

Świdnica, dn. 16.05.2024 r.

**STAROSTA ŚWIDNICKI**  
**ul. M.Skłodowskiej-Curie 7**  
**58-100 Świdnica**

Znak sprawy: GKII.4040.57.2024

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 16.05.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Przedmiot narady:              | SIEĆ ENERGETYCZNA I SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |
| Lokalizacja:                   | ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR2876D UL. BYSTRZYCKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚWIDNICA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CIĄGU PIESZOROWEROWEGO |
| Wnioskodawca:                  | CABAŁA TOMASZ<br>ul. Henryka Sienkiewicza 10A/4, 58-200 Dzierżoniów  |
| Projektant:                    | TOMASZ CABAŁA Inne upr.: budowlane: 220/DOŚ/08   |
| Przewodniczący/protokolant:    | Justyna Łukasiewicz, starszy geodeta, Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy                                     |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny  |
| Data wpływu:                   | 29.04.2024 r.  |

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Skoordynowano pozytywnie.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie na podstawie art. 15, pkt 1. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1752 ze zm.). Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz punktami osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

| Lp. | Nazwa instytucji<br>Sposób uczestnictwa  | Stanowisko<br>Uwagi               | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|--|-----------------------------------|----------------------------|
| 1   | Dolnośląska Sieć Szerokopasmowa Operator S.A.<br>ul. Redycka 71, 51-169 Wrocław<br>elektroniczny | Brak uwag<br>Stanowisko pozytywne | Lilla Chabin               |
| 2   | Gmina Miasto Świdnica  | Uczestnik nieobecny na naradzie   |                            |
| 3   | Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w Świdnicy Sp. z o.o.  | Uczestnik nieobecny na naradzie   |                            |
| 4   | Netia S.A.   | Uczestnik nieobecny na naradzie   |                            |

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukasiewicz, dn. 16-05-2024 10:24:14

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

|    |   |   |                                |
|----|---|---|--------------------------------|
| 5  | <b>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu</b><br>elektroniczny       | <b>Stanowisko pozytywne</b><br>bez uwag   | <b>Katarzyna Skałbania</b>     |
| 6  | <b>Orange Polska S.A.</b>   | <b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>  |                                |
| 7  | <b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</b><br>elektroniczny                                   | <b>Stanowisko pozytywne</b><br>Bez uwag   | <b>Rafał Żmija</b>             |
| 8  | <b>PKP CARGO S.A.</b><br>ul. Pułaskiego 56, 50-443 Wrocław  | <b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>  |                                |
| 9  | <b>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu</b><br>elektroniczny | <b>Stanowisko pozytywne</b><br>Pozytywnie zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniu PSG.WR.ZMSW.763.35.130.EKC.24 z dnia 05.04.2024  | <b>Anna Pawełkiewicz-Górna</b> |
| 10 | <b>Świdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.</b><br>elektroniczny             | <b>Stanowisko pozytywne</b>   | <b>Aneta Danieluk</b>          |
| 11 | <b>TAURON DYSTRYBUCJA S.A. w Wałbrzychu</b><br>elektroniczny  | <b>Stanowisko pozytywne</b><br>Temat zaopiniowano z niżej wymienionymi uwagami<br>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.<br>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:<br>- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,<br>- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,<br>- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,<br>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.<br>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.<br>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:<br>- linii nN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m<br>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.<br>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.<br>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.<br>Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu | <b>Andrzej Romański</b>        |

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 16-05-2024 10:24:14

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Wytyczne do zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</li> <li>b) Dla kabli 20 kV rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.</li> </ol> </li> <li>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.</li> <li>4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.</li> <li>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.</li> <li>6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol> <p>Uwagi dla Wykonawcy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem, powołując się na numer opinii. 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:</li> </ul> <p>TAURON Dystrybucja S.A.<br/>Oddział w Wałbrzychu<br/>ul. Wysockiego 11<br/>58-300 Wałbrzych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> |  |
|--|--|--|

|    |   |  |                         |
|----|---|--|-------------------------|
|    |   | Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują 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. |                         |
| 12 | <b>TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o.</b><br>elektroniczny | <b>Stanowisko pozytywne</b><br>brak uwag   | <b>Paweł Piotrowski</b> |
| 13 | <b>TK Telekom spółka z o.o.</b>                           | <b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>   |                         |
| 14 | <b>Wnioskodawca</b>                                       | <b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>   |                         |

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Z upoważnienia Starosty Świdnickiego  
Justyna Łukaszewicz, starszy geodeta, Powiatowe  
Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy**

.....  
Podpis przewodniczącego narady/protokolanta

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym do wniosku o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (art. 28ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne).

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art.28b ust.10 Prawo geodezyjne i kartograficzne).