

PPHU USŁUGI TECHNICZNO-BUDOWLANE
mgr inż. Gabriela Matusiakiewicz 57-256 Bardo ul.Leśna 12

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY PILICHOWSKIEJ

W ZIĘBICACH ETAP I i II

KAT. OBIEKTU XXV

ADRES INWESTYCJI : ZIĘBICE OBRĘB NIESZKÓW
DZ. NR 262, 263, 252, 271/10

INWESTOR : GMINA ZIĘBICE
57-220 ZIĘBICE UL. PRZEMYSŁOWA 10

br. drogowa	Maciej Haczkowski Upr. nr 7342/3/29/94	
Projektant br. sanitarna Proj. główny	mgr inż. Gabriela Matusiakiewicz upr. nr 153/DOŚ/03	mgr inż. Gabriela Matusiakiewicz Uprawnienia bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, ciepnych, gazowych i wentylacyjnych Nr upr. 153/DOŚ/03
Projektant br. elektryczna	inż. Zbigniew Zieja upr. nr 267/DOŚ/05	

KWIECIEŃ 2020

30. 2020
3 04 2020
Z up. STAROSTY
Anna Dumanowska
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Ząbkowice Śląskie, dn. 30.04.2020 r.

Starosta Ząbkowicki
57-200 Ząbkowice Śląskie,
ul. Henryka Sienkiewicza 11

Znak sprawy: PODGIK.6630.30.2020

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ z dnia 30.04.2020 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2017.2101 ze zm.).

Przedmiot narady:	Przebudowa drogi gminnej. Ul. Piłochowska w Ziębicach.
Lokalizacja:	Ziębice – Miasto Nieszków, dz.: 252, 262, 263, 271/10
Wnioskodawca:	PPHU "AUTOCZĘŚCI" HANDEL ART.MOTORYZACYJNYMI I USŁUGI TECHNICZNO-BUDOWLANE GABRIELA MATUSIAKIEWICZ
Inwestor:	GMINA ZIĘBICE
Projektant:	MATUSIAKIEWICZ GABRIELA
Przewodniczący:	Anna Dumanowska
Miejsce narady:	Ząbkowice Śląskie ul. B. Prusa 5, pokój nr 311, w godz. 8-13.
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	23.04.2020 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag.

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	Uwagi w załączniku.	Michał Pietuch
3	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu Gazownia w Dzierżoniowie	Bez uwag.	Anna Pawełkiewicz - Górna
4	DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU	Zgodnie z pismem Nr ZID.8039.77.2014 z dnia 17.10.2014r. przedstawiciel jednostki nie będzie brać udziału w naradach koordynacyjnych: brak pisemnego uzgodnienia oznacza brak akceptacji dla projektu.	-
5	URZĄD MIEJSKI W ZIĘBICACH	-	-
6	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI ZIĘBICE	-	-
	Wnioskodawca		PPHU "AUTOCZĘŚCI" HANDEL ART.MOTORYZACYJNYM I I USŁUGI TECHNICZNO- BUDOWLANE GABRIELA MATUSIAKIEWICZ

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

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Z up. STAROSTY

Anna Dumanowska

Geodeta

w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji

Geodezji i Kartografii

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Wałbrzychu
 ul. Piotra Wysockiego 11-5B 300 Wałbrzych
 Infolinia: +48 32 606 0 616
 info@taurondystrybucja.pl



Ząbkowice Śl., 30.04.2020 r.

Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śl.
 Wydział Geodezji, Katastru
 i Nieruchomości
 ul. Bolesława Prusa 5
 57-200 Ząbkowice Śl.

Numer opinii: OMD4/NK/MP.1.30.1ZB/2020

Numer tematu PODGIK.6630.30.2020.

Informacja o występujących ew. kolizjach: Skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi niskiego napięcia

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów B, C, E, F, I, G

A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak

Z dnia

B. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Wydziału Eksploatacji (OME) TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.

C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 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.

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

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

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

F. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. 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.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

- Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
- Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).

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

H. Nieaktualna mapa do celów projektowych

I. Prace pod linią napowietrzną, średniego i niskiego napięcia - zachować ostrożność
 Kable pod nową nawierzchnią i pod krzewami - uzgodnić w TD S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Wałbrzychu
 Starszy specjalista ds. dokumentacji

Opiniował: Michał Piętoch

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

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 SN rury 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 elektroenergetycznych.

Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.
Pismo należy kierować na adres:

 TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Wałbrzychu
 Wydział Eksploatacji
 ul. Wysockiego 11
 58-300 Wałbrzych
- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.