

Przeworsk, dn. 02.12.2024 r.

STAROSTA PRZEWORSKI

Znak sprawy: GG.6630.164.2024

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 02.12.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Kanalizacyjna - sanitarnaWodociągowa - rozdzielcza
Lokalizacja:	Jednostka ewid.181408_2 Tryńcza,Obręb 0009 Wólka Ogryzkowa; 260,258/5,256,255,254/3,254/2,254/6,254/5,254/4,196,192/2,192/1 ,193,194/4,194/3,194/2,195/25,258/1
Wnioskodawca:	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA EDWARD SOCHA Czerwona Wola 125, 37-530 Sieniawa
Inwestor:	GMINA TRYŃCZA Tryńcza 127, 37-204 Tryńcza
Projektant:	MARIAN BEDNARZ Inne upr.: budowlane: 11/92
Przewodniczący:	Zofia Chomicz, Inspektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	14.11.2024 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Wniosek złożony przez firmę projektową

**PODSUMOWANIE NARADY**

**Uzgodniono pozytywnie z uwagami**

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	EZBIT Sp. z o.o. ul.Piłsudskiego 8, 37-200 Przeworsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	GMINA TRYŃCZA 37-204 Tryńcza 127	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	OGP GAZ SYSTEM S.A.-TJE w Jarosławiu ul. Krakowska 54, 37-500 Jarosław elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Projekt zbliżenia kanalizacji i skrzyżowania wodociągu z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław - Rozwadów w m. Wólka Ogryzkowa uzgadniam z następującymi uwagami:  1. Kanalizację w przebiegu równoległym oraz ewentualne studzienki na rurociągu kanalizacyjnym należy projektować poza strefą	Łukasz Kasperski

Dokument wygenerował(a): Zofia Chomicz, dn. 02-12-2024 09:35:04

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>kontrolowaną gazociągę wysokiego ciśnienia tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w odległości min. 15m od osi gazociągów wysokiego ciśnienia 700 (połowa szerokości strefy kontrolowanej) -</li> </ul> <p>2. Przewód wodociągowy powinien krzyżować się z gazociągiem DN700, z zachowaniem odległości pionowej od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki wodociągu (rury osłonowej) min 0,2m. W przypadku metody bezwykopowej, odległość ta powinna być większa niż 0,5m.</p> <p>Uwagi ogólne</p> <p>1. Przed realizacją prac budowlanych należy potwierdzić w terenie usytuowanie oraz głębokość gazociągu wysokiego ciśnienia DN700, a następnie wytyczyć lokalizację projektowanych obiektów terenowych. Prace te powinny zostać wykonane przez uprawnionego geodetę przy udziale pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Nadzór będzie sprawowany odpłatnie. W związku z powyższym należy pisemnie poinformować Terenową Jednostkę Eksploatacji w Jarosławiu, co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem robót.</p> <p>2. W miejscach najjeżdżania na gazociąg ciężkim sprzętem należy na czas robót nad gazociągiem ułożyć płyty betonowe, zbrojone o odpowiedniej wytrzymałości na szerokości po 2,0 m mierząc od osi każdego z gazociągów.</p> <p>3. Prace budowlane w odległości do 10m od gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia, wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano-wykonawczym.</p> <p>4. W przypadku przejścia pod gazociągiem DN700 metodą bezwykopową należy przed pracami terenowymi wykonać odkrywkę gazociągu celem określenia jego rzędnych wysokościowych.</p> <p>5. Prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu, ul. Krakowska 54, 37-500 Jarosław (tel. 16 624 83 01 lub 16 624 83 03). Nadzór będzie wykonany przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu na 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Tarnowie faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.</p> <p>6. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu jest wykonanie ww. skrzyżowania zgodnie z uzgodnionym planem sytuacyjnym oraz zaleceniami podanymi w niniejszym piśmie i przekazanie do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie inwentaryzacji powykonawczej.</p> <p>7. W przypadku projektowania innych obiektów terenowych, a nie objętych zakresem niniejszej informacji, należy każdorazowo występować do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie ze stosownym wnioskiem celem uzyskania warunków technicznych ich usytuowania w stosunku do gazociągu wysokiego ciśnienia.</p>	
--	--	--

		8. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor.	
4	<b>ORANGE POLSKA S.A.</b> ul. Dauna 66, 30-629 Kraków	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
5	<b>PGE DYSTRYBUCJA S.A.</b> <b>ODDZIAŁ ZAMOŚĆ</b> <b>REJON ENERGETYCZNY</b> <b>JAROSŁAW</b> ul. Elektrowniana 4, 37-500 Jarosław elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Trasa proj. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej uzgadnia się z uwagami: Prace ziemne w pobliżu i skrzyżowaniu do istniejących kabli energetycznych 0,4kV z proj. siecią wodociągową i kanalizacyjną wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracownika RE Jarosław. W miejscu skrzyżowania kable 0,4kV zabezpieczyć rurami osłonowymi typu PS firmy Arot o przekroju dobranym do średnicy kabli. Końce rur uszczelnić. Na powyższe uzyskać prot. Odbioru.	<b>Paweł Cielecki</b>
6	<b>POLSKA SPÓŁKA</b> <b>GAZOWNICTWA SP. Z O.O.</b> <b>ODDZIAŁ GAZOWNICZY W</b> <b>JASŁE</b> <b>GAZOWNIA W PRZEWORSKU</b> ul. Juliusza Słowackiego 19, 37-200 Przeworsk elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Andrzej Majcher</b>
7	<b>POLSKIE GÓRNICTWO</b> <b>NAFTOWE I GAZOWNICTWO</b> <b>S.A. W WARSZAWIE, ODDZIAŁ</b> <b>W SANOKU</b> ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Józef Gurak</b>

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

**Z upoważnienia STAROSTY PRZEWORSKIEGO**  
**Zofia Chomicz, Inspektor Wydziału Geodezji i**  
**Gospodarki Nieruchomościami**

.....  
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 2023 r. poz.1752 ze 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 2023 r. poz.1752 ze zm.).
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 2023 r. poz.1752 ze zm.).

Dokument wygenerował(a): Zofia Chomicz, dn. 02-12-2024 09:35:04

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