

Limanowa, dn. 13.07.2022 r.

STAROSTA LIMANOWSKI
34-600 LIMANOWA
ul. Józefa Marka 9

Znak sprawy: GK.6630.236.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 13.07.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej z budową kanału technologicznego i kanalizacji deszczowej w zw z przebudową drogi powiatowej
Lokalizacja:	Gmina: Tymbark, Obręb: Piekiełko, dz.: 188, 219, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, Gmina: Tymbark, , Obręb: Tymbark, dz.: 266/1, 2007, 2008
Wnioskodawca:	OCIEPKA GRAŻYNA ul. Mikołaja Kopernika 15b, 34-600 Limanowa
Inwestor:	POWIAT LIMANOWSKI ul. Józefa Marka 9, 34-600 Limanowa
Projektant:	GRAŻYNA OCIEPKA Inne upr.: budowlane: GPA-7342-87/94
Przewodniczący:	Helena Kołodziej Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	06.07.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Helena Kołodziej
2	PZD W LIMANOWEJ elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Grzegorz Pach
3	ORANGE POLSKA S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	PSG SP.Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W KRAKOWIE elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono na warunkach: 1. Całość prac wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra	Józef Mąka

Dokument wygenerował(a): Helena Kołodziej, dn. 13-07-2022 12:34:36

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>Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku Dz. U. z 04.06.2013 poz. 640 „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie”,</p> <p>2. Przed rozpoczęciem prac ziemnych Kierownik Budowy, zgodnie z art 144, zgodnie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47/2003 - poz. 401) uzgodni z Gazownią w Limanowej technologie wykonania skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z gazociągiem i sposób prowadzenia robót w strefie kontrolowanej sieci gazowej. Celem dokładnej lokalizacji gazociągu należy wykonać sondy poprzeczne.</p> <p>3. Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie w Gazowni Limanowej z zachowaniem minimum siedmiodniowego okresu wyprzedzenia,</p> <p>4. Prace ziemne w rejonie strefy kontrolowanej gazociągów, wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika Gazowni w Limanowej tel. 12 628 19 88, w terminach uzgadnianych na bieżąco, które będą realizowane na odpłatne zlecenie Inwestora lub Wykonawcy i potwierdzone protokołem odbioru.</p> <p>5. Odległość pionowa pomiędzy ściankami krzyżujących się przewodów powinna być nie mniejsza niż;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,4 m przy skrzyżowaniu kanału technologicznego z gazociągiem wybudowanym po 11.12.2001 roku - 1,5 m przy skrzyżowaniu kanału technologicznego z gazociągiem wybudowanym przed 11.12.2001 roku <p>W przypadku braku możliwości zachowania wymaganej odległości pionowej w miejscu skrzyżowania, gazociąg należy zabezpieczyć rurą osłonową. Minimalna odległość pionowa nie może być mniejsza niż 0,2 m.</p> <p>6. Odległość pozioma pomiędzy ściankami przy ułożeniu równoległym powinna być nie mniejsza;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,5 m przy skrzyżowaniu kanału technologicznego z gazociągiem wybudowanym po 11.12.2001 roku - 1,5 m przy skrzyżowaniu kanału technologicznego z gazociągiem wybudowanym przez 11.12.2001 roku <p>W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości przy ułożeniu równoległym gazociąg należy przebudować.</p> <p>W tym celu należy wystąpić do PSG sp z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie ul. Gazowa 16 31-060 Kraków o podanie warunków technicznych przebudowy sieci gazowej.</p> <p>7. Kąt skrzyżowania kanału technologicznego z gazociągiem powinien wynosić min. 60 stopni.</p>	
5	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W KRAKOWIE elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>1. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> -3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, -10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, -15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>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.</p> <p>2. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.</p> <p>3. Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p>	Michał Świderski

		4. Należy zachować minimalną wymaganą odległość projektowanej inwestycji od istniejących kabli elektroenergetycznych i złącz kablowych zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. 5. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.	
6	WÓJT GMINY TYMBARK elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		OCIEPKA GRAŻYNA

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

**Z upoważnienia Starosty Limanowskiego
Helena Kołodziej Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Katastru**

.....
Podpis przewodniczącego narady

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 2020 r. poz.2052 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).