

Legnica, dn. 30.08.2023 r.

STAROSTA LEGNICKI  
LEGNICA  
pl. Słowia ski 1

Znak sprawy: GK.6630.72.2023

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
zako czonej w dniu 30.08.2023 r.  
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.)

Przedmiot narady:	Budowa o wietlenia drogowego
Lokalizacja:	Gmina: Kunice, Obr b: Grzybiany, dz.: 10/18, 10/23, 17/8, 90/4, 93/8, 102/5, 102/8, 103/3, 108/18, 447, 829/15
Wnioskodawca:	BIAŁECKI JANUSZ ul. Ligonja 3H, 44-351 Turza l ska
Inwestor:	GMINA KUNICE ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice
Projektant:	MARCIN TRONT Inne upr.: projektowe: SLK/3640/PWOE/11
Przewodnicz cy/protokolant:	Aleksandra Wilk Starszy geodeta
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	19.08.2023 r.
Charakterystyka:	Wszystkie zakresy nie wymagaj warunków technicznych zasilania, gdy zasilane s z istniej cego słupa na maj tku Gminy Kunice - wydłu enie istniej cych obwodów o w.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Kunice, ulica Polna, Topolowa i Lipowa

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedło ony na narad koordynacyjn został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodnicz cego:

Brak uwag.

Na obszarze uzgodnienia znajduj si nast puj ce punkty osnowy geodezyjnej: 515032.5.10130.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imi i nazwisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy	Stanowisko pozytywne Uzgadnia si z uwag , e prace w pobli u	Kinga Janowicz

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 30-08-2023 12:46:18

Je eli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani piecz ci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – mo na go zweryfikowa tylko odpowiednim programem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Legnicy  
elektroniczny

Uzgadnia się z uwagami, a prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowanymi inwestycjami 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 poniżej.

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 uycia dźwigni, 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.

#### WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowanymi inwestycjami należy zabezpieczyć dzieląc rury osłonowe przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / obiekt 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 wystąpienia 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 służby energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służby energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica Region Legnica, ul. Wałbrzyska 1, 59-220 Legnica, 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
8. przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
9. 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

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 30-08-2023 12:46:18

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

		projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.	
2	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Dla sieci występujących na terenie opracowania wyznaczamy strefy kontrolowane, których wielkości zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U.2013.poz.640). w myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych należy podejmować działania mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania.</p> <p>W miejscu skrzyżowania należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną ciałki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego.</p>	Zbigniew Muszyński
3	FIBEE I Sp. z o.o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Prze mierowo elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Prze mierowo, informuje, iż na dzień 25.08.2023, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</p> <p>Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>	Mateusz Horbal
4	"Netia" S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Marek Rzesza
5	Operator Gazoci Górow Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>brak uwag</p>	Iwona Filipowska
6	Orange Polska Zarządanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
7	Wójt Gminy Kunice elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
8	Zakład Usług Komunalnych w Kunicach Sp. z o.o. Jańkowice Legnickie 49 59-216 Kunice elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	

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

Z upoważnienia Starosty Legnickiego  
Aleksandra Wilk  
Starszy geodeta

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 30-08-2023 12:46:18

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

.....  
*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). 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 ci zarządzający terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania czynniki 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) lub złożonych na naradzie, 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).