

## PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Brzesku, ul. Bartosza Głowackiego 51  
zakończony w dniu 26-09-2023 r.

Wnioskodawca: "ELPROJEKT" PRACOWNIA PROJEKTOWA  
MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS  
DR JÓZEFA KOZIOŁA 24A  
33-100 TARNÓW

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Opis przedmiotu narady:

Sieć elektroenergetyczna eN kablowa o wietleniu ulicznego z latarniami, lokalizowana na działkach nr: 4139/2, 4138/2, 4137, 4141, 4147/1, 4134, 4130, 4129, 4128/2, 4127/13, 4127/10, 4124/7 w obrębie ewidencyjnym Jadowniki gmina Brzesko.

Przewodniczący narady: Alina Obal - Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko osoby reprezentującej podmiot	Stanowisko uczestnika narady
1	TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Tarnowie	Radosław Dychto 20-09-2023 11:14:36	brak uwag
2	TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.	Robert Jurczak 24-09-2023 20:43:00	brak uwag
3	PSG sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Brzesku	Marek Małanka 25-09-2023 12:45:58	<p>Gazownia w Brzesku opiniuje przedmiotowy projekt z uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Całość prac wykona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 (Dz. U. 2013 r. poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.</li><li>Przed przystąpieniem do prac należy wykonać również z zachowaniem szczególnej ostrożności sondy poprzeczne celem zlokalizowania istniejącej sieci gazowej.</li><li>Koszty za wszelkie ewentualne uszkodzenia przedmiotowej sieci gazowej w trakcie wykonywanych prac ponosi Wykonawca i/lub Inwestor.</li><li>W rejonie przedmiotowego opracowania zlokalizowany jest przyłącz gazowy wybudowany w 2006 roku.</li><li>Szerokość strefy kontrolowanej dla przedmiotowej sieci gazowej w stosunku do projektowanej sieci kablowej o wietleniu ulicznego wynosi 1 m.</li><li>Skrzyżowania uzbrojenia obcego z sieciami gazowymi należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 1.</li></ol> <p>Załącznik nr 1</p> <p>Zasady zabezpieczania skrzyżowań sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia z podziemnymi przewodami uzbrojenia obcego.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Dla gazociągów wybudowanych przed 12.12.2001 na krzyżując się siłkanalizacji sanitarnej, opadowej, teletechnicznej, ciepłowniczej, itp. ułożonej nad lub pod gazociągiem należy zakładać szczelne rury osłonowe uszczelnione na końcach, na długości po 1,5m mierzone w płaszczyźnie poziomej prostopadle do cianki gazociągu. W przypadku gdy nie ma możliwości założenia rury osłonowej na kanalizację gazociąg należy przebudować na odcinku min. po 1,5m mierzone w płaszczyźnie poziomej prostopadle do cianki kanalizacji lub zabezpieczyć gazociąg na ww. odcinku przez zastosowanie dwudzielnej szczelnej rury osłonowej (dopuszczalnej do stosowania w gazownictwie). Jeżeli odległość pionowa pomiędzy kanalizacją ułożoną pod gazociągiem i gazociągiem jest większa niż 1,5m nie ma konieczności zakładania rury osłonowej. Dla pozostałych sieci nie ma</li></ol>

			<p>konieczno ci zakładania rur osłonowych/ochronnych.</p> <p>2. Dla gazoci gów PE i stalowych wybudowanych w okresie od dnia 12.12.2001 nie ma konieczno ci zakładania rur ochronnych/osłonowych na skrzy owaniach z uzbrojeniem terenu zarówno na przewodach uzbrojenia terenu jak i na gazoci gach.</p> <p>3. Jako podstawowe rozwi zanie nale y przyj , e kanalizacja powinna by zlokalizowana poni ej sieci gazowej. W uzasadnionych przypadkach za zgod Operatora dopuszcza si prowadzenie kanalizacji nad gazoci giem.</p> <p>4. Rury osłonowe stosowane do zabezpiecze nie mog posiada poł cze w strefie 1,5 od gazoci gu.</p> <p>5. Odległo pionowa pomi dzy ciankami krzy uj cych si przewodów/rur osłonowych powinna by nie mniejsza ni 0,2m. Z uwagi na wpływ temperatury odległo pionowa pomi dzy ciankami gazoci gu/rur osłonowych a ciepłoci giem, powinna by nie mniejsza ni 0,4. Pozostawienie mniejszej odległo ci wymaga zastosowania odpowiedniej osłony termicznej (okre lonej przez projektanta).</p> <p>6. K t skrzy owania z gazoci giem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodoci gu, kanalizacji teletechnicznej, kanału ciepłowniczego, innej kanalizacji powinien wynosi minimum 60 stopni. K t skrzy owania z gazoci giem kabla energetycznego i kabla teletechnicznego powinien wynosi minimum 20 stopni.</p> <p>7. Prace ziemne w rejonie 1,5 m od sieci gazowej wykonywa r cznie, pod nadzorem pracownika wła ciwej Gazowni. Prace zgłosi pisemnie z minimum siedmiodniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad pracami b dzie realizowany odpłatnie i potwierdzony protokołem odbioru.</p> <p>8. Cało prac wykona w oparciu o aktualne przepisy w tym zgodnie z Rozporz dzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku Dz. U. z 04.06.2013 poz. 640 „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiada sieci gazowe i ich usytuowanie”.</p>
4	Rejonowe Przedsi biorstwo Wodoci gów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o	Agata Milewska 25-09-2023 11:55:09	<p>Uzgodnia z zastrze eniami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wszelkie prace w pobli u sieci wodoci gowej nale y wykona pod nadzorem pracownika RPWiK w Brzesku Spółka z o.o.</li> <li>- skrzy owanie urz dze wodoci gowych z sieci energetyczn nale y prowadzi z zachowaniem minimalnej odległo ci 20 cm w wietle,</li> <li>- skrzy owanie podlega odbiorowi przez pracownika RPWiK w Brzesku Spółka z o.o.</li> <li>- przy skrzy owaniu projektowan sie przewidzie w rurze osłonowej si gaj cej min. 1,0 m poza istniej ce urz dzenia wodoci gowe,</li> <li>- odległo projektowanego słupa( latarni ) od skrajni przewodu magistrali wodoci gowej winna wynosi 1,0 m.</li> </ul> <p>Uszkodzenia sieci powstałe w wyniku prowadzonych prac, nale y niezwłocznie zgłosi do RPWiK w Brzesku Sp. z o.o. (tel. 14 66 26 533)</p>
5	Burmistrz Brzeska		<p>Nieobecny na naradzie koordynacyjnej .</p> <p>Zgodnie z art. 28ba ust. 1.ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst, Dz.U. z 2023 poz. 1752), brak stanowiska uczestnika narady wyszczególnionego w protokole oznacza, e pomimo prawidłowego zawiadomienia, przedstawiciel podmiotu nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej i nie zło ył zastrze enia do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.</p>