

Toruń, dn. 04.03.2024 r.

Prezydent Miasta Torunia

Znak sprawy: WGIK.6630.67.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ
zakończonej w dniu 04.03.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Ukośna- budowa sieci kanalizacji sanitarnej DN200 oraz sieci wodociągowej DN150 przy ul. Ukośnej w Toruniu
Lokalizacja:	Projektowana infrastruktura (podlegająca uzgodnieniu) będzie zlokalizowana na ww. działkach, prostopadle do ul. Ukośnej w Toruniu, wzdłuż drogi dojazdowej do ul. Ukośnej (oznaczonej w mpzp symbolem M5KDW1), głównie na terenie prywatnym (PGE Toruń S.A. oraz Torec Sp. z o.o.), Obręb 42, dz.: 96, 97, 99/50, 99/51, 99/58, 99/59, 99/60
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKWA" INŻ. BARBARA ANTONOWICZ ul. Legionów 59/4, 87-100 Toruń
Inwestor:	TORUŃSKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Rybaki 31/35, 87-100 Toruń
Przewodniczący:	Tomasz Zaranek- kierownik referatu
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	14.02.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną dodatkową został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej dodatkowej projekt został wniesiony do bazy GESUT miasta.

Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Gazownia w Toruniu elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy Gazownia w Toruniu :</p> <p>UZGODNIENIE: WGIK.6640.67.2024 z dn. 22.02.2024 r.</p> <p>Oprócz uzgodnienia przez Gazownię Toruń sieci średniego ciśnienia, zachodzi konieczność uzgodnienia sieci wysokiego ciśnienia przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA o/Gdańsk, Terenowa Jednostka Eksploatacji Grudziądz, ul. Mickiewicza 34, 86-300 Grudziądz,</p> <p>Przedłożony projekt uzgadnia się na poniższych warunkach - dotyczy</p>	Marek Moryson,, Jan Kaliszewski

Dokument wygenerował(a): Tomasz Zaranek, dn. 04-03-2024 11:50:58

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>wyłącznie sieci średniego ciśnienia</p> <p>„Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni Toruń, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Toruniu. 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m. 6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640” <p>Uwaga: w przypadku wkreślenia przez uzgadniającego przebiegu trasy istniejących lub projektowanych sieci gazowych winny one zostać bezwzględnie przeniesione na wszystkie egzemplarze przedmiotowego projektu!</p> <p>Wszystkie kolizje/skrzyżowania wykonać w technologii wykopu otwartego!</p> <p>Uzgodniono na podstawie mapy cyfrowej w postaci pliku dxf pobranego z portalu Narady Koordynacyjnej.</p> <p>Okres ważności niniejszego uzgodnienia określa się na 2 lata licząc od daty jego wystawienia.</p>	
2	PGE Toruń S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono mapę z 26.02.2024r. z poniższymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przed rozpoczęciem prac powiadomić PGE Toruń. 2. Na terenie inwestycji znajdują się: czynna sieć w technologii preizolowanej magistralna 2xø219,1/315 mm, preizolowane przyłącza ciepłownicze 2xø60,3/125mm i fragmenty nieczynnych ciepłociągów oraz występują skrzyżowania z kanalizacją deszczową, infrastrukturą teletechniczną i energetyczną oraz z instalacjami wody pitnej i ppoż., będących własnością PGE Toruń. 3. Projekt techniczny kanalizacji i wodociągu należy uzgodnić z PGE Toruń S.A. 4. Przed rozpoczęciem robót należy uzgodnić z PGE Toruń, z miesięcznym wyprzedzeniem, organizację ruchu na czas prowadzenia prac budowlanych. 5. Prace ziemne w otoczeniu infrastruktury podziemnej prowadzić ręcznie, bez udziału sprzętu mechanicznego. 6. Projektowaną infrastrukturę w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą PGE Toruń wykonywać w wykopie otwartym. 7. W punktach odkrycia istniejącej infrastruktury w miejscach skrzyżowań przed ponownym jej zasypaniem, należy powiadomić Inspektora nadzoru ze strony PGE Toruń w celu wykonania kontroli miejsca skrzyżowania. 8. Skrzyżowania nowobudowanej infrastruktury podziemnej z torami kablowymi wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami (m.in. Norma N SEP-E-004). Miejsca skrzyżowań zgłosić do odbioru przez Inspektora nadzoru ze strony PGE Toruń, potwierdzone protokołem odbioru. 9. Studnie kanalizacji należy lokalizować w odległości min. 1 m od skraju sieci ciepłowniczej. 10. Zobowiązuje się Inwestora do prowadzenia robót w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia sieci ciepłowniczej lub jej awarii oraz osiadania gruntu w strefie jej posadowienia. 	Roman Janiszewski, Małgorzata Trzeciak,

Dokument wygenerował(a): Tomasz Zaranek, dn. 04-03-2024 11:50:58

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>11. W przypadku naruszenia otoczenia rurociągów preizolowanych, należy odtworzyć warstwę zasypki, stanowiącą 10 cm piasku wokół rurociągów oraz wymagany naziom zgodnie z technologią wykonania sieci preizolowanych.</p> <p>12. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia, które nie zostało naniesione na mapie zasadniczej.</p>	
3	Orange Polska	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie dodatkowej.</p>	Janusz Skupień, Jacek Madajski
4	Netia S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag.</p>	Waldemar Wachowski
5	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono. 26.02.2024 r. Krzysztof Dziemecki</p>	Krzysztof Dziemecki
6	Miejski Zarząd Dróg w Toruniu elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy MZD.</p>	Sebastian Kwiatkowski
7	Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Krzysztof Kujawski
8	Energa-Operator S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Toruniu: Na planie naniesione są geodezyjnie: -elektroenergetyczne linie kablowe nn-0,4 kV Uzgodnienie nr 91MMD/0171/UZG/2024 z dnia 27.02.2024 r. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nn 0,4 kV, przy braku zachowania normatywnych odległości na wyżej wymienione kable należy nałożyć rury ochronne dwudzielne typu AROT dostosowane do przekroju kabla. Prace związane z rozwiązaniem kolizji należy zgłosić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem oraz wykonać pod nadzorem pracowników Rejonu Dystrybucji w Toruniu. Rejon Dystrybucji w Toruniu przygotowuje miejsce pracy oraz wyłącza urządzenia spod napięcia, za co zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującą Taryfą ENERGA-OPERATOR SA. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty ziemne wykonywać ręcznie (łopatą) oraz zachować odległości zgodne z ww. normami. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości do istniejących urządzeń elektroenergetycznych, należy zwrócić się do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na rozwiązanie kolizji. Wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Toruniu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Nadzór przedstawiciela ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu nad ww. robotami oraz wyłączenia urządzeń elektroenergetycznych należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Eksploatacją RD w Toruniu ul. Plac Skarbka 7/9, 87-100 Toruń. Uzgodnienie ważne do 27.02.2026 r.</p>	Marek Nędzka
9	Węzeł Teleinformatyczny elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag.</p>	Marek Borowik
10	Biuro Projektów	<p>Stanowisko pozytywne</p>	Sławomir Maciejewski

Dokument wygenerował(a): Tomasz Zaranek, dn. 04-03-2024 11:50:58

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

	Informatycznych UMT elektroniczny		
11	Multimedia Polska S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne uzgodniono bez uwag	Miłosz Kobusiński
12	TVK MSM elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Zbigniew Skusa, Marek Kalasiński
13	Wydział Architektury i Budownictwa	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie dodatkowej.	Katarzyna Kalkowska
14	ZUDP elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami 1. W miejscach skrzyżowania z kanalizacją budowaną w ramach Toruńskiego Projektu Funduszu Spójności należy zachować szczególną ostrożność podczas prac budowlanych ze względu na umiejscowienie infrastruktury telekomunikacyjnej na głębokości ok. 1 m. nad kanalizacją. 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej. 3. Uwagi w załączniku.	przewodniczący narady koordynacyjnej

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 619126.2.5006, 619126.2.5007, 619126.2.5008, 619126.2.5009, 619226.2.5021.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Torunia
Tomasz Zaranek- kierownik referatu

.....
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 2021 r. poz. 1990). 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 2021 r. poz. 1990).
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 2021 r. poz. 1990).

Dokument wygenerował(a): Tomasz Zaranek, dn. 04-03-2024 11:50:58

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