dzierżoniowie ul. Sowiołowska 1 58-200 Dzierżoniów lub e-mailem na adres : gazownia.dzierzoniow@psgaz.pl
Sekcję Stacji I Sieci Gazowych ul. Wrocławska 2 58-309 Wałbrzych (jeżeli obrębnie opracowania zlokalizowana jest sieć gazowa podwyższonego średniego ciśnienia)

14. Uwagi końcowe

- Instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
- Standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25 , 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Dziale/Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu

Niniejsza opinia ważna jest do dnia 30.06.2025, o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja .

5	NETIA S A Warszawa Warszawa	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Paweł Lewkowicz
6	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "DELFIN"	-	
7	URZĄD MIEJSKI W ZĄBKOWICACH ŚL.	-	
8	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 57-200 Ząbkowice Śląskie ul. Daleka 19	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Bartłomiej Zawadzki
Wnioskodawca			PRACOWNIA PROJEKTOWA ASPROJEKT MGR INŻ. ANNA STELMACH

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

Z upoważnienia
Inspektor Łukasz Pawlak

Z up. STAROSTY

Łukasz Pawlak
Inspektor
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpis przewodniczącego narady/protokolanta

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 z późn. zm.).

