

Legnica, dn. 12.07.2023 r.

STAROSTA LEGNICKI
LEGNICA
pl. Słowia ski 1

Znak sprawy: GK.6630.52.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zako czonej w dniu 12.07.2023 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 SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ, POMPOWNI CIEKÓW, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ celem uzbrojenia działek budowlanych
Lokalizacja:	Gmina: Kunice, Obr b: Kunice, dz.: 492/1, 493/6, 493/8, 493/10, 493/12, 494/1, 580/20, 588, Obr b: Spalona, dz.: 73/16, 81/1, 82/1, 446, 472/1, 472/2
Wnioskodawca:	LEWANDOWSKI PAWEŁ ul. Rumiankowa 42, 59-220 Legnica
Inwestor:	GMINA KUNICE ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice
Projektant:	PAWEŁ LEWANDOWSKI Inne upr.: budowlane: DO /0194/PWBS/19
Przewodnicz cy/protokolant:	Aleksandra Wilk Starszy geodeta
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	26.06.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

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

Stanowisko Przewodnicz cego:

Informuj , e w zasi gu inwestycji uzgodniono wcze niej projekty, przebieg których został naniesiony na mapie do celów projektowych:

- projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napi cia; wnioskodawca: ENERGOBEST, SIECI I INSTALACJE ENERGETYCZNE. ARTUR MIGACZ, ul. Widokowa 2, 58-535 Miłków; Protokół Nr GK.6630.97.2022 z dnia 05.09.2022 r.;
- projekt rozbudowy sieci wodoci gowej; wnioskodawca: Pa ska Jednostka Projektowa; Protokół Nr GK.6630.125.2022 z dnia 12.12.2022 r.

Niniejsze opracowanie nale y skoordynowa z w/w projektami, b d w zale no ci od stopnia ich realizacji - ze stanem faktycznym na gruncie.

Na obszarze uzgodnienia znajduj si nast puj ce punkty osnowy geodezyjnej: 515132.5.10120,

Dokument wygenerowa(a): Aleksandra Wilk, dn. 12-07-2023 12:42:18

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

515132.5.10130, 515132.5.10220.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI</p> <ol style="list-style-type: none"> Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowanymi inwestycjami należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącą co najmniej 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / obiekt liniowy. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. W przypadku wystąpienia kolizji 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. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służby energetycznych. 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. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. W przypadku wystąpienia niewystarczającej ilości 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. 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 	Kinga Janowicz

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 12-07-2023 12:42:18

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

		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 gazociągów 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>	Dorota Mięka
3	DSS Operator Spółka Akcyjna ul. Redycka 71 51-169 Wrocław elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Lilla Chabin
4	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 10.07.2023, 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 urządzenie 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
5	"Netia" S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Marek Rzesiński
6	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>bez uwag</p>	Iwona Filipowska
7	Orange Polska Zarządanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
8	Wójt Gminy Kunice elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Przypominam o obowiązku uzyskania zgody na lokalizację i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.</p>	Paweł Wijatyk
9	Zakład Usług Komunalnych w Kunicach Sp. z o.o. Jańkowice Legnickie 49 59-216 Kunice elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia się bez uwag</p>	Małgorzata Jawor

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

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 12-07-2023 12:42:18

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

Z upoważnienia Starosty Legnickiego
Aleksandra Wilk
Starszy geodeta

.....
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 zarządca 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 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).