

ODPIS

GN-OK.6630.1.120.2024

(znak sprawy)

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu: 2024-10-02

Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania Projektownych Sieci Uzbrojenia Terenu

Przewodniczący narady: Zbigniew Brzeziński - kierownik GN-OK

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca
JNS Sp. z o.o.
Puławskiego 3 35-011 Rzeszów

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej				
Nr gminy	Nr obręb	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obręb
011	1	3087/32	PUŁAWY-m.	Puławy Miasto
011	1	3083/3	PUŁAWY-m.	Puławy Miasto

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	przyłącze wodociągowe
2	przyłącze elektroenergetyczne

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie	Łukasz Król 2024-09-25 12:42:40	UZGADNIAM PROJEKT Z UWAGAMI: <ul style="list-style-type: none">na 7 dni przed przystąpieniem do robót dokonać pisemnego zgłoszenia planowanych prac do Gazowni w Koskowie ul. Lubelska 138, e-mail. gazownia.konskowola@psgaz.plprace ziemne w miejscach zbliżenia i skrzyżowania z istniejącymi sieciami gazowymi wykonać rękoczynem (do 2 m od miejsca kolizji). Mogą zaistnieć rozbiórki rzeczywistego ułożenia sieci gazowej w stosunku do wykazanej na mapie zasadniczej. Obowiązuje protokolarny odbiór wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi sieciami gazowymi. Prace prowadzi bezwzględnie w sposób zapobiegający przed przemieszczaniem się naszej infrastruktury.w przypadku odkrycia sieci gazowej (dopuszczalne tylko w miejscach skrzyżowań) Odkryte elementy należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem odtworzyć oznakowanie oraz zagłębienia gruntów warstwami w obrębie całego wykopu. Należy zachować istniejące przykrycie, oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki). Skrzynki uliczne (odświeżki) w chowach i armatury dostosować do projektowanej niwelety terenu. W miejscach, gdzie istnieje teren budowy obniżyć lub znacząco podwyższyć,

			<p>nale y dokona ewentualnej przebudowy sieci gazowej polegaj cej na jej zał bieniu tak, aby zachowa przykrycie na poziomie ok.1,0 m. W takim wypadku nale y wyst pi o odr bne warunki techniczne przebudowy do OZG w Lublinie.</p> <ul style="list-style-type: none"> •podczas realizacji prac wykonawca zapewni stały dost p do naszej armatury na sieci gazowej (zasuw y i s czki w chowe) oraz zachowa w istniej cym stanie oznakowanie sieci gazowej. •ewentualne uszkodzenia naszej infrastruktury powstałe podczas realizacji niniejszego zadania zostan usuni te na koszt inwestora zadania . •przy realizacji projektu nale y zachowa normatywne odległ o ci według Rozporz dzenie Ministra Gospodarki z dn. 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiada sieci gazowe i ich usytuowanie. Tabela 2.
2	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Puławy	Mirosław Kowalik 2024-09-26 08:52:16	brak uwag
3	Miejskie Przedsi biorstwo Wodoci gów i Kanalizacji „Wodoci gi Puławskie” Sp. z o. o. w Puławach	Anna Skowyra 2024-09-30 10:12:38	<p>MPWiK „Wodoci gi Puławskie” Sp. z o.o. w Puławach uzgadnia przedstawion projektowan tras z uwagami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowa odległ o ci zgodnie z obowi zuj cymi przepisami i normami; - przy zbli eniach do sieci wodoci gowej i/lub kanalizacji sanitarnej prace prowadzi r cznie; - w przypadku ujawnienia niezinventaryzowanych przewodów wod.-kan. sposób dalszego post powania uzgodni na roboczo z MPWiK; - powiadomi MPWiK o zamiarze rozpocz cia robót na 7 dni przed ich rozpocz ciem.
4	Miejskie Przedsi biorstwo Wodoci gów i Kanalizacji „Wodoci gi Puławskie” Sp. z o. o. w Puławach - telekomunikacja	Łukasz Gowin 2024-09-30 16:32:55	brak uwag
5	Okr gowe Przedsi biorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	Przemysław Wójcicki 2024-09-25 10:55:15	<p>Dzie dobry</p> <p>Skrzy owanie przył cza wodoci gowego t ni nale y posadowi poni ej sieci ciepłowniczej. Sie cieplna w tym miejscu wykonana jest w technologii kanałowej z elementów prefabrykowanych. W miejscach skrzy owa lub zbli e projektowanej infrastruktury z istniej cymi urz dzeniami sieci ciepłowniczej zachowa odległ o ci zgodnie z obowi zuj cymi przepisami i normami. Mog istnie rozbie no ci rzeczywistego posadowienia sieci ciepłej w stosunku do wykazanej na mapie zasadniczej. Ka de odsłoni cie lub ewentualne uszkodzenie infrastruktury ciepłowniczej nale y bezwzgl dnie zgł o si rejonowi eksploatacji e-mail: rec1@opec.pulawy.pl.</p> <p>Sposób zabezpieczenia lub ewentualnej naprawy infrastruktury ustali z rejonem eksploatacji.</p> <p>Na sieci ciepłej podczas prac nie umieszcza ci kiego sprz tu (np. nie ustawia d wigu) z uwagi na mo liwo uszkodzenia go (np. załamania płyt przykrywaj cych kanał).</p> <p>W obr bie istniej cej sieci ciepłej prace wykona r cznie pod nadzorem pracownika OPEC Sp. z o.o. w Puławach.</p> <p>Na 7 dni przed rozpocz cie robót nale y zgł o si ten fakt na adres rec1@opec.pulawy.pl</p>
6	Zarz d Dróg Miejskich w Puławach	Wiesław Stolarski 2024-10-02 09:17:22	brak uwag
7	Lubelskie Centrum Innowacji i Technologii	Andrzej Aftyka 2024-09-25 13:40:53	LRSS nie wyst puje w zakresie niniejszego opracowania projektowego.

INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY

Lp.	Nazwa Instytucji
1	Starostwo Powiatowe w Puławach Wydział Architektury i Budownictwa
2	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Puławach
3	Orange Polska Hurt Infrastruktura i Serwis Usług Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
4	Urząd Miasta Puławy
5	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy