

Jarosław, dn. 17.06.2022 r.

Starostwo Powiatowe w Jarosławiu
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale
Geodezji, Katastru Nieruchomości i Zasobu
Geodezyjnego
Zespół ds. Sytuowania Projektowanych
Sieci Uzbrojenia Terenu ul. Jana Pawła II 17,
37-500 Jarosław tel. 16 624 6292

Znak sprawy: GKN-PODGiK.6630.139.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 17.06.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d ust. 2 oraz art. 28 b - d ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późniejszymi zmianami.)

Przedmiot narady:	Przebudowa sieci: kanalizacyjne, gazowe, wodociągowe, telekomunikacyjne, elektroenergetyczne- zagospodarowanie poscaleniowe
Lokalizacja:	Miasto Pruchnik, Obręb: Pruchnik, dz.: 917/2, 954, 992, 1127, 1240, 1255, 1271, 1292, 1397, 1566, 1603, 1634, 1734/2, 2026, 2261, 2318, 2352, 2568, 2611, 2670, 2779, 2941, 3050, 3325/2, 3712, 3887, 4016
Wnioskodawca:	BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH "SP-GEO" PAULINA PAWLAK ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga
Inwestor:	POWIAT JAROSŁAWSKI ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław
Projektant:	- JAN JĘDRZEJEC - BOGDAN JUCHA - ARTUR TETER
Przewodniczący:	Piotr Matrejek - Zespół ds. Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	27.04.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

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

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

Stanowisko Przewodniczącego:

- 1.Trasa uzgodniona.
- 2.Zachować uwagi uczestników narady zawarte w protokole.
- 3.Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Dokument wygenerował(a): Maria Kędziera, dn. 21-06-2022 07:24:25

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

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ORANGE POLSKA S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Roboty budowlano-montażowe w obrębie ieci telekomunikacyjnej Orange Polska wykonać zgodnie z pismem TTISIKU-7485/22/RS z dn.18 lutego 2022r.	
2	OGP GAZ-SYSTEM S.A. TJE Jarosław elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie wnoszę uwag do sprawy 139/2022.	Łukasz Kasperski
3	OXYNET Spółka Akcyjna ul.Drużynowa 12 61-483 Poznań elektroniczny	Stanowisko pozytywne Oxynet – prace ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami światłowodowymi wykonywać ręcznie. Przed przystąpieniem do prac ziemnych na dz. nr 1240 należy powiadomić firmę Oxynet Sp. z o.o. min. z dwumiesięcznym wyprzedzeniem w celu wykonania przebudowy kabla światłowodowego na projektowanym odcinku (pomiędzy punktami 3 i 4) km 0 + 000 – km 0 + 074. Należy zapewnić koordynację z budową i przebudową pozostałych urządzeń uzbrojenia.	Witold Jasiewicz, Specjalista ds. Projektów
4	Burmistrz Miasta Pruchnik elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Józef Chmielecki
5	ORSS Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp z o.o. ZUDP ORSS Sp z o.o. ul.Bułgarska 65/2 60-320 Poznań. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Przebudowę i zabezpieczenie sieci światłowodowej Sieci Szerokopasmowa Polski Wschodniej w miejscach kolizji wykonać zgodnie z warunkami znzk 1/0/DC/Z0121/MG/03/22 z dn. 18 marca 2022r.	
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Warszawie Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle Gazownia w Jarosławiu elektroniczny	Stanowisko pozytywne Skrzyżowanie kanalizacji z gazociągami: b) Kolizję skrzyżowania rozwiązać poprzez zabezpieczenie kanalizacji w miejscu skrzyżowania rurą ochronną sięgającą po 2,0 m na obie strony skrzyżowania licząc w kierunku prostopadłym od końca rury do gazociągu. W rurze ochronnej nie mogą występować połączenia rur.Kąt skrzyżowania nie mniejszy od 60 stopni. c) Zachować odległość w pionie pomiędzy istniejącym gazociągiem a rurą ochronną na kanalizacji min. 0,25 m. d) Prace ziemne w pobliżu gazociągów należy wykonywać ręcznie pod ścisłym nadzorem pracownika Gazowni w Jarosławiu e) Spełnienie warunków uzgodnienia musi być potwierdzone protokołem podpisanym przez Gazownię w Jarosławiu. f)O terminie rozpoczęcia prac ziemnych należy powiadomić Gazownię Jarosław z 5-cio dniowym wyprzedzeniem. g)Bezkolizyjne usytuowanie kanalizacji w stosunku do gazociągów musi być potwierdzone protokołem podpisanym przez pracownika Gazowni w Jarosławiu. Skrzyżowanie kabla energetycznego z gazociągami: a) Przy przebiegu równoległym z gazociągami zachować odległość min. 0,5 m. b) W miejscu skrzyżowania projektowany kabel zabezpieczyć rurą ochronną z tworzywa sięgającą po 1,5 m na obie strony skrzyżowania licząc w kierunku prostopadłym od końca rury ochronnej do	Tomasz Cieślík

Dokument wygenerował(a): Maria Kędziera, dn. 21-06-2022 07:24:25

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>gazociągu. Kąt skrzyżowania nie mniejszy od 60 stopni.</p> <p>c) Odległość w pionie pomiędzy rurą ochronną a gazociągiem minimum 0,15 m.</p> <p>d) Prace ziemne w pobliżu gazociągów należy wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Gazowni w Jarosławiu.</p> <p>e) Spełnienie warunków uzgodnienia musi być potwierdzone protokołem podpisanym przez Gazownię w Jarosławiu.</p>	
7	Rejon Energetyczny Jarosław elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>1. Rys 2.4 - kabel na odcinku pkt 1-2 projektować poza rowem odwadniającym od strony działek rolnych odwadniający, przejście kablem pod wjazdami na działki 1621 oraz 1622 wykonać pod kątem zbliżonym do 90o, nie dopuszcza się zmiany kierunku kabla pod wjazdem</p> <p>2. RYS 2.7 - kabel na odcinku 9-10 układać wzdłuż granicy działki drogowej</p> <p>3. RYS 2.11 km 0+115 skorygować trasę kabla wykonując skrzyżowanie ze skarpą i drogą pod kątem 90o, następnie kabel prowadzić w poboczu do istniejącego złącza</p> <p>4. Rys 2.12 na odcinku 5-6 zachować odległość od ścieku korytkowego min 0,5m</p> <p>5. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normami PN/E 05100 i PN/E 05125.</p> <p>6. Przy zbliżeniach do słupów zachować odległość min. 2,0 m.</p> <p>7. W miejscach skrzyżowań na kable nałożyć rury ochronne dwudzielne typu \Arota\ i przed zasypaniem zgłosić do RE Jarosław celem dokonania odbioru technicznego.</p> <p>8. Prace ziemne w tych rejonach wykonywać ręcznie po uprzednim wyłączeniu urządzeń elektroenergetycznych.</p>	Jerzy Król,

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

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY

Piotr Maciejek
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Wydziale Geodezji i Ziemni Nieruchomości
i Zasobu Geodezyjnego

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.).

Dokument wygenerował(a): Maria Kędziera, dn. 21-06-2022 07:24:25

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

